

К 74.58
Г 83
К-40416



ЧАВАШ ПАТШАЛАХ УНИВЕРСИТЕЧЕ

Николай ГРИГОРЬЕВ

СО СКАЛЬПЕЛЕМ
В РУКЕ В БОРЬБЕ
ЗА ЖИЗНЬ



КФ

К74.58

Г83

ДАРС... ЭКЗ.

УДК 614
БК 52
1.83

НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВ

*Посвящается 35-летию
Чувашского государственного
университета и его медицинского
факультета*

СО СКАЛЬПЕЛЕМ В РУКЕ В БОРЬБЕ ЗА ЖИЗНЬ

147

К-40 119

УДК 614
ББК 5г
Г 83

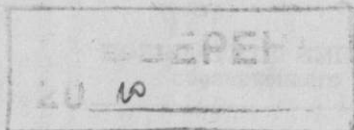
ДАРССТВЕННЫЙ ЭКЗ.

Григорьев Н.Г.

Г 83 Со скальпелем в руке в борьбе за жизнь.
Очерки. Чебоксары. 2002. 200 с.

В книге даны очерки о ректорах Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, деканах медицинского факультета, директорах и профессорах-хирургах медицинского института университета.

СО СКАЛЬПЕЛЕМ В РУКЕ
В БОРЬБЕ ЗА ЖИЗНЬ



к-40416

НАЦИОНАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

© Издательство «Калем». 2002.



Одержимость

Не перечить заслуженных званий и наград автора данной книги Николая Григорьевича Григорьева: доктор медицинских наук, профессор, академик НАНИ ЧР, лауреат Госпремии Чувашии в области науки и техники им. Н.Я. Бичурина, заслуженный врач Российской Федерации и Чувашской Республики... Этих и других его рангов и титулов хватило бы на добрый десяток человек. Поразительно, но факт - их добился один человек за, в общем-то, не очень длительный период своего жизненного пути. Добился благодаря таланту, помноженному на упорный и самоотверженный труд. Благодаря, я бы добавил, одержимости и огромной любви к своему профессиональному делу врачевания людей.

Но есть у Николая Григорьевича еще одна «пламенная страсть» - писать книги. У писателя Н.Григорьева уже вышли такие полюбившиеся народу книги, как «Дни, равные жизни», «Сельский доктор - Фирс Григорьев», «Им доверялось здоровье народа» и очерки «Жизнь хирурга-бойца», «Врач-революционер - патриот», «Жизнь, отданная хирургии», «Врач-писатель - любимец народа», «Куславкка йсчахёсенчен пёри», выпущен фотоальбом «Православные храмы г. Чебоксары» (в соавт.), «Русско-чувашский словарь медицинских терминов» и др. Впечатляет круг его интересов, поражают его твердые убеждения в отстаивании правоты и справедливости, простой, но образный язык, деликатное и уважительное отношение к коллегам и окружающим людям.

И вот перед нами его очередное творение - книга «Со скальпелем в руке в борьбе за жизнь», приуроченная 35-летию со дня образования Чувашского государственного университета и его медицинского института, где описывается жизнь и деятельность всех трех ректоров этого вуза - С.Ф.Сайкина, П.А.Сидорова и Л.П.Куракова, а также руководителей и профессоров-хирургов медицинского института. Я назвал бы эту книгу поистине уникальной. Люди, внесшие огромный вклад в науку и медицинскую практику, достойны того, чтобы о них писались не только статьи и очерки, но и издавались книги.

Благодарным читателям хочу представить свое стихотворение, посвященное автору этой книги Николаю Григорьеву, бывшему народному депутату РСФСР.

Добродушный собрат,
В дружбе жить нам не ново, -
Академик, министр
И прекрасный хирург...
Много славных сынов
У народа родного,
Гордость нации нашей
Почувствуешь вдруг.

Что же тянет к тебе?
Может, искренность, скромность?
Может, вера в добро,
Благородство души?
Суть твоя на виду
И ее ты не скроешь,
Потому что всегда
Всем на помощь спешишь.

Как отец, как боец,
С целью светлой до боли
Людам жизнь ты спасал
В Белом доме тогда.
Низко кланяюсь я,
Мой земляк, пред тобою,
И хочу быть как ты
В этой жизни всегда.

Порфирий АФАНАСЬЕВ,
народный поэт, лауреат
Государственной премии Чувашии.

ОТ АВТОРА

Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова и его медицинский факультет (ныне институт) были организованы в 1967 году по инициативе правительства Чувашии. основополагающими документами для открытия университета в городе Чебоксарах были Постановления Совета Министров СССР № 79 от 17 августа 1967 года и Совета Министров РСФСР № 631 от 21 августа 1967 года. Первоначальной базой университета были филиал Московского энергетического института и историко-филологический факультет Чувашского государственного педагогического института им. И.Я. Яковлева. Первым ректором Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова был назначен доктор технических наук, доцент, а позднее и профессор, Семен Федорович Сайкин, работавший до этого при Казанском государственном университете.

С.Ф. Сайкин организовал и руководил университетом в течение 14 лет (1967-1981) - в самые трудные годы его становления. В 1981 году руководство университетом он передает доктору экономических наук, профессору Петру Александровичу Сидорову, который ректорствует в 1981-1990 годах. В 1990 году ректором университета был избран доктор экономических наук, профессор, ныне действительный член НАНИ Чувашской Республики и член-корреспондент Российской Академии образования Лев Пантелеймонович Кураков.

На начало 2002 года в университете обучались 19025 студентов, в том числе 99 студентов из 16 стран мира, работали 124 кафедры, трудились 102 профессора-доктора наук и 478 доцентов-кандидатов наук. Университет сегодня располагает мощной учебно-производственной базой, состоящей из 20 корпусов площадью 102 тыс. кв. метров, имеет 9 общежитий на 3140 студентов, санаторий на 100 мест, оздоровительно-восстановительный центр, Дом культуры на 1000 мест и богатейшую библиотеку на 1,4 млн. томов. При университете функционируют музеи этнографический, археологический, Трудовой Славы и

Героизма, анатомический. Анатомический музей богат оригинальными препаратами, изготовленными сотрудниками кафедры нормальной анатомии. Здесь покоится и сердце Народного поэта Чувашии Петра Хузангая. В составе университета функционируют 7 институтов с 22 факультетами. Среди них и медицинский институт.

Медицинский институт открыт в 1995 году на базе медицинского факультета, организованного вместе с университетом в 1967 году на базе школы-интерната № 2. Первая кафедра медицинского факультета - кафедра нормальной анатомии с курсами общей биологии - была организована и размещена в помещении хозяйственного корпуса гаража этой школы.

С первых дней создания кафедрой анатомии с курсами общей биологии руководила доктор медицинских наук, доцент, позднее профессор, Валентина Васильевна Амосова. Ассистентами кафедры были кандидат медицинских наук Н.В. Владиславлева, кандидат биологических наук И.Г. Зеленова и кандидат медицинских наук И.В. Смирнов.

На Ивана Владимировича Смирнова были возложены и обязанности первого декана медицинского факультета, и, разумеется, судьба будущего факультета во многом зависела от инициативы и организаторских способностей декана. С такой сложной задачей, как организация нового медицинского факультета, И.В. Смирнов справился, можно сказать, успешно: возглавив его в 1967-1989 годах - в годы его формирования, он выводит факультет на путь его дальнейшего уверенного развития.

В 1969-1985 годах медицинский факультет университета возглавляет доктор медицинских наук, профессор В.В. Амосова, в 1985-2001 годах - доктор медицинских наук, профессор В.Е. Волков (1985-1995 гг. - декан, 1995-2001 гг. - директор медицинского института университета). В 2001 году директором медицинского института университета был избран доктор медицинских наук, профессор, действительный член Российской Экологической академии Викентий Леонидович Сусликов.

За годы своего существования медицинский факультет университета вырос до медицинского института (1995).

Медицинский факультет университета начал формироваться в сложных условиях. Эти сложности в первую очередь были связаны с тем, что факультет не имел ни одного квадратного метра учебно-производственной базы, а выделенные хозяйственные корпуса школы-интерната №2 не отвечали никаким санитарно-гигиеническим нормам. Лишь в 1969 году факультет получает от Министерства здравоохранения Чувашии (министр И.Ф. Филиппов) построенный по типовому проекту учебный корпус медицинского училища, где были размещены все теоретические кафедры, библиотека, общественные организации и деканат. В 1975 году было завершено строительство главных учебно-производственных корпусов «М» и «П». Один из этих корпусов - «М» - составил основную базу факультета, имея мощность на 1200 студенческих мест. В 1976 году было завершено строительство учебно-производственного корпуса «Л». А для размещения клинических кафедр Министерством здравоохранения медицинскому факультету были выделены лучшие лечебно-профилактические учреждения Чебоксар.

В настоящее время при медицинском институте функционируют три факультета: лечебный (1967), педиатрический (в 1981-1995 годах как отделение, с 1995-факультет), стоматологический (в 1985-1995 годах как отделение, с 1995-факультет). В 1995 году при медицинском институте университета была открыта четвертая специальность - «Высшее сестринское дело». Ныне в медицинском институте университета развернута 31 кафедра, где трудятся 42 доктора медицинских наук - профессора, 79 доцентов - кандидатов медицинских наук. К началу 2002 года во всех факультетах института обучались 1783 студента, против 50 студентов в 1967 году. Из них 583 студента обучаются по коммерческому набору, в том числе 99 студентов - иностранцев.

При медицинском институте организованы и рабо-

тают восемь хирургических кафедр и курсов: кафедры общей хирургии (1969), факультетской хирургии (1970), госпитальной хирургии (в 1971-1972 - курсы, с 1972 года кафедры), детской хирургии (1988), травматологии (в 1971-1981 - курсы травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, с 1981 года - кафедра), экстремальной медицины (в 1987-1991 - кафедра военно-полевой хирургии и гражданской обороны, с 1991 года - экстремальной медицины), оториноларингологии (в 1974-1990 - курсы оториноларингологии, с 1990 года - кафедра), курсы урологии при кафедре факультетской хирургии (1973). На названных кафедрах и курсах медицинского факультета и института работали 15 профессоров - докторов медицинских наук. В настоящее время продолжают трудиться 12: А.В. Акинфиев, Ю.Г. Александров, В.П. Бойков, А.Н. Волков, В.Е. Волков, М.М. Газымов, Д.М. Газымова, Н.Г. Григорьев, И.Ю. Долгов, Л.И. Иванов, Е.С. Катанов, Н.Ф. Федоров (профессор С.П. Карпов перешел на другую работу, профессора Ж.Х. Васильев и В.С. Семенов скончались скоропостижно).

С момента образования медицинского факультета университета к 2002 году выпущено 6180 врачей и 55 человек по специальности «Высшее сестринское дело». Из них более 80% врачей работают в лечебно-профилактических учреждениях Чувашии и по своим профессиональным знаниям не уступают выпускникам ведущих медицинских институтов России.

Глава I.
**РЕКТОРЫ ЧУВАШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

Сайкин Семен Федорович

(14 сентября 1914 г. - 10 сентября 2002 г.)

Ректор Чувашского государственного университета
им. И.Н. Ульянова в 1967-1981 годах

ПЕРВЫЙ РЕКТОР ЧУВАШСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Встречи с первым ректором Чувашского университета - доктором технических наук, профессором Сайкиным - всегда были волнительны и памятны.

Коллектив университета и весь чувашский народ рождение своего родного университета, одного из ведущих вузов страны, связывает с именем талантливого ученого-сына чувашского народа Семена Федоровича Сайкина. Действительно, не будь таланта и организаторских способностей С. Ф. Сайкина, то еще неизвестно, как бы развивался университет в первые годы его становления. Ведь с первых дней открытия (с 1 сентября 1967 года) университет должен был развернуть семь факультетов: историко-филологический, экономический, медицинский, химический, электротехнический, общетехнический и электрификации промышленности, хотя некоторые факультеты из них (электротехнический, электрификация промышленности, историко-филологический) функционировали при Волжском филиале Московского энергетического института и Чувашском государственном педагогическом институте. Все эти факультеты теперь относились к университету и, как и другие, вновь образуемые, нуждались в заботе ректора.

Чтобы организовать такую высшую школу и управлять ею, ректор должен был иметь не только большие знания и выдающиеся организаторские способности, но и авторитет перед правительством Чувашии, Министерством образования СССР и РСФСР, профессорско-преподавательским составом, как и перед студентами. Всего этого у С.Ф. Сайкина было вдосталь. И с первого сентября 1967 года начались учебные занятия во всех названных факультетах. В 1968 году по инициативе Семена Федоровича при университете организуется еще один, новый, не менее важный факультет - физико-математический. В 1977 году общетехнический факультет преобразуется в машиностроительный, а в 1978 году открывается строительный факультет.

С.Ф. Сайкиным проводилась большая работа и по подбору профессорско-преподавательского состава. На кафедрах разворачивались не только учебные занятия, но и активные научные исследования. К 1981 году в университете работали 33 доктора и 300 кандидатов наук, а общее количество преподавателей достигло 687.

Биографические данные первого ректора университета таковы. С.Ф. Сайкин родился 14 сентября 1914 года в деревне Чепкас-Ильметеве Шемуршинского района Чувашской АССР в семье крестьянина. Не легкое детство досталось Семену Сайкину. Когда ему исполнилось 7 лет, умирает его отец Федор Кириллович, и он с малых лет остается на попечении матери Екатерины Димитриевны. Учится в начальной школе в Чепкас-Ильметеве, а в 1928-1930 годах в Шемуршинской восьмилетней школе. В 1931-1932 годах продолжает учебу на вечернем отделении Чувашского педрабфака и одновременно работает учителем начальной школы в Чепкас-Ильметеве. Окончив Чувашский педрабфак, в 1932 году С. Ф. Сайкин поступает на физико-математический факультет Казанского государственного университета, который оканчивает в 1937 году. И, как отличника учебы, сразу после окончания университета его зачисляют в аспирантуру кафедры механики. Учитывая его организаторские способности, на С.Ф. Сайкина одновременно возлагают и обязанности проректора

по заочному отделению Казанского университета, где он работает в 1937-1938 годах. По окончании аспирантуры Семена Федоровича оставляют ассистентом кафедры механики Казанского же университета. Здесь он работает с 1938 по январь 1941 года, затем его направляют преподавателем теоретической механики Чкаловского (Оренбургского) педагогического института.

Начинается Великая Отечественная война, и в начале же июля 1941 года С.Ф. Сайкин добровольцем уходит на фронт, где служит политбойцом Чкаловского батальона, затем на разных фронтах в качестве командира батальона, начальника штаба дивизиона, первого помощника начальника штаба стрелкового полка. 15 августа 1944 года С.Ф. Сайкина, как боевого командира, имеющего опыт педагогической работы, командируют из действующей армии во вновь открываемое Казанское суворовское военное училище офицером-преподавателем. Здесь он служит до октября 1951 года. Работая преподавателем суворовского училища, Семен Федорович не теряет связи с родным Казанским университетом, в тесном контакте с ним продолжает свои научные поиски и в 1948 году, находясь на военной службе, защищает кандидатскую диссертацию на тему «О дифференциальных принципах механики», получает ученую степень кандидата физико-математических наук.

В октябре 1951 года С.Ф. Сайкин демобилизуется в звании подполковника и начинает работать в НИИ математики и механики им. Н.Г. Чеботарева при Казанском университете в должности старшего научного сотрудника, а с 1952 года - заведующим отделом подземной гидромеханики. С этого времени С.Ф. Сайкин вплотную начинает заниматься проблемой подземной гидромеханики и вопросами рационализации разработки нефтяных месторождений, и изучает теорию формирования водонефтяного контакта и условий его перемещения, комплекс различных гидромеханических и физических факторов, в частности капиллярных, гравитационных и гидравлических сил, одновременно воздействующих на залежи нефти. Его исследования позволили разработать надежные методы

определения положения водонефтяного контакта как в статическом, доэксплуатационном состоянии пласта, так и в динамическом, в период разработки нефтяного месторождения. И разработанные Семеном Федоровичем методы находили широкое применение на нефтяных промыслах Татарстана и Башкортостана.

В 1958 году С. Ф. Сайкина назначают деканом физико-математического факультета, а с 1961 года – механико-математического факультета, самого крупного при Казанском университете.

За большие успехи, достигнутые в разработке новых гидродинамических методов по мере эксплуатации нефтяного пласта, в 1955 году ученым Советам Казанского университета С.Ф. Сайкину была присуждена университетская (государственная) премия. А результаты научных исследований в той области находят отражение в его монографии «Водонефтяной контакт и некоторые гидродинамические методы определения его положения» (1964).

В 1965 году при Всесоюзном научно-исследовательском институте нефти (Москва) Семен Федорович защищает докторскую диссертацию на тему «Водонефтяной контакт и гидромеханические методы определения его положения в пласте», получает диплом ученой степени доктора технических наук, затем и звание профессора (1968).

С организацией в 1967 году Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова Чувашский обком КПСС и Правительство Чувашской АССР приглашают С.Ф. Сайкина на должность первого ректора вновь организуемого Чувашского государственного университета.

Вот как вспоминал свое назначение ректором Чувашского университета С.Ф. Сайкин в беседе с журналистом Н. Николаевой: «Стать ректором я согласился не сразу... Впервые ко мне с этим предложением обратились еще в 1958 году, но я отказался, так как город нуждался в технических кадрах, а их тогда не было, не было профессуры и помещений, отсутствовал опыт. Когда через неко-



С.Ф. Сайкин - майор артиллерии - преподаватель Казанского суворовского училища



Ассистент кафедры механики Казанского университета С.Ф. Сайкин с женой Марией Карловной в день свадьбы. 16 декабря 1939 г.

Первый ректор ЧГУ им. И.Н. Ульянова профессор С.Ф. Сайкин и доцент, заведующий кафедрой теоретической механики университета А.В. Галанин - участники Всесоюзного съезда теоретической механики. г.Алма-Ата. 1981 г.





Профессор С.Ф. Сайкин в день
присвоения очередного воинского
звания полковника артиллерии.
2001 г.

Профессор С.Ф. Сайкин знакомится с новой книгой
о великом просветителе И.Я. Яковлеве. 1999 г.



торое время Москва дала разрешение на открытие университета в Чебоксарах, секретарь обкома Татарстана на пост ректора рекомендовал меня, в то время доктора технических наук. Секретарь Чувашского обкома И.П. Прокопьев приехал ко мне в Казань с предложением возглавить будущий университет. Но я отказался. Через 2-3 недели И.П. Прокопьев вернулся вновь. Меня пригласили в Чебоксары ознакомиться с тем, что уже готово для строительства корпусов университета. Но я, тем не менее, все не давал полного согласия и уехал обратно в Казань. Москва не разрешала открытие без подходящей кандидатуры на пост ректора. Следовательно, именно из-за меня в год 50-летия Октября открытие могло не состояться. И я согласился, но с условием, что проректором станет профессор С.А. Абураков, видный ученый и зав. кафедрой КГУ. На этом и сошлись... Мой первый приказ касался образования и организации новых кафедр. Чтобы университет имел будущее, мы старались брать молодых и талантливых специалистов... Я согласился проработать ректором 5 лет, но проработал полных 14 лет... Через 14 лет я пришел в обком со словами: «Хватит. Давайте нового ректора. В свое время я рекомендовал и П.А. Сидорова, и Л.П. Куракова на пост ректора...»*.

С. Ф. Сайкин руководил университетом до 1981 года, до своего ухода на заслуженный отдых. К этому времени ему исполнилось 67 лет. Но, несмотря на немалые годы, он продолжает заведовать кафедрой теоретической механики до 1987 года, то есть до 73-летнего возраста.

С.Ф. Сайкин проводил и большую научную деятельность в области аналитической механики. Результаты его научных исследований были изложены во множестве монографий и научных статей: «О дифференциальных принципах механики» (1952), «Водонефтяной контакт и некоторые гидромеханические методы определения его положения» (1964), «Эффект поперечного вытеснения жидкости из слоисто-неоднородной пористой среды и возможности

* Николаева Н. Газета ЧТУ «Ульяновец», 2002. 30 мая, №21 (1981).

ти нового метода заводнения нефтяного пласта» (1968), «Уравнение неголономных связей и процесс вывода уравнений движения» (1974), «Дифференциальные принципы механики» (1994) и др.

Семен Федорович активно участвовал и в общественной жизни. Он был депутатом Верховного Совета СССР VIII (1970-1974) и IX (1974-1978) созывов, депутатом Верховного Совета Чувашской АССР X созыва (1978-1982).

Боевые заслуги в годы Великой Отечественной войны и деятельность С.Ф. Сайкина в области народного образования и науки высоко оценены правительством. Он награжден орденами Отечественной войны 2-й степени (1944), Трудового Красного Знамени (1971), Октябрьской Революции (1974), двумя медалями «За боевые заслуги» (1944, 1951), медалями «За оборону Москвы» (1951), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне в 1941-1945 гг.» (1945), «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970) и др. Его имя занесено в «Почетную Книгу Трудовой Славы и Героизма Чувашской АССР» (1981). Ему присвоено почетное звание Заслуженный деятель науки Чувашской АССР (1975). Он почетный академик НАНИ Чувашской Республики (1994).

С.Ф. Сайкин умер 10 сентября 2002 года, не дожив 4 дней до своего 88 летия со дня рождения.

Литература

Алатырцев М.С. Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова. Чебоксары. 1992. С.3-10.

Краснов А.К. Сайкин Семен Федорович // Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары. 2001. С. 359.

Кураков Л.П. Академия наук Чувашской Республики. Чебоксары. 1994. С.123.

Личное дело С.Ф. Сайкина // Отдел кадров ЧГУ им. И.Н. Ульянова от 1967 года.

Николаева Н. С.Ф. Сайкин: «Университет - это мой дом» / Ульяновец, 2002. 30 мая. № 21 (1981).

Сидоров Петр Александрович

(27.08.1927-12.11.1995)

Ректор Чувашского государственного университета
им. И.Н. Ульянова в 1981-1990 годах

ЖИЗНЬ, ПРЕРВАННАЯ ТРАГЕДИЕЙ

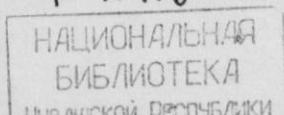
Уходя на заслуженный отдых, первый ректор Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова С.Ф. Сайкин руководство высшей школой Чувашской Республики передал доктору экономических наук, профессору Петру Александровичу Сидорову.



П.А. Сидоров, участник Великой Отечественной войны, заведующий кафедрой экономики народного хозяйства, при выборе ректором не был случайным человеком. До занятия этой высокой должности он в течение трех лет руководил крупнейшей в республике партийной организацией университета и был достаточно хорошо ориентирован в проблемах этой высшей школы республики. И он не нуждался в лимите времени для изучения задач, стоящих перед учеными университета в области преподавания, подготовки научных кадров, определения перспектив научных исследований и т.д. Он хорошо знал и хозяйственные проблемы университета, в частности, в области расширения учебно-производственной базы.

Вот что сказал по поводу назначения П.А. Сидорова ректором университета кандидат экономических наук, а ныне доктор экономических наук и профессор, проректор по развитию университетского комплекса Леонид Георгиевич Ефремов: «Семен Федорович Сайкин после четырнадцатилетнего управления вожжи университета доверил всесторонне знающему профессионалу-экономисту.

К-40416



Это умное и правильное решение. Хочу сказать, что это и новый этап роста: почувствовалась крепкая рука и шаги пошли увереннее. Петр Александрович работал засучив рукава. Наладил связи с московскими министерствами. Нашел и деньги. С новой силой развернулась в университете большая стройка. Много сил и энергии вкладывал он на решение квартирных вопросов профессорско-преподавательского состава. Достойные защитили и диссертации. Надо сказать, что и уровень знаний поднялся на новую ступень»*.

П.А. Сидоров родился 27 августа 1927 года в деревне Яншихово Батыревского района в семье крестьянина. Нелегкое детство и юношество достались ему. Едва он перешагнул 10 лет, умирает отец Александр Сидорович, а когда ему исполнилось 13 лет, начинается Великая Отечественная война. Война есть война, а жить надо. Несмотря на трудные годы, он оканчивает Яншиховскую семилетнюю школу и поступает в Батыревское педагогическое училище. Но едва успел сдать в училище последние выпускные экзамены, его, 17-летнего парня, в августе 1944 года мобилизовали на фронт. И наравне со взрослыми, «не щадя живота своего», ему приходилось защищать Родину от фашистов. Служил вначале в 16-ой бригаде оперативного, а затем в 98-м пограничном отряде. Демобилизовали его лишь в 1947 году. Вернулся домой возмужалым 19-летним солдатом с орденом Отечественной войны I-й степени. Выходит, что родился в «счастливой рубашке».

Вернувшись со службы, П.А. Сидоров начинает работать учителем в своей родной Яншиховской семилетней школе и поступает на заочное отделение исторического факультета Чувашского государственного педагогического института. С получением в 1950 году диплома об окончании высшего учебного заведения П.А. Сидорова назначают директором Яншиховской семилетней школы.

Казалось бы, есть образование, любимая работа, да

* *Краснов Г.В., Желтухин Г.Н. Пурнаҫ иккё килмест. Шупашкар, 1995. С.50.*



Ректор ЧГУ им. И.Н. Ульянова П.А.Сидоров (1-й ряд, второй справа), профессора университета и члены Правительства Чувашии на встрече с министром высшего и среднего образования СССР И.Ф. Образцовым (1-й ряд, третий справа)

Председатель Чувашского Комитета защиты мира М.В.Зайцев вручает П.А.Сидорову медаль «Советский фонд мира»



и должность директора школы почетная, хотя и ответственная. Но его тянуло к дальнейшей учебе, к науке. В 1952 году Петр Александрович поступает на очное отделение географического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и заканчивает его в 1957 году.

Хорошо в столице Москве, но лучше у себя на родине. И, получив в 1957 году диплом Московского университета, П.А. Сидоров возвращается в Чувашию и устраивается младшим научным сотрудником Научно-исследовательского института при Совете Министров Чувашской АССР, где работает до 1961 года.

В 1961 году он становится вначале научным сотрудником, позднее - заведующим отделом экономики Забайкальского комплексного НИИ Сибирского отделения АН СССР в г. Чите. Проработав здесь два года, в 1963 году переезжает в Минск старшим научным сотрудником, затем - заведующим сектором, позднее - заведующим отделением размещения производственных сил НИИ экономики при Госплане Белорусской ССР.

В сентябре 1967 года открывается Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова, что с восторгом встретил и П.А. Сидоров. Вскоре он получает письмо от имени первого секретаря Чувашского обкома КПСС и Правительства Чувашии с приглашением переехать в Чувашский университет на должность заведующего кафедрой экономики народного хозяйства. Чтобы заслужить такого приглашения, П.А. Сидоров имел достаточные основания.

Во-первых, он был уроженцем Чувашии, а самое главное, имел достаточно богатый практический опыт работы в области экономики. Еще в 1962 году им была защищена кандидатская диссертация на тему «Население Чувашии» (Опыт историко-географического и экономико-географического исследования), был опубликован ряд серьезных научных работ, в частности, о составе и динамике населения Чувашии в конце XVIII - первой половине XIX вв., в капиталистический и советский периоды. Во-

вторых, П.А. Сидоров стремился все новое в науке внедрять в практику. Он одним из первых в Белоруссии начал применять методы оптимизации, средства вычислительной техники в научных исследованиях и практике, много сделал для использования потенциальных возможностей малых городов республики для разгрузки промышленных гигантов крупных городов и выравнивания их экономического потенциала.

4 сентября 1967 года П.А. Сидоров переезжает в Чебоксары. Заняв должность заведующего кафедрой экономики народного хозяйства нового университета, Петр Александрович принимает самые активные действия по укомплектованию кафедры квалифицированными специалистами и оснащению необходимым оборудованием и учебно-методическими пособиями. Для решения этих задач он при кафедре организует подготовку молодых ученых и преподавателей через аспирантуру и разворачивает интенсивную научную деятельность. И за короткое время из стен руководимой им кафедры выходят кандидаты и доктора наук. Чтобы решать финансовые проблемы, он в числе первых на экономическом факультете начинает выполнять научные исследования на хозрасчетной основе и зарабатывать средства, столь нужные для проведения дальнейших научных исследований и оснащения кафедры современной вычислительной и другой техникой.

В 1974 году П.А. Сидоров защищает докторскую диссертацию на тему «Проблемы планирования территориальной структуры промышленности района» (на материалах Волго-Вятского экономического района) и в 1976 году получает диплом доктора экономических наук. 15 апреля 1977 года Петру Александровичу присваивают высшее ученое звание профессора кафедры экономики народного хозяйства. С учетом научной зрелости, организаторских способностей и на основе конкурса приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР под № 303-4 от 17 апреля 1981 года П.А. Сидоров назначается ректором Чувашского государственного уни-

верситета им. И.Н. Ульянова и работает на этой должности до 1 октября 1990 года. 3 мая 1991 года по своему заявлению освобождается от заведования кафедрой и остается работать профессором на кафедре, читает лекции по курсу «Планирование народного хозяйства». В этой должности он работает до 12 ноября 1995 года - дня своей трагической гибели.

Целых 24 года П.А. Сидоров руководил кафедрой экономики народного хозяйства. Мог бы поработать еще и еще, не будь трагедии. Ведь ему было всего 68.

Траур прокатился по университету; да и по всей республике. Профессора, преподаватели, студенты и друзья Петра Александровича стояли молча, склонив головы перед ним, и вспоминали о нем как о добром человеке и талантливом ученом. Лишь одиноко горящие рядом свечи напоминали, что еще в жизни не все кончено, где-то еще есть свет, и оставшимся на земле, чтобы сохранить память о нем, важно продолжить начатые им добрые дела.

Петр Александрович оставил после себя много доброго и хорошего. В годы его работы ректором университета в полтора раза увеличилась учебно-производственная база. Был сдан в эксплуатацию целый университетский городок по Ядринскому шоссе в Чебоксарах, главный учебный и лабораторный корпуса медицинского факультета по Московскому проспекту. Были созданы новые факультеты, новое оборудование, лаборатории, библиотеки, филиалы многих кафедр на предприятиях и многое другое. Активно решались вопросы подготовки специалистов для народного хозяйства республики. Лично им самим проводилась большая научная работа, в частности, по проблемам региональной экономики, народонаселения и рационального использования трудовых ресурсов, а также по проблемам развития и размещения производительных сил, совершенствования учебного процесса в системе высшего образования. Им напечатано более 130 научных работ, в том числе 11 монографий и 23 учебных пособия. Многие его монографии и учебные пособия, как «Развитие экономики и культуры Чувашской АССР» (1960), «Эко-

номика Волго-Вятского района» (1972), «Развитие структуры экономики Чувашской АССР» (1974), «Комплексное социально-экономическое планирование в области (АССР)» (в соавт., 1981), «Муниципальная экономика» (в соавт., 1994) и многие другие и сегодня остаются актуальными.

П.А. Сидоров вел и большую общественную работу. В течение трех лет (1978-1981) он работал секретарем партийной организации университета, был делегатом XXVII съезда КПСС, избирался депутатом Чебоксарского городского Совета народных депутатов, депутатом Верховного Совета Чувашской АССР, был членом Республиканского Совета по экономическому образованию.

Правительства Чувашии и страны высоко оценили вклад П.А. Сидорова в развитие отечественной науки, народного образования и боевые заслуги в годы Великой Отечественной войны, наградив его орденами Отечественной войны 1-й степени и «Дружба народов» (1989), присвоив ему звание заслуженный деятель науки Чувашской АССР (1990). Он награжден многими медалями, в том числе медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Чувашской АССР (1977) и др.

П.А. Сидоров был хорошим отцом и дедом. Они с супругой Ефросинией Сергеевной воспитали двух замечательных дочерей и сына.

Литература

Архив ЧГУ им. И.Н. Ульянова (отдел кадров). Ректор Сидоров П.А. (1967-1995). № 4712.

Кураков Л.П. Академия наук Чувашской Республики. Чебоксары, 1994. С.22-24.

Сусликов В.Л. Медицинскому образованию в Чувашском государственном университете 35 лет // Тр. науч.-прак. конф. «Семейная медицина в современных условиях». Чебоксары, 2002. С.3-7.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Сидоров Петр Александрович // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992. С.165-166.

Кураков Лев Пантелеймонович

(4 января 1943 года)

Ректор Чувашского государственного университета
им. И.Н. Ульянова с 1990 года

ОТ СОТРУДНИКА СБЕРБАНКА СЕЛА ДО АКАДЕМИКА РОССИИ



Когда 4 января 1943 года, в дни жестоких боев Великой Отечественной войны, в деревне Чувашские Ишаки, что в Батыревском районе Чувашии, появился на свет малыш-крепьш, которого нарекли Левой, никому в голову не приходила мысль, что родился будущий академик. Но когда мальчик, достигнув пятилетнего возраста, самостоятельно начал ходить в местную школу, выполнять вместе с первоклассниками все школьные задания и до-

бивался, чтобы его зачислили в школу, то учителя невольно стали задумываться: «Вот вырастет и станет ученым-инженером или учителем».

Почему именно инженером или учителем?

Да, вероятно, потому, что в послевоенные годы в особом почете были учителя и престижной - профессия инженера. Чего не хватает сегодня.

И надо сказать, что учителя не ошиблись - он стал ученым. Не зря же у чувашей есть пословица: «Лаша пуласси тихаран паллӑ» (В жеребенке определяется будущая лошадь).

Мальчик продолжал упорствовать и добился своего. Через год, в шестилетнем возрасте, его, как исключение, зачисляют в первый класс. Учился он отлично. Окон-

чив семилетнюю школу в деревне Ыхра Сырми, Лев Кураков продолжает учебу в Батыревской средней школе и заканчивает ее в 1959 году. Учеба давалась ему легко, и домашняя работа не была для него помехой. Многие хозяйственные вопросы с малых лет решал он самостоятельно. Этого от него требовала сама жизнь. Его мать, Татьяна Федоровна, добрая, волевая и любящая сына женщина, день и ночь пропадала на ферме, где она работала. А в конце дня, возвращаясь домой, валилась с ног от усталости, и у нее не оставалось ни времени, ни сил, чтобы поласкать сына и сказать ему что-то нежное, материнское. А у отца, Пантелеймона Петровича, бригадира тракторной бригады колхоза, тем более не оставалось времени, особенно в весеннее и уборочное время, чтобы заниматься с сыном.

Как вспоминает детство Льва Куракова его сосед, участник Великой Отечественной войны Семен Андреевич Петров, «он был мальчиком мягкого характера... Много работал дома... Любил плотничать и мастерить, и не раз он у меня выпрашивал плотничный топор... Ударно трудился в колхозе «Пламя Октября»: - возил зерно, снопы и другое... До сих пор сельчане вспоминают добром, как он в деревне проводил радио - с мастером Василием ставил столбы, натягивал провода..., а в разговорах вел себя как взрослый мужчина...»*

После окончания Батыревской средней школы осенью 1959 года Лев Кураков поступает в Канашский финансовый техникум.

Нелегка была жизнь людей в послевоенные годы, хотя прошло уже после Дня Победы более 10 лет. Колхозы, совхозы и предприятия не все еще успели подняться на ноги, многие едва набирали силы. Были проблемы и финансовые, особенно на селе, так как колхозы - их было большинство - за труд рассчитывались с колхозниками зерном и один раз в год - осенью, после завершения уборки. Проблемы с деньгами были и у семьи Кураковых. Что-

* Краснов Г.В., Желтухин Г.Н. Пурнаç иккё килмест. Шупашкар, 1995. С.16.

бы как-то решать эти вопросы, студенту Льву Куракову, как и многим студентам тех времён, приходилось ходить на товарную станцию города Канаша разгружать вагоны, а по субботам спешить в свои родные Ишаки, чтобы запастись на неделю хотя бы картофелем, а, может быть, и караваем домашнего хлеба. В пути нередко случались и неприятности.

Однажды, как он вспоминает, едва успел доскакать до села Комсомольское, машина, на которой ехал, сломалась, а отремонтировать ее не представлялось возможным. И он с рюкзаком за спиной прошагал всю ночь и лишь к утру добрался до Канаша. А это ни мало, ни много 20 километров. Несмотря на бессонную ночь и усталость, утром со всеми вместе, как ни в чем не бывало, он побежал на занятия. И мало кто догадывался, что Лев Кураков накануне проделал 20 километров с рюкзаком за спиной и всю ночь не спал. Таким он был студентом.

Вот другой случай. Вспоминает преподаватель Канашского финансового техникума В.Г.Григорьев: «Однажды во время земляных работ на стройке техникума прибегает ко мне староста класса (Л.Кураков. - Н.Г.) и кричит: «Пожар! Возле леса горит дом!» - и с мальчиками, не бросая лопаты, побежали к горящему дому. Из полыхающего дома мальчики вытащили ребенка, мебель, одежду... Помогли и подоспевшим пожарникам... А после смотрю на них - на всех обгоревшие рубашки».

В 1961 году Л.П.Кураков оканчивает Канашский финансовый техникум и возвращается в Батырево. Здесь его направляют сотрудником в сберегательную кассу. А через два месяца переводят инспектором финансового отдела райисполкома. Работа в отделе была не из легких. Сказывалось и отсутствие опыта, и молодость. Начальство настоятельно требовало как можно больше собирать с населения налогов. Лев Пантелеймонович хорошо представлял жизнь сельчан, и ему не позволяла совесть, чтобы за каждую козу или курицу с крестьянина требовать налог. Порою на этой почве между ним и начальством возникали неловкие разговоры. И вскоре, летом 1962

года, не то с целью поощрения за хорошую работу, не то стремясь на какое-то время изолироваться от него, его направляют на шестимесячные курсы повышения квалификации в Нижний Новгород. Как бы то ни было, Лев Пантелеймонович не любил держать камень за пазухой - не обращал внимания на неприятности по работе и, воспользовавшись моментом, усиленно стал готовиться к вступительным экзаменам в Казанский финансово-экономический институт им. В.В.Куйбышева. Едва успев завершить учебу в Нижнем Новгороде, он спешит в Казань, сдает все экзамены удачно. И вскоре получает приказ о зачислении его студентом первого курса - заочником на факультет финансов и кредита Казанского финансово-экономического института. Возвращается он в Батырево не только пополнив свои знания в Нижнем Новгороде на курсах повышения квалификации, но и студентом-заочником одного из ведущих финансово-экономических вузов страны. А это значительно повысило статус молодого специалиста. В марте 1963 года его переводят на должность инспектора кредитного отдела центрального Батыревского банка, а через год назначают заведующим отделом Батыревской центральной сберегательной кассы, в ведении которой находилось 26 сберегательных касс района. Не просто было ему, еще юноше, работать на этой должности не потому, что он не знал дело. Дело он знал не хуже других. Разногласие заключалось в том, что люди, которыми он руководил, были намного старше его, да и имели солидный практический опыт, а управлять доверили ему - молодому и энергичному студенту. Работа затруднялась еще и тем, что в отделе не было транспорта и ему пришлось освоить нехитрую технику - мотовелосипед. Но это все - не беда, а мелкие неприятности. Главное - часто начала болеть любимая мать, и требовалось время для ухода за ней. Следовательно, и хозяйственную нагрузку по дому ему приходилось брать полностью на себя. Спасало то, что работа ему нравилась и спорилась. Он понимал, что таких специалистов, как он, в районе не так уж много, что ему поручена ответственная работа в масштабе рай-

она. И он старался работать с отдачей всех своих знаний и сил. А это не могло не заметить и начальство.

Но бывают же в жизни недоразумения, особенно в кадровой политике. Казалось бы, молодому человеку в 22 года, с дипломом финансового техникума, студента-заочника второго курса факультета финансов и кредита Казанского финансово-экономического института, набравшего опыта работы заведующего сберегательной кассы, банка, дать возможность развернуться по специальности. Да нет, в ноябре 1965 года его по решению бюро райкома партии назначают инструктором отдела пропаганды и агитации райкома КПСС. Лев Пантелеймонович был членом партии и, конечно, не мог не подчиниться такому решению.

Видя его организаторские способности и умение контактировать с людьми, находить с ними взаимопонимание, через год Л.П.Куракова переводят заместителем заведующего отделом пропаганды и агитации райкома партии. Это, разумеется, для него было почетное и ответственное поручение, но работа не по специальности. Это были бесконечные выезды в колхозы и совхозы, встречи с людьми, лекции и беседы, конференции, газетные статьи на наиболее важные темы и многое другое. Он честно выполнял партийное поручение. В этом ему активно помогал второй секретарь РК КПСС Г.Н.Плечов.

Вскоре Л.П.Кураков получает диплом об окончании Казанского финансово-экономического института, и у него появляется большое желание испытать себя по полученной специальности - по финансам и кредитам, хотя занимаемая должность заместителя заведующего отделом райкома партии в те годы была престижная и уважаемая. Его желание работать по специальности и учиться дальше особенно усилились тогда, когда он в центральной газете прочитал, что с первого сентября 1967 года открывается Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова. Л.П.Кураков буквально загорелся мечтой быть в первых рядах этого важного дела, принять самое активное участие в поднятии грамотности и культуры чувашского

народа.

И в следующем 1968 году он подает заявление с просьбой принять его на конкурсной основе ассистентом на кафедру экономики университета. Все шло хорошо: конкурс выдержан, он зачислен ассистентом кафедры экономики и получил официальное приглашение от университета выехать на работу. Радости не было предела. Но вскоре радость его была омрачена: на свое трехкратное обращение в РК КПСС с просьбой об освобождении от занимаемой должности он получает отказ. После этого коммунист Л.П.Кураков добивается приема первого секретаря Чувашского обкома партии Н.А. Вороновского. Н.А. Вороновский, будучи умным и опытным партийным работником, с учетом большого желания коммуниста Куракова учиться, да и опыт его работы в райкоме и положительный отзыв, предлагает ему выехать учиться в Москву - в Высшую партийную школу. И всячески обещает ему в этом помочь.

Но у Л.П.Куракова была большая мечта работать в университете. Он как бы догадывался и внутренне почувствовал, что придет время, и он, возможно, сам будет управлять университетом. И он настойчиво просил его отпустить в университет, но райком партии был упорен и верен решению бюро. Тогда Л.П.Кураков, несмотря на возможные неприятности, пишет четвертое заявление в райком партии об освобождении его от партийной работы и осенью 1968 года выезжает в Чебоксары, в Чувашский государственный университет, на кафедру экономики - работать ассистентом, куда он прошел по конкурсу и имеет официальное приглашение. Не то помогла ему встреча с первым секретарем Чувашского обкома КПСС Н.А. Вороновским, не то райком партии отнесся к его четвертому заявлению с пониманием и счел нужным помочь новому университету кадрами, он получает положительное решение, то есть официальное разрешение РК КПСС об освобождении его от занимаемой должности в райкоме партии. Так Л.П.Кураков начинает свой путь в большую науку в стенах университета. Хотя Чебоксары встретили его не

так уж радостно: значительно меньше он стал получать заработную плату, да с матери после его выезда начали квартплату взимать в три раза больше, чем раньше. Но он не унывал, с головой ушел в работу и науку. Увлекла его и общественно-полезная работа со студентами. Ведь он и сам был ненамного старше своих студентов и в вузе считался самым молодым ассистентом.

Любовь к молодежи, инициатива и умение его общаться с ними, а также опыт партийной работы не остались незамеченными. В первый же год работы на кафедре его избирают вожаком студенческой молодежи - заместителем секретаря комсомольской организации университета. Кроме нагрузки ассистента, у него прибавляется большая общественная деятельность среди комсомольцев университета - это и привлечение студентов к общественно-полезной работе, науке, художественной самодеятельности, к занятиям спортом и многое другое.

Все это требовало массу времени. Но Л.П.Кураков умел его находить. Он исправно справлялся с работой ассистента, вожака комсомола и находил время для активной научной деятельности. Вскоре результаты своих первых исследований он излагает в монографии (совместно с Осановым) «Трудовые резервы и сокращение потерь труда в промышленности». Это была первая проба его сил в науке. Положительные отзывы на работу вдохновляли его и пробуждали на дальнейшие научные исследования и учебу.

В 1970 году Л.П.Кураков успешно сдает конкурсные экзамены в очную аспирантуру в Институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова по специальности «Политэкономия». Во время учебы в аспирантуре в Москве Л.П.Куракову посчастливилось познакомиться со своей землячкой - студенткой Тюменского медицинского института Альбиной Димитриевной Шаршановой, проходившей практику в одной из московских клиник. Дружба их вскоре перешла в большую любовь, и они поженились. Здесь Кураков учится чуть более двух лет вместо трех и заканчивает аспирантуру защитой кандидатской диссертации

19 июля 1973 года на тему «Эффективное использование рабочих ресурсов в Волго-Вятском экономическом районе».

Получив диплом кандидата экономических наук, Л.П.Кураков возвращается в родной университет и назначается старшим преподавателем кафедры статистики и бухгалтерского учета. Одновременно на него возлагают обязанности заместителя декана экономического факультета, поручают читать лекции по теме «Финансы и кредит», «Политэкономия». В следующем, 1974 году его избирают доцентом кафедры политэкономии. А через год работы, в 1975 году, его командировают в Берлинскую высшую экономическую школу, где он стажировался целых 10 месяцев. В Берлине его ожидала радостная весть - в 1976 году у него родился сын.

После возвращения из Берлина Л.П.Куракова назначают заместителем декана экономического факультета. Одновременно он продолжает читать лекции студентам.

В эти годы в Чебоксарах полным ходом шло строительство завода промышленных тракторов. Л.П.Кураков начинает интересоваться вопросами технического прогресса и кадровой политики в промышленности. Для проведения целевых научных исследований в этой области он вплотную знакомится с руководством завода, со строительством и развертыванием этого гиганта страны, совместно с заводоуправлением разрабатывает план укомплектования завода специалистами, что послужило основой его докторской диссертации. В 1978 году результаты своих исследований излагает в монографии «Технический прогресс и кадры промышленности». Вслед за этой монографией Лев Пантелеймонович выпускает серию других книг и 30 ноября 1988 года в Москве, в Институте народного хозяйства им. Г.В.Плеханова, где он учился в аспирантуре, защищает докторскую диссертацию на тему «Социально-экономические проблемы формирования коллективной рабочей силы при социализме» и получает диплом доктора экономических наук.

С получением степени доктора наук и в 1989 году

ученого звания профессора экономики его избирают заведующим кафедрой бухгалтерского учета и финансов и одновременно назначают деканом экономического факультета университета. 5 ноября 1990 года Лев Пантелеймонович Кураков на конкурсной основе избирается ректором Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

Вот как вспоминает день избрания Л.П.Куракова ректором университета профессор В.А.Шедрин: «...Страна бурлила, упиваясь перестройками и гласностью, вседозволенностью демократии и казавшегося обновления. В ЧГУ проходили (первые в его истории) альтернативные выборы ректора... На ректорский пост... было выдвинуто 10 кандидатов!... Шесть претендентов вступили в борьбу.. Многие хотели и ждали добрых перемен, а внутренне чувствовали, что штормовый период должен находиться в руках надёжного, умелого, смотрящего вперед и хорошо ориентирующегося в нахлынувшей рыночной стихии ректора-капитана. Поэтому, наверное, совершенно объективно, хотя и тайным голосованием ученый совет ЧГУ значительным большинством избрал на должность ректора 47-летнего доктора экономических наук, профессора, декана экономического факультета Л.П.Куракова...»*

Л.П.Куракова избрали ректором университета, когда университет, можно сказать, уже набрал достаточно сил. Здесь работали 11 факультетов, 72 кафедры, 56 докторов наук, 396 кандидатов наук и 800 преподавателей, учились 10987 студентов. Он стал одним из крупнейших вузов и ведущих научных центров Чуашии и России. Но нерешенных проблем было еще немало.

Приступив к исполнению обязанностей ректора крупнейшего вуза республики, Л.П. Кураков первой своей задачей поставил объединить лучшие научные силы университета и Чувашии в единую научную организацию - Академию наук Чувашской Республики - и направить их уси-

*Шедрин В.А. 43-й университет СССР-Чувашский госуниверситет. Газета «Ульяновец», 2002, 27 июня.

лия на решение таких острых проблем, стоящих перед республикой, как эффективное использование природных факторов и дальнейшее развитие экономики республики. Беспокоило Л.П.Куракова и то, что на развитие науки в российском бюджете предусмотрено всего 0,5 % от общей суммы госбюджета вместо необходимых 5-7%.

По предложению ученых, научных коллективов и высших учебных заведений республики, 27 декабря 1991 года Верховный Совет Чувашской ССР принимает постановление об учреждении Академии наук Чувашской Республики (ныне Чувашской Республики) и утверждает организационный комитет по ее созданию. В начале 1992 года состоялось первое заседание организационного комитета и собрание ученых республики, где в состав Академии наук республики были избраны 18 действительных членов, 10 членов-корреспондентов, 11 почетных членов, 2 внереспубликанских и 2 иностранных действительных члена.

Первым президентом Академии наук Чувашской Республики был избран доктор экономических наук, профессор, академик Академии наук Чувашской Республики Лев Пантелеймонович Кураков, а академиком-секретарем доктор исторических наук, профессор Василий Димитриевич Димитриев.

В 1993 году Л.П.Кураков был назначен членом Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации, где он работает по 1995 год, участвуя в Комитете по науке, культуре и образованию в качестве заместителя председателя, защищая интересы чувашского народа.

В декабре 1997 года Л.П.Кураков, совместно с Н.В.Федоровым выиграв на президентских выборах Чувашии, становится вице-президентом республики. В начале 1998 года его назначают Председателем Кабинета Министров Чувашской Республики. Но вскоре, 15 июля 1998 года, депутаты Госсовета Чувашской Республики избирают его Председателем Государственного Совета Чувашской Республики, с сохранением за ним должности

ректора Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова. Однако отсутствие закона о возможном таком сочетании работы спикера и ректора вызвало ряд разногласий. Л.П.Кураков был освобожден от должности ректора, что вызвало недовольство профессорско-преподавательского состава и студентов университета. И вскоре Л.П.Кураков был восстановлен в должности ректора. Приступая выполнять функции ректора, 20 февраля 2000 года Лев Пантелеймонович добровольно оставляет должность спикера Госсовета Чувашской Республики.

Под руководством Л.П.Куракова Чувашский государственный университет становится одним из ведущих вузов и научных центров Поволжья и России и завоевывает заслуженный авторитет не только среди университетов страны, но и за рубежом. Он славен своими учеными и их делами, своими студентами - золотым фондом нашего будущего. Только за 1991-2001 годы коллективом университета защищено 316 диссертаций, в том числе 71 докторская и 245 кандидатских. Только за истекшие пять лет ученые Чувашского университета принимали участие в работе более 50 международных конференций, симпозиумов и конгрессов - в США, Японии, Китае, Швеции, Германии, во Франции и др.

Чувашский государственный университет сегодня сотрудничает со многими ведущими вузами Бельгии, Германии, США, Франции, Голландии, Испании, Австрии, Польши, Китая, Индии, Швеции и других стран. О международном вкладе его в области образования и науки свидетельствует и то, что накануне 35-летия со дня своего образования - в 2002 году - Чувашский государственный университет был удостоен премии «Золотой слиток» международных фирм в Швейцарии. Он по достоинству является членом Международной ассоциации университетов и ассоциированным членом Поволжского отделения Российской Академии образования.

По инициативе Л.П.Куракова университет активно расширяет свою интеграционную структуру и у себя в Чувашии. Только за последние годы университетом на

территории Чувашии открыто 4 филиала, 2 региональных научно-образовательных центра, 2 учебно-консультационных пункта, 16 лицеев и лицейских классов, Академия юных менеджеров. В 21 районе открыты центры довузовской подготовки молодежи, что позволило значительно приблизить высшее образование, вузовскую науку и культуру к молодежи села.

Проводимая руководством университета работа в области интеграции образования находит большую поддержку и со стороны МО и ССО РФ. Об этом свидетельствует и тот факт, что в январе 2001 года на базе Чувашского университета им. И.Н.Ульянова было проведено заседание бюро Президиума Российской Академии образования на тему: «Научно-методическое обеспечение интеграции образования в современных условиях». По соглашению в области интеграции и развития образования между РАО и Чувашским университетом, университету придан статус опытно-экспериментальной базы по апробации инновационных образовательных технологий в создании единого образовательного пространства в регионе.

За годы руководства Л.П.Куракова количество студентов в университете увеличилось с 9 тысяч до 19025 к началу 2002 года, из них 99 студентов - из 16 стран мира. В их обучении участвуют 102 профессора - доктора наук, 428 доцентов - кандидатов наук. А общее количество профессорско-преподавательского состава в университете достигло 1109 человек.

Чувашский университет имеет 7 институтов с 22 факультетами. Располагает 20 учебно-производственными корпусами площадью 102 тыс. кв. метров. В университете прекрасная библиотека на 1,4 млн. томов.

Во всем этом, разумеется, немалая заслуга его ректора.

Кроме руководящей и общественно-политической работы Л.П.Кураков проводит большую и активную научную деятельность. Им написано более 400 научных работ на актуальные темы, в том числе 70 монографий, учебников и учебно-методических пособий. Особенно популяр-

ны его монографии «Технический прогресс и кадры промышленности» (1978), «Новая техника и эффективность производства» (1980), «Народ и его ресурсы» (1981), «Экономическое образование и воспитание школьников» (1981) по заказу Министерства образования России, «Социальные вопросы экономики в обновлении рабочей силы в условиях рынка» (1992), «Социально-демографическая обстановка Чувашской Республики в условиях рынка» (в соавт., 1992), трехтомник «Высшая школа» (1992, 1993, 1994), «Российская экономика: состояние и перспективы» (1998), «Экономическая теория» (1999), «Укрепление Российской государственности: место и роль образования» (в соавт., 2000) и др. О значимости трудов Л.П.Куракова говорит и тот факт, что за последние годы многие его монографии, учебники и учебно-методические пособия переизданы в Москве, Берлине, Киеве, Таллине, Новгороде, Омске и во многих других городах России и зарубежных стран.

Л.П.Кураковым создана целая школа экономистов. Под его руководством защищены 5 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Научная, педагогическая и общественная деятельность Л.П.Куракова высоко оценена правительством Чувашии и России. В 1990 году ему присвоено почетное звание заслуженный деятель науки Чувашской Республики, а в 1993 - заслуженный деятель науки Российской Федерации. Лев Пантелеймонович - лауреат Государственной премии Чувашской Республики в области науки и техники и Государственной премии Президента России В.В.Путина. Он награжден орденом «Знак Почета».

Л.П.Кураков сегодня полон сил и энергии и продолжает работать под девизом: «Наша цель - превратить Чувашскую Республику в один из наиболее образованных и духовно-нравственно богатых регионов России».

Литература

Алатырцев М.С. Чувашский государственный университет им. И.Н.Ульянова. Чебоксары, 1992.

Илларионов И.Е. Кураков Лев Пантелеймонович // Национальная Академия наук и искусств Чувашской Республики. Чебоксары, 2002. С.38-43.

Краснов Г.В., Желтухин Г.Н. Пурнăс шкĕ килмест. Шупашкар, 1995. 236 с.

Кураков Л.П. Академия наук Чувашской Республики. Чебоксары, 1994.

Сергеев Т.С. Кураков Лев Пантелеймонович // Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары, 2001. С.239.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Кураков Лев Пантелеймонович // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992. С.112.

Филиппова Л.И., Л.П.Кураков: «Нимĕн пайламалли те сук. Халăх, республика пĕрре тирĕн...» // Тапса тăран сăлкуç эс, университет. Шупашкар, 2001. С.5-12.

Щедрин В.А. 43-й университет в СССР - Чувашский госуниверситет // Газ. ЧГУ «Ульяновец», 2002. 27 июня. № 25.



Глава II.

ДЕКАНЫ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА И ДИРЕКТОРА МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ЧУВАШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА им. И.Н. УЛЬЯНОВА

Смирнов Иван Владимирович
(12.11.1924-1985)

Первый декан медицинского факультета Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова в 1967-1969 годах

ОСНОВАТЕЛЬ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ЧУВАШСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Было нелегко первому ректору Чувашского государственного университета С.Ф. Сайкину создавать новый научный, образовательный и культурный центр Чувашии со множеством факультетов, в том числе и медицинским, почти на чистом месте. Медицинский факультет должен был начать функционировать в числе первых семи факультетов университета быть готовым с первого сентября 1967 года принять первых студентов. Если другие кафедры имели какую-то начальную базу для разворачивания, то у медицинского факультета не было ничего. Надо было начать все с нуля.

Ректор университета С.Ф. Сайкин, будучи опытным педагогом и научным работником, имеющим опыт боевого командира и организаторские способности, умел подбирать и кадры. Из числа первых сотрудников медицинского факультета, зачисленных на кафедру нормальной анатомии с общей биологией, таких, как доктор медицинских наук, доцент В.В. Амосова, кандидат медицинских наук Н.А. Владиславлева, кандидат биологических наук

И.Г. Зеленова и кандидат медицинских наук, доцент И.В. Смирнов, первым деканом медицинского факультета он назначает сорокадвухлетнего ученого И.В. Смирнова. Иван Владимирович к этому моменту уже имел 15-летний опыт работы практического врача, 3-летний педагогический стаж при педагогическом институте Чувашии, ученую степень кандидата медицинских наук и ученое звание доцента.

И. С.Ф. Сайкин не ошибся. И.В. Смирнов с первых дней своего назначения деканом медицинского факультета, засучив рукава, берется за дело. А проблем было предостаточно. Трудности были связаны и с тем, что факультет не имел никакой учебно-производственной базы, не говоря уже о квалифицированных преподавателях и учебно-методических пособиях. Да и не было ни у кого опыта по организации столь серьезного факультета, как медицинский. Кроме того, было необходимо немедленно наладить деловые связи с руководством Горьковского, Казанского и Ивановского медицинских институтов, которые на начальных этапах высказывали свои возражения-против открытия при Чувашском университете медицинской специальности.

Благодаря своим организаторским способностям, И.В. Смирнов в кратчайшие сроки налаживает тесные связи не только с Горьковским, Казанским и Ивановским, но и со многими другими медицинскими институтами - Саратовским, Куйбышевским, Башкирским, Минским, Алтайским, Томским, Курским - и убеждает их руководства в необходимости открытия при Чувашском университете медицинского факультета и налаживания тесной взаимосвязи и помощи новому факультету на этапах его формирования кадрами, учебно-методическими пособиями и лабораторным оборудованием. И, надо сказать, проводимая И.В. Смирновым активная дипломатическая работа с ректорами названных медицинских институтов вскоре дала свои положительные и ощутимые результаты. Многие институты, включая и бывших оппонентов, как Горьковский, Казанский и Ивановский, начинают оказывать ме-

В медицинскому факультету университета существенную помощь.

Сегодня, спустя 35 лет со дня открытия медицинского факультета (ныне института) Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, трудно переоценить ту помощь, какую оказывали факультету Горьковский, Казанский, Ивановский, Куйбышевский, Саратовский, Томский, Алтайский, Минский, Курский и другие медицинские институты в укомплектовании его квалифицированными кадрами, учебно-методическими пособиями, лабораторным оборудованием и др.

Разумеется, при организации медицинского факультета И.В. Смирнов большую и непосредственную помощь получал от ректора университета С.Ф. Сайкина, от Совета Министров и обкома КПСС Чувашии. Но проблемы возникали одна за другой. Особенно трудно решались задачи по обеспечению учебно-производственной базы факультета. И здесь находчивость И.В. Смирнова приносит свои плоды. Он договаривается с дирекцией школы-интерната № 2 Чебоксар отдать в аренду хозяйственный корпус и гаражное помещение школы и на этой базе организывает первую на медицинском факультете кафедру - кафедру анатомии с общей биологией. В формировании ее, конечно, большую роль сыграла и ее заведующая, доктор медицинских наук В.В. Амосова, приглашенная из Горьковского медицинского института и имевшая к этому времени достаточно богатый педагогический опыт по данной специальности.

Можно смело сказать, что И.В. Смирнов с честью справился с возложенными на него обязанностями декана вновь организуемого медицинского факультета университета. И к первому сентября 1967 года медицинский факультет был подготовлен для приема первых 50 студентов по специальности «Лечебное дело».

А к началу 1968 года были организованы и другие самостоятельные кафедры - биологии и гистологии, нормальной физиологии. Для заведования кафедрой биологии и гистологии была приглашена из Ивановского медицин-

ского института доктор медицинских наук Д.С. Гордон, а для заведования кафедрой нормальной физиологии доктор медицинских наук В.С. Куприянов, работавший до этого научным сотрудником Уфимского НИИ профессиональных заболеваний в лаборатории физиологии труда.

В годы формирования медицинский факультет получал ощутимую помощь и от Министерства здравоохранения республики (министр И.Ф. Филиппов). С учетом тяжелого положения с учебно-производственной базой в 1969 году Минздрав Чувашии передает медицинскому факультету университета вновь выстроенный учебный корпус медицинского училища на 300 студентов, который в последующем получает название «старый корпус». Все это позволило медицинскому факультету увеличить прием студентов на 1969 год с 50 до 150 человек. В этом корпусе нашли пристанище все теоретические кафедры, управление, общественные организации и библиотека факультета.

Большую помощь оказывал университету Минздрав и при организации клинических кафедр. Для этих целей были выделены лучшие больницы города Чебоксар. Все это позволило без особых затруднений организовать клинические кафедры - общей хирургии и пропедевтики внутренних болезней. На должность заведования кафедрой общей хирургии И.В. Смирнов совместно с ректором университета приглашает доктора медицинских наук, доцента кафедры факультетской хирургии Минского медицинского института В.С. Семенова - нашего земляка, участника Великой Отечественной войны.

Для развертывания этой кафедры В.С. Семенов выбирает одну из лучших больниц города того времени - медико-санитарную часть Чебоксарского хлопчатобумажного комбината, выстроенную в 1962 году по типовому проекту в кирпичном исполнении мощностью на 200 коек и с поликлиникой на 700 посещений в смену. На этой же базе была организована кафедра пропедевтики внутренних болезней, во главе которой стал кандидат медицинских наук, главный терапевт Минздрава Чувашии К.В.

Марков, в последующем доктор медицинских наук и профессор. Организацию кафедры фармакологии декан возлагает на кандидата медицинских наук, ассистента кафедры фармакологии Алтайского медицинского института Г.Д. Аникина, который спустя два года (1971) стал доктором медицинских наук, а организацию кафедры микробиологии доверяет кандидату медицинских наук, ассистенту кафедры микробиологии Томского медицинского института К.Н. Кондратьеву, кафедры биохимии - кандидату медицинских наук, ассистенту кафедры биохимии Курского медицинского института Д.Я. Клейменову, кафедры патофизиологии - кандидату медицинских наук, ассистенту кафедры нормальной физиологии Алтайского медицинского института В.С. Степанову и т.д.

Все это требовало колоссальных организаторских способностей и усилий со стороны декана факультета И.В. Смирнова, особенно тогда, когда факультет имел большие трудности в обеспечении новых кафедр нормальной учебно-производственной базой, учебно-методическими пособиями, квалифицированными кадрами и др. Следует отметить, что И.В. Смирнов поистине внес исключительный вклад в становление медицинского факультета университета. В этой работе он открылся как талантливый организатор, отличный педагог и вдумчивый ученый. Организовывая медицинский факультет в сложнейших условиях, он составлял большие перспективные планы и последовательно их осуществлял. К 1969 году им уже было завершено проектирование двух теоретических корпусов для медицинского факультета - корпуса «М» на 1200 студенческих мест и корпуса «П», а также учебно-лабораторного корпуса «Л».

Родился Иван Владимирович Смирнов 2 февраля 1924 года в городке Пошехонье-Володарск Ярославской области. Все тяготы Великой Отечественной войны он испытал на себе наравне со взрослыми. Получив среднее образование, в 1946 году он поступил в Витебский медицинский институт и окончил его в 1952 году по специальности «Лечебное дело». В 1952-1955 годах работал участковым

о врачом Межевитского врачебного участка г. Витебска. В 1955 году поступил в клиническую ординатуру по офтальмологии при Минском офтальмологическом институте, которую окончил в 1957 году. Во время учебы работал офтальмологом МСЧ МВД г. Минска.

После ординатуры его распределяют офтальмологом Слонимской районной больницы Белоруссии, где он работает в 1957-1960 годах. Работая в Слонимской больнице, И.В. Смирнов завершает свои научные исследования, начатые еще при Минском офтальмологическом институте, и в 1959 году защищает кандидатскую диссертацию на тему «Клинические наблюдения над изменениями глазного дна при гипертонической болезни и лечение осложнений ее субконъюнктивальными вдуваниями кислорода».

После защиты кандидатской диссертации И.В. Смирнов переезжает в Чебоксары и устраивается руководителем трахоматозного отделения Чувашского научно-исследовательского института глазных болезней.

Здесь он работает в 1960-1965 годах, затем переходит на кафедру медподготовки Чувашского государственного педагогического института им. И.Я. Яковлева в качестве преподавателя. С организацией в 1967 году Чувашского университета и его медицинского факультета он был приглашен на должность ассистента кафедры анатомии и на него были возложены обязанности первого декана вновь организуемого медицинского факультета, где он работал до 30 мая 1969 года, то есть в самые трудные годы его становления.

За два года своей работы декан медицинского факультета университета И.В. Смирнов провел неизмеримо большую работу по организации факультета, его первых кафедр, укомплектованию их квалифицированными специалистами и оборудованием, а также выведению его на уровень полноценного учебного заведения. И это, несомненно, ему удалось.

Несмотря на колоссальную нагрузку по организации факультета, И.В. Смирнов не оставил и свои научные исследования. Им напечатано более 30 научных работ. В

1969 году он оставляет должность декана медицинского факультета и переходит работать офтальмологом Чувашского республиканского противотрахомного диспансера, где работает до 1972 года.

В 1972 году И. В. Смирнов выезжает за пределы Чувашии.

Литература

Алексеев Г.А. Смирнов Иван Владимирович // Чувашия медицинская энциклопедия. Чебоксары. 1998. Т.2. С.201.

Сусликов В.Л. Медицинскому образованию в Чувашии 35 лет. // Тр. науч. прак. конф. «Семейная медицина в современных условиях». Чебоксары. 2002. С.3.

Амосова Валентина Васильевна

(7.05.1919-30.09.1991)

Декан медицинского факультета Чувашского государственного университета им. И. Н. Ульянова в 1969-1985 годах

«МОЯ ПОСЛЕДНЯЯ ПРОСЬБА: МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ НЕ ЗАКРЫВАТЬ»

В середине сентября 1991 года я вместе с ректором Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова Л.П. Кураковым посетил тяжело больную Валентину Васильевну Амосову, бывшего декана медицинского факультета, находившуюся на лечении в центре «Искусственная почка» в Новочебоксарске. При этом мы поняли, что Валентина Васильевна объективно оценивает тяжесть своей болезни, но старается не показывать свои переживания, связанные с возможным приближением трагического дня.



Находясь подключенной к аппарату «Искусственная почка», она живо интересовалась новостями университета и медицинского факультета.

При прощании с ней она обратилась к Л.П. Куракову со словами: «Дорогой Лев Пантелеймонович, я чувствую, что мои дни сочтены. У меня к Вам единственная и последняя просьба: не закрывайте, пожалуйста, медицинский факультет». А у самой на глазах слезы, но она, не обращая на это внимания, продолжала пристально смотреть на ректора. В палате повисла тревожная тишина. Мы в оцепенении. Боимся вымолвить какое-нибудь неудачное слово.

Чувствовалось, что слова Валентины Васильевны сильно взволновали и Льва Пантелеймоновича. А меня охватило отчаяние. Подумал, какую же надо иметь силу воли, смотря прямо в глаза смерти, когда у тебя остались считанные дни и даже часы пребывания на этом свете, продолжать заботиться о факультете, как о своем самом близком. Но можно было ее понять. Ведь она отдала медицинскому факультету самые лучшие 16 лет своей жизни.

Мне подумалось, что можно же ей помочь, пересадив почки. Ведь подобные операции сегодня производятся во многих центрах страны достаточно успешно. И у меня здесь имеются возможности помочь ей. Но вскоре выяснилось, что такой вариант лечения ей уже был предложен нашими специалистами, и она отказалась, ссылаясь на свой возраст и имеющиеся другие противопоказания для такой операции. Она же сама ученый-хирург и достаточно хорошо осведомлена в этих вопросах.

Прошло немного времени, и наше оцепенение постепенно начало проходить. И Лев Пантелеймонович, смотря прямо ей в глаза, произнес: «Дорогая Валентина Васильевна! Ваше детище, медицинский факультет, никогда не закроется. И разговор о его закрытии никогда не возникал и не возникнет. Это я Вам обещаю. А сейчас Ваша задача - не волноваться, поправить здоровье. Надеюсь, что вскоре Вам будет легче, и Вы обязательно вернетесь в университет. Поправляйтесь».

Тепло попрощавшись с ней, мы с Львом Пантелеймоновичем вышли из палаты. На душе было тяжело потому, что не можем помочь такому добрейшему человеку, талантливому ученому, так много сделавшему для развития медицинского факультета университета, подготовки научных кадров и врачей для республики.

Расставшись с Валентиной Васильевной, мы с Кураковым долго шли молча, и в машине, по пути домой, никто из нас не проронил ни слова. Чувствовалось, что с Валентиной Васильевной мы попрощались навсегда.

Вскоре после нашей встречи - 30 сентября 1991 года - ее не стало. Печально и больно, но факт, которого нико-

му не избежать. Валентина Васильевна умерла в одной из горьковских больниц. Похоронили ее на кладбище города Горького рядом с ее родителями и могилу обложили живыми цветами. На проводах Валентины Васильевны участвовала представительная делегация Чувашской Республики в составе заместителя Председателя Совета Министров республики Р.И.Еруслановой, декана медицинского факультета В.Е. Волкова, министра здравоохранения Чувашской АССР Н.Г. Григорьева.

В.В. Амосова родилась 7 мая 1919 года на станции Синкевичи Западной железной дороги (ныне Брестская область) Белорусской ССР в семье железнодорожного служащего. Белоруска. В 1935 году поступила на лечебный факультет Горьковского медицинского института, который окончила в 1941 году. Но радость получения диплома врача была омрачена началом Великой Отечественной войны. После института была оставлена в г. Горьком и в 1942-1946 годах работала врачом-ординатором в одной из городских поликлиник, в 1944-1945 годах одновременно занимала должность ассистента кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Горьковского медицинского института. С 1946 по 1950 годы В.В. Амосова работала младшим, а в 1950-1954 годах - старшим научным сотрудником Горьковского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии. В 1954 году она вновь переходит на кафедру топографической анатомии с оперативной хирургией Горьковского медицинского института и по 1967 год работает здесь ассистентом.

В 1950 году ею была защищена кандидатская диссертация на тему «Пересадка малоберцовой кости на питающей ножке при дефектах большеберцовой кости», а в 1966 году она защитила докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение коронарной недостаточности в эксперименте». На своих экспериментальных работах В.В. Амосова показала эффективность ряда операций при хронической коронарной недостаточности.

С организацией Чувашского государственного университета в 1967 году она была приглашена в Чебоксары



Профессор В.В.Амосова в рабочем кабинете. 1989 г.

Профессор В.В.Амосова - делегат XXXVIII Чувашской областной партийной организации (1-й ряд, третья справа)



на должность заведующего кафедрой нормальной анатомии с общей биологией. В апреле 1968 года ей было поручено организовать кафедру нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией и руководить ею.

В 1969 году В.В. Амосовой было присвоено ученое звание профессора, и она читала курсы «Нормальная анатомия» и «Топографическая анатомия с оперативной хирургией», одновременно в том же году на нее были возложены обязанности декана медицинского факультета университета им. И.Н. Ульянова. На этой должности Валентина Васильевна работала по 1985 год, то есть до ухода на пенсию. Но, уходя с должности декана медицинского факультета, она продолжает заведовать кафедрой нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией.

За время руководства В.В. Амосовой медицинский факультет получает, при активной поддержке ректората университета и правительства республики, дальнейшее заметное развитие. Были организованы новые клинические кафедры и ряд курсов. В 1970 году были открыты курсы факультетской терапии, которую возглавил кандидат медицинских наук Г.С. Атаманов, факультетской хирургии во главе с кандидатом медицинских наук А.Н. Волковым, рентгенологии и радиологии с заведующим кандидатом медицинских наук В.Д. Семеновым, акушерства и гинекологии с заведующим, доктором медицинских наук, профессором М.С. Соловьевой, курсы гигиены с заведующим, кандидатом медицинских наук Г.И. Кондрашкиным.

Только за 1967-1980 годы на медицинском факультете вновь были организованы 6 кафедр и 9 курсов. Количество принимаемых на первый курс студентов было удвоено. Получила дальнейшее развитие и учебно-производственная база факультета. В 1976 году были сданы в эксплуатацию новый четырехэтажный теоретический корпус («М») на 1200 студентов и теоретический корпус («П»), где были размещены все теоретические кафедры, библиотека, столовая для студентов и множество аудито-

рий. В этом же году был сдан в эксплуатацию учебно-лабораторный корпус («Л»), где были организованы лаборатории по разным направлениям, включая операционный блок и виварию.

А клинические кафедры были размещены в Республиканской больнице № 1, республиканских диспансерах – противотуберкулезном, кожно-венерологическом, онкологическом, психиатрической больнице и крупных лечебно-профилактических учреждениях г.Чебоксары – в медсанчасти ЧХБК, ЧЭАЗ, ЧЗПТ и др. К 1985 году при медицинском факультете были организованы и укомплектованы кадрами, оснащены учебно-методическими пособиями 13 кафедр и 20 курсов, где работали 129 человек профессорско-преподавательского состава, в том числе 16 профессоров, 42 доцента и 71 ассистент, из которых 21 - со степенью кандидата медицинских наук.

Общее количество студентов на факультете достигло 1554 человек, в том числе на лечебном факультете обучались 1054 студента, педиатрическом - 450, стоматологическом - 50.

На факультете, кроме учебного процесса, активно проводились и научные исследования. За годы работы В.В. Амосовой деканом медицинского факультета докторские диссертации защитили заведующие кафедрами К.В. Марков, В.Е. Волков, А.Н. Волков, Г.Д. Аникин, С.П. Карпов, Ф.И. Пуршев, В.Н. Саперов, Г.М. Воронцова и 16 человек - кандидатские диссертации. Все это позволило значительно поднять уровень преподавания на факультете и повысить его научный потенциал.

Будучи деканом медицинского факультета, В.В. Амосова, при активной поддержке Правительства Чувашии и обкома партии, министра здравоохранения республики Н.Г. Григорьева и депутата Верховного Совета СССР В.Е. Волкова, вложила много сил в открытие при медицинском факультете новых специальностей, как «Педиатрия» (1981) и «Стоматология» (1985).

По специальности «Педиатрия» в 1981 году было принято 50 студентов на дневную форму обучения и 25 вы-

пускников медицинских училищ на вечернюю форму обучения. В 1982 году прием на вечернюю форму обучения был увеличен до 50 человек. Но в 1997 году эта форма обучения была прекращена.

По специальности «Стоматология» ежегодно принимались до 50 студентов. Клинические кафедры по стоматологии размещались при вновь выстроенной Республиканской стоматологической поликлинике.

К этому времени медицинский факультет сформировался как полноценное учебное заведение подобного типа и занял достойное место не только в университете, но и среди ведущих медицинских институтов страны. В этом была большая заслуга и декана, профессора В.В. Амосовой.

В.В. Амосова проводила и большую научную работу. Ею напечатано более 100 научных работ.

Ее деятельность в формировании медицинского факультета, подготовке научных кадров и врачей высоко оценена правительством. Она награждена орденом «Знак Почета» (1971), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», двумя Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Чувашской АССР (1969, 1971). В 1976 году ей присвоено почетное звание Заслуженный деятель науки Чувашской АССР, а в 1980 - Заслуженный деятель науки РСФСР. С целью увековечения ее памяти постановлением Совета Министров Чувашской АССР № 359 от 18 октября 1991 года кафедре нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией медицинского факультета присвоено имя профессора В.В. Амосовой.

В.В. Амосова была активной общественницей. Она была делегатом XXVI съезда КПСС, депутатом Верховного Совета Чувашской АССР IX созыва, членом Президиума научно-технического Совета секции здравоохранения при Министерстве высшего и среднего специального образования СССР (1978).

В июне 1985 года деканом медицинского факультета университета был назначен доктор медицинских наук, профессор Владимир Егорович Волков.

Литература

Алексеев Г.А. Амосова Валентина Васильевна // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары. 1997. Т.1. С.29-30.

Алексеев Г.А. Амосова Валентина Васильевна // Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары. 2001. С.64.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Амосова Валентина Васильевна // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары. 1992. С.16-17.

Сусликов В.Л. Медицинскому образованию в Чувашском университете 35 лет // Тр. науч.-прак. конф. «Семейная медицина современных условиях». Чебоксары. 2002. С.3-5.

Волков Владимир Егорович

(9 февр. 1935 г.)

Декан медицинского факультета (1985-1995) и директор медицинского института Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова в 1995-2001 годах

ДОКТОР ВЛАДИМИР ВОЛКОВ

В.Е. Волков родился 9 февраля 1935 года в селе Большие Кувай Ульяновской области в многодетной семье. Село Большие Кувай было многонациональным. Здесь жили русские, татары, чуваша, мордва и др. Мать В.Е. Волкова Евдокия Федоровна была рачительной домохозяйкой, а отец Егор Степанович был хорошим специалистом - печником и хотел видеть в сыне своего преемника. Окончив Кувайскую семилетнюю школу, в 1948-1952 годах Володя Волков учится в



Астрадамовской средней школе, получает аттестат зрелости и поступает в Казанский медицинский институт. Во время учебы в 1952-1958 годах, как и многие студенты, желающие стать хирургом, посещает хирургический кружок и клиники в дни экстренного дежурства. В июле 1958 года студенты 147-го выпуска Казанского медицинского института, успешно сдав выпускные экзамены, получали дипломы и распределились по разным городам и селам нашей необъятной Родины. Многих выпускников впереди ждало прощание навсегда с Казанью, с институтом, с любимыми профессорами.

Вот и последний прощальный студенческий бал - бал молодых врачей. Строго одетые солидные профессора,

радостные молодые парни и нарядно одетые девушки. Профессора уже называют их коллегами. Как-то все это не привычно, но приятно. Нет предела радости и счастью. Кто-то прямо на вечере раздает институтскую газету «Медик», посвященную этому выпуску. Здесь много знакомых фамилий, и Володя Волков с большим скальпелем на плече шагает «вдоль Волги в сторону Чебоксар». Он действительно намеревался после института ехать в Чебоксары. Но жизнь распорядилась по-своему, для чего у студента Володи Волкова оказались свои причины. Будучи еще студентом, он преуспел не только в учебе, но и в любви. Однажды встретился с милой студенткой Казанского педагогического института и, как говорится, влюбился с первого взгляда. И девушка ответила взаимностью. Как иначе? Он же был высоким, стройным, с приятным улыбочивым лицом. Ко всему этому - отличник учебы. Проходит немного времени, и они справят студенческую свадьбу. А к моменту получения диплома врача жена успевает преподнести ему дорогой подарок, родив сына. С учетом семейных обстоятельств, Госкомиссия по распределению молодых специалистов прислушивается к заявлению молодоженов, и главу семьи распределяют хирургом 5-й городской больницы Казани.

Работая практическим врачом-хирургом, Волков начинает заниматься и научной деятельностью. Эта работа принимает более целенаправленный характер, когда в 1960 году он поступает в аспирантуру кафедры неотложной хирургии Казанского государственного института усовершенствования врачей им. В.И. Ленина, которую оканчивает в 1963 году. К этому времени он завершил свои научные исследования и защищает кандидатскую диссертацию на тему «Адренкортикальная реакция на хирургическое вмешательство и неотложная кортикостероидная терапия». После окончания аспирантуры и защиты диссертации его оставляют ассистентом этой же кафедры.

В 1970 году В.Е. Волков защищает докторскую диссертацию на тему «Влияние гормонов надпочечников на лимфоциркуляцию (Клинико-экспериментальные исследо-



Депутаты Верховного Совета СССР профессор В.Е.Волков и академик РАН и РАМН профессор Б.В.Петровский. 1989 г.

Ассистент кафедры хирургии и онкологии Казанского ГИДУВа В.Е.Волков (1-й ряд, второй справа) с сотрудниками кафедры и курсантами цикла усовершенствования по хирургии. 1970 г.



вания)». В связи с предстоящей организацией при медицинском факультете Чувашского университета курсов госпитальной хирургии декан медфакультета профессор В.В. Амосова обращается ко мне, Н.Г. Григорьеву, как к главному хирургу Минздрава Чувашии, с вопросом о возможности приглашения В.Е. Волкова на заведование курсами госпитальной хирургии. Разумеется, я дал положительную характеристику и одобрил такое предложение. И вот через 13 лет мечта Волкова работать в Чебоксарах осуществляется: он переезжает в Чувашию на должность заведующего курсами госпитальной хирургии медицинского факультета университета.

Работа для него была не нова, он уже имел опыт работы на кафедре неотложной хирургии Казанского ГИДУВа. Но незавершенная работа по докторской диссертации отнимала у него много времени. Дело в том, что его докторская была выполнена на стыке многих специальностей: хирургии, патологоанатомии, патофизиологии, биохимии и др. И на этапах экспертизы по линии ВАК СССР его работа курсирует, как он говорил, целых четыре года по разным институтам и лишь в 1974 году ему удается защитить результаты своих научных исследований и получить заслуженное звание доктора медицинских наук. В 1976 году ему присваивают и звание профессора.

В 1985 году на профессора В.Е. Волкова возлагают обязанности декана медицинского факультета университета, где он работает до 1995 года. А в 1995 году, в связи с организацией на базе медицинского факультета медицинского института, В.Е. Волкова назначают его директором. В этой должности он работает до 2001 года.

Под руководством В.Е. Волкова на медицинском факультете, затем в медицинском институте были организованы новые клинические кафедры: детской хирургии (1993), детских болезней (1993), в том же году - кафедры экстремальной хирургии, ортопедической стоматологии, хирургической стоматологии и лучевой диагностики. К моменту организации медицинского института на факультете работали 29 профессоров - докторов медицинских

наук, 55 доцентов – кандидатов медицинских наук и 90 ассистентов, из которых кандидатов медицинских наук было 28. Прием студентов на первый курс достиг 350 человек. Клиническая база с общим количеством 5600 коек была развернута в 15 ведущих больницах Чебоксар.

С образованием медицинского института в его составе были сформированы лечебный, педиатрический и стоматологический факультеты.

В.Е. Волков - высококвалифицированный хирург. Он принимал меры по освоению операций на сердце, в частности при приобретенных пороках сердца. Но из-за отсутствия условия на базе первой городской больницы, где базировалась его кафедра, Минздравом Российской Федерации подобные операции в Чувашии тогда были запрещены. Им широко производились операции на пищеводе, желудке, поджелудочной железе и др. Он активно применял методику тотальной интубации тонкого кишечника при разлитых перитонитах. В числе первых в республике внедрял в медицину лазерную технологию. Будучи депутатом Верховного Совета СССР X и XI созывов (1979-1989 годы), содействовал в приобретении первой барокамеры, эндоскопической аппаратуры, совместно с Правительством Чувашии, деканом медицинского факультета В.В. Амосовой и министром здравоохранения республики Н.Г. Григорьевым принимал энергичные меры по открытию при медицинском факультете новых специальностей - «Педиатрии» (1981), «Стоматологии» (1985). А в 1995 году по его инициативе при медицинском факультете университета открыта новая специальность - «Высшее сестринское дело». Принимал меры по выделению денежных средств на продолжение строительства новой учебно-производственной базы университета по Ядринскому тракту.

Свою хирургическую, педагогическую и общественную работу В.Е. Волков сочетал с активной научной деятельностью. Им напечатано более 500 научных работ, в том числе 11 монографий, 13 межвузовских сборников, 17 учебных пособий. Широко известны практическим врачам

его монографии «Рак желудка» (1981), «Резекция поджелудочной железы» (в соавт., 1990), «Неотложная хирургическая гастроэнтерология» (1993), «Острый панкреатит» (1993) и др.

Под его руководством защищены 3 докторских и 6 кандидатских диссертаций. В 1977 году ему присвоено звание Заслуженный деятель науки Чувашской АССР, в 1994 – Заслуженный деятель науки РСФСР. В 1985 году он награжден Почетной Грамотой Верховного Совета Чувашской АССР, а в 1986- значком «Отличнику здравоохранения СССР».

В.Е. Волков в 1994 году избран действительным членом НАНИ Чувашской АССР (ныне Чувашской Республики). Он является членом Евроазиатской академии медицинских наук, Международной ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова, член научного совета по хирургии Российской академии наук, проблемной комиссии «Инфекция в хирургии» Российской академии наук. Был членом специализированного Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по хирургии при Казанском государственном медицинском университете. В 1983-1992 годах являлся главным внештатным хирургом города Чебоксар.

В 2001 году, в связи с уходом на пенсию, В.Е. Волков оставляет должность директора медицинского института Чувашского университета и продолжает заведовать кафедрой госпитальной хирургии. Директором медицинского института Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова назначается доктор медицинских наук, профессор, академик Российской экологической академии Викентий Леонидович Сусликов.

Алексеев Г.А. Волков Владимир Егорович. // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары. 1997. Т.1. С. 106.

Алексеев Г.А. Волков Владимир Егорович. // Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары. 2001. С.110.

Илларионов И.Е. Волков Владимир Егорович. // Национальная академия наук и искусств Чувашской Республики. Чебоксары. 2002. С.123-126.

Казанов А. Пурнӑс йыхравӗ // Николаева А.А. Малашляха курса. Шупашкар. 1966. С. 55-61.

Кураков Л.П. Академия наук Чувашской Республики. Чебоксары. 1994. С.79-81.

Сусликов Викентий Леонидович
(5 авг. 1941 г.)

Директор медицинского института Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова
(с 2001 года по настоящее время)

КОЗЛОВСКАЯ ЗЕМЛЯ БОГАТА ТАЛАНТАМИ



Бывает в жизни так, что судьба сведет тебя однажды с человеком, с которым в последующем шагаешь всю жизнь вместе. С таким человеком я встретился около 30 лет тому назад. Им оказался молодой ученый из небольшого волжского городка Козловка – впоследствии академик Российской экологической академии Викентий Леонидович Сусликов.

Будучи главным хирургом Министерства здравоохранения Чувашской Республики, я обратил внимание на то, что в республике наблюдается неравномерность распространении патологии органов желочновыводящей системы, в частности хронического калькулезного холецистита и, соответственно, острого холецистита. С целью выяснения причин такой неравномерности распространения среди населения острого холецистита начал изучать содержание микроэлементов в питьевой воде и продуктах питания, так как мне уже было известно, что камни желчного пузыря людей, живущих в разных регионах республики, разного химического состава. Позднее узнал, что подобной проблемой, то есть изучением влияния микроэлементов на неравномерность распространения среди населения мочекаменной болезни, занимается молодой ассистент курса общей гигиены университета В.Л. Сусликов.

И в один из летних дней, взяв свою картограмму по распространению желчнокаменной болезни среди населения в зависимости от содержания микроэлементов в питьевой воде и продуктах питания, отправился к В.Л. Сусликову.

И вот встреча. В небольшой рабочей комнате на стенах развешано множество различных плакатов, рисунков и диаграмм. На столе небольшой биологический микроскоп. Передо мной предстал и сам хозяин кабинета, молодой ученый - человек среднего роста, коренастый, русоволосый, с удивительными пытливыми глазами.

Разумеется, неожиданное появление главного хирурга республики в его кабинете вызвало у него, чувствовалось, в какой-то степени недоумение и, вероятно, массу догадок. Но он быстро сориентировался, - а ранее мы не были знакомы, - и начал живо интересоваться проблемами здравоохранения республики, ознакомил меня с результатами своих научных исследований в области мочекаменной болезни. Когда мы адаптировались друг к другу, я показал ему свои данные по распространению желчнокаменной болезни и определенную зависимость этой патологии от повышенного содержания в воде и продуктах питания кремния и железа. Познакомившись с моими материалами, он воскликнул: «Вот как здорово! Работали независимо друг от друга и пришли к одинаковому выводу, что в распространении желчнокаменной и мочекаменной болезней важную роль играют одни и те же микроэлементы. Значит, мы на правильном пути».

Так состоялось мое первое знакомство с таким удивительным молодым человеком. Хотя мы были людьми разного возраста, но в нашем научном исследовании нашли полное взаимопонимание. Да и детство наше было как-то похожее: с первых дней Великой Отечественной войны и в первые послевоенные годы испытали голод и холод. Мы прекрасно понимали, что значили в эти голодные годы подснежный картофельный крахмал, листья и почки деревьев. Обоих нас от голодной смерти спасли бабушки, взяв на воспитание к себе. Бывают же в жизни, хотя и редко, но схожие судьбы.

Расстались мы с ним дружественно и договорились о наших последующих встречах и обмене с результатами своих исследований. Сложилось так, что вот уже не один десяток лет мы с Викентием Леонидовичем живем в одном городе, а в последние годы и работаем в одном университете и разрабатываем сложную, в какой-то степени в одном направлении научную работу.

В.Л. Сусликов родился 5 августа 1941 года в небольшом поселке Козловка (ныне город), что в Чувашии на Волге, в семье рабочего. На Козловской земле не так уж давно звучали громко, на всю Россию, имена таких талантов, как Петр Николаевич Осипов и Игнатий Максимович Кузнецов. П.Н. Осипов (из д. Кудемеры Козловского района) был многоталантливым человеком. Он не знал, во что был больше влюблен: в медицину, литературу, музыку или драматургию. Везде он достигал таких вершин, что трудно назвать другое, подобное имя. Успевал он и в медицине: получил ученую степень кандидата медицинских наук и почетное звание заслуженного врача РСФСР, дослужился до министра здравоохранения республики. Был первым из числа чувашских артистов и открывателей Чувашского драматического театра, заслужил почетное звание заслуженного деятеля искусств Чувашской АССР. Был первым чувашским киноартистом, замечательным музыкантом-скрипачом, талантливым драматургом и писателем. По достоинству он получил почетное звание Народный писатель Чувашской АССР.

А другой уроженец Козловской земли - Игнатий Максимович Кузнецов (из д. Верхние Анчиково) был высочайшей квалификации хирургом и более 20 лет возглавлял хирургическую службу Чувашии. Он в числе первых в России и первым в Чувашии еще в 1956 году произвел плановую операцию на сердце при митральном стенозе, удостоился ученого звания кандидата медицинских наук и почетного звания Заслуженный врач РСФСР.

По истечении некоторого времени Козловская земля дала еще одного таланта в лице директора медицинского института Чувашского университета, доктора медицин-

Профессор
В.Л.Сусликов со
своей супругой -
доцентом
университета
Т.Ф.Сусликовой
в день 60-летия



Профессор В.Л.Сусликов (первый справа), академик РАН
Н.А.Агаджанян (второй справа) и профессора В.Н.Торшин и
О.А.Анохина поздравляют доцента Чувашского университета
С.П.Сапожникова с успешной защитой докторской диссертации.
2001 г.





Студент VI курса Чувашского университета Суманта Банжаде знакомит профессора В.Л.Сусликова, участника научной конференции по экологии Греции, со своим городом Афины. 1999 г.

Профессор В.Л.Сусликов выступает на научной конференции мединститута, посвященной его 35-летию со дня образования. 2002 г.



Профессор
В.Л.Сусликов со
студенческих лет
дружит с конько-
бежным спортом.
2001 г.



ских наук, профессора, действительного члена Российской экологической академии Викентия Леонидовича Сусликова.

В.Л. Сусликов пришел к своим достижениям не по столбовой дорожке. Окончив в 1959 году Козловскую среднюю школу № 2, он поступает в Казанское медицинское училище и, окончив его, работает заведующим сельским медицинским (фельдшерским) пунктом в деревне Мамонино Дубьязского района Татарии. Сельчане хорошо понимают, что нелегко быть сельским фельдшером. Он должен знать все и уметь лечить всех - детей и взрослых, женщин и мужчин, молодых и стариков. Если признаться, то это хорошая школа мужества. Но мечта стать врачом не оставляла в покое молодого фельдшера. Осенью 1962 года он поступает на санитарно-гигиенический факультет Казанского государственного медицинского института и успешно оканчивает его в 1968 году. Получив диплом санитарного врача, в 1968-1971 годах работает врачом Чебоксарской городской санэпидстанции и усиленно занимается научной работой.

В 1971 году он был переведен санитарным врачом в Республиканскую санитарно-эпидемиологическую станцию. Но здесь работать долго ему не пришлось. Как он вспоминает: «В августе 1972 года в Республиканскую санэпидстанцию приезжает декан медицинского факультета профессор В.В. Амосова и приглашает меня на должность ассистента по курсу общей гигиены с перспективой организации кафедры и заведования ею». В.Л. Сусликов дает на это согласие и переходит работать на медицинский факультет на должность ассистента по курсу общей гигиены. Вскоре он заканчивает свои научные исследования и в 1973 году защищает кандидатскую диссертацию на тему «Санитарно-гигиеническая характеристика водных ресурсов Чувашской АССР и перспектива использования их для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения». А через девять лет, в 1982 году, защищает и докторскую диссертацию на тему «Экология и первичная профилактика эндемического уролитиаза в условиях кремниевых биогеохимических провинций».

В 1984 году он по конкурсу проходит на должность заведующего кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения Горьковского медицинского института. Однако В.Л. Сусликов, оставаясь патриотом родной республики, пересматривает свое решение и отказывается выехать в Горьковский медицинский институт, остается в Чувашии. Иначе не могло и быть. Как он объясняет: «Я ведь родился и вырос на чувашской земле. Здесь мои предки, мои родители, дети, друзья и товарищи, да и ставший мне уже родным университет».

В 1984 году В.Л. Сусликову присваивают звание профессора и поручают организовать кафедру гигиены и организации здравоохранения, а в 1985 году назначают заведующим этой кафедры. Кафедра была новая, и надо было начать все с нуля. Но и такая задача была под силу молодому ученому. Кафедра была организована на достаточно высоком уровне, вскоре были налажены и научные исследования, в частности, по изучению этиологии и первичной профилактики ряда неинфекционных заболева-

ний, причинно-следственных связей в этиологии урелити-аза и др.

За истекшие годы им было опубликовано более 250 научных работ и оформлено 3 изобретения, создана целая научная школа. Под его руководством защищено пять докторских и 15 кандидатских диссертаций. А его монография «Диалектика биосферы и нообиосферы» в 2000 году удостоилась премии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова. Его фундаментальный труд «Геохимическая экология болезней» открывает, как он сам это оценивает, новое направление в исследовании возникновения болезней, показывает новые взаимодействия человеческого организма с окружающей средой. И, по его мнению, геохимическая экология - это наука XXI века.

Научные исследования в области геохимической экологии действительно новое направление в науке и широко интересуют не только отечественных, но и зарубежных ученых. Этому свидетельство то, что его лекции с интересом слушаются не только в России, но и во многих странах мира: в Югославии (1990), Германии (1992), Австралии (1993), Индии (1994), Италии (1995) и др.

Достижения В.Л. Сусликова в области научных исследований высоко оценены учеными страны и Правительством Чувашии. В 1991 году ему присвоено звание Заслуженный деятель науки Чувашской ССР. В 1999 году он избран действительным членом Экологической академии Российской Федерации. Ему назначена научная стипендия Президента Российской Федерации.

В 2001 году Викентий Леонидович избран директором медицинского института Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, где ему еще много предстоит работать по дальнейшему процветанию института, значит, и университета. Вот что сказал В.Л. Сусликов, касаясь этой проблемы: «В соответствии с приоритетными направлениями развития науки и техники в Российской Федерации, утвержденными постановлением правительства РФ № 272 п-п8 от 21 июля 1996 г., в целях эффективного использования научного и материально-тех-

нического потенциала ученым Советом медицинского института от 24 января 2002 года принято решение:

1. Считать основными задачами медицинской науки:

- формирование долговременной стратегии сохранения и укрепления здоровья населения, разработка научных основ фундаментальных исследований новых и углубления имеющихся знаний о структуре и функциях здорового человека, его жизнедеятельности и адаптации к условиям окружающей, и в том числе социальной среды;

- разработка новых медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения болезней восстановления утраченного здоровья, увеличения продолжительности активного периода жизни человека.

2. Утвердить приоритетными направлениями научных исследований медицинского института:

- изучение проблем современной гастроэнтерологии;

- исследование влияния эколого-биогеохимических факторов на здоровье населения Чувашской Республики и разработка научных основ профилактики;

- научные основы проблемы охраны материнства и детства.

Литература

Алексеев Г.А. Сусликов Викентий Леонидович. // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары. 1998. Т.2. С.222-223.

Афанасьев Е. «Ценный подарок к юбилею» сделали профессору медицины неизвестные злоумышленники // Труд, 2001. Июнь. №103.

Григорьев Н. Г. Куславка йсчахёсенчен пёри // Таван Атӑл, 2001. № 8. С.3-4.

Сусликов В.Л. Медицинскому образованию в Чувашском университете 35 лет // Тез. науч.-практ. конф. «Семейная медицина в современных условиях». Чебоксары. 2002. С. 3-5.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Сусликов Викентий Леонидович. // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары. 1992. С. 174-175.

Фокин П.П. Сусликов Викентий Леонидович // Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары. 2001. С. 392-393.

Глава III.
**ХИРУРГИ-ПРОФЕССОРА ЧУВАШСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
В РАЗВИТИИ ХИРУРГИИ ЧУВАШИИ**

Семенов Валерий Семенович
(9 июня 1924 - 2 апреля 1996)

Заведующий кафедрой общей хирургии Чувашского университета им. И.Н. Ульянова (1969-1989) и профессор кафедры в 1990-1996 годах

ПУТЬ ОТ БОЕВОГО СТРЕЛКА ДО ПРОФЕССОРА

У человека, хоть раз встретившегося, поговорившего с профессором Валерием Семеновичем Семеновым, осталось навсегда впечатление, что он имел честь побеседовать с человеком энергичным, добрым и душевным.

Таким я и запомнил его при первой вашей встрече с ним в начале 1970 года, когда из Казани переехал в Чебоксары на должность главного хирурга Минздрава Чувашии. Я знал, что в Чувашии работают опытные и замечательные хирурги И.М. Кузнецов, П.Е. Ермолаев, В.Н. Николаев, А.П. Павлов, П.Е. Кулаков, Н.Ф. Федоров, В.В. Иванов, Г.И. Малов, В.И. Кузнецов, А.Н. Никитин, В.Г. Кудянов, и многие из них имели кандидатскую степень (И.М. Кузнецов, В.В. Иванов, П.Е. Кулаков, Г.И. Малов, А.Н. Волков, Н.А. Ананьев), но Валерий Семенович вызвал у меня определенную симпатию как сравнительно молодой организатор здравоохранения, научный работник-экспериментатор. Кроме того, В.С. Се-



менов был опытным педагогом-воспитанником ведущего в стране Минского государственного медицинского института. Он интересовал меня и как заведующий первой хирургической кафедрой университета, так как я имел большие намерения использовать эту кафедру для подготовки хирургов сельских больниц из местных молодых врачей. В те годы республика получала врачей-хирургов со всего Советского Союза, особенно из институтов Закавказских республик, и эти приезжие специалисты через 1-1,5 года почти все выезжали в другие края, и многие сельские больницы оставались без хирургов, что сильно сказывалось в первую очередь в организации экстренной и неотложной хирургической помощи сельскому населению.

Вскоре профессор В.С. Семенов был избран председателем научного медицинского общества хирургов, и наши интересы в области развития хирургии в республике начали непосредственно соприкасаться. В последующем мы с ним были частыми участниками многих Всероссийских и Всесоюзных пленумов и съездов хирургов, а в 1971 году – делегатами XXIV Конгресса Международного общества хирургов. Все эти совместные поездки сближали нас, и у нас появлялись совместные планы по развитию хирургии Чувашии.

Разумеется, и до В.С. Семенова в Чувашии работали хирурги-доктора медицины. Но это были земские врачи, как П.П. Заболотнов, Н.А. Адрианов, Н.С. Петров и известнейший в стране хирург К.В. Волков, которым за высокую хирургическую квалификацию и достижения в области науки присвоили ученое звание «доктор медицины» без защиты диссертации (соответственно в 1900, 1906, 1925 и 1935 годах). Однако после смерти К.В. Волкова (1938) до приезда В.С. Семенова работающих хирургов - докторов медицинских наук, в самой Чувашии не было, хотя за пределами Чувашии их было немало (М.Г. Григорьев, И.И. Захаров, Г.М. Новиков и др.).

В.С. Семенов родился 9 июня 1924 года в чувашской деревне Чемурша Чебоксарского района в семье крестьянина. Рос, не отличаясь от сверстников. Его детство, как

и у многих детей того времени, было беспокойное. Великая Отечественная война началась, когда ему было 17 лет и едва он окончил сельскую среднюю школу и успел отметить свое 18-летие со дня рождения, 23 июня 1942 года его мобилизовали на фронт.

В первые дни пребывания на фронте он служит в качестве стрелка, затем санинструктором 48 стрелкового полка 68 стрелковой дивизии Ленинградского фронта, а позже - минометчиком 221 стрелкового полка 3-го Белорусского фронта.

Война есть война. Она жестока и беспощадна, и пуля не различает - солдат или генерал, взрослый или дитя, учитель или врач. И вот в один из морозных дней 1943 года во время ожесточенных боев по прорыву блокады Ленинграда боец В.С. Семенов получает тяжелое ранение и в течение семи месяцев лечится в эвакогоспитале № 1821 в городе Песковка Кировской области.

С большим волнением вспоминал Валерий Семенович суровые дни войны: «Шли жестокие бои. Города и деревни то освобождались нашими войсками, то вновь оказывались в руках немцев. Нельзя было даже их называть городами или деревнями. Все они лежали в руинах. Наши сражались ожесточенно за каждый дом, если они где-то сохранились. Меня тяжело ранило во время жестокого боя за небольшой безымянный холм под Ленинградом. Ранение было настолько тяжелое, что я истекал кровью. Помню лишь как сон, что вот-вот потеряю сознание, а перед глазами мелькают немцы. Ищу автомат, но он где-то вдали от меня. В голове одна мысль, что вот-вот добьют меня немцы. Раненых они в плен не брали. Уничтожали прямо на месте. А жить-то хочется. Ведь мне всего 18 лет. Стиснув зубы и набрав последние силы, подполз и прижался к телу убитого солдата, зная, что немцам не до убитых. А далее не помню, потерял сознание и пришел в себя лишь в медсанбате. Вероятно, меня спасло то, что я потерял много крови и мало чем отличался от мертвых. Спасло и то, что вскоре немцев отогнали и меня санитары доставали в ближайший медсанбат. Я бесконечно благодарен санита-



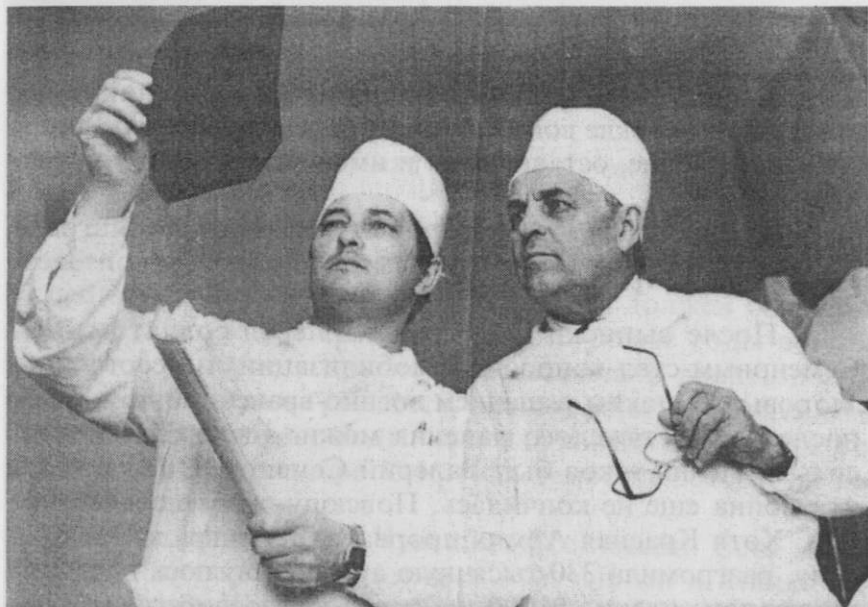
Встреча двух фронтовиков - сына Валерия Семеновича и отца Семена Ананьевича. 1943 г.



Профессор В.С.Семенов (слева) и главный хирург Минздрава Чувашии Н.Г.Григорьев - делегат XXIV конгресса международного общества хирургов. 1971 г.

Профессор В.С.Семенов на обходе больных со студентами. 1990 г.





Профессор В.С.Семенов с сыном Валерием
обсуждает предстоящую операцию. 1991 г.

Профессор В.С.Семенов среди участников пленума
Всероссийского общества хирургов. Орджоникидзе. 1971 г.



рам и хирургам, сохранившим мне жизнь. Только живы ли эти люди в белых халатах? Ведь немцы и их не щадили.

Я счастлив и благодарен судьбе, что находясь столько лет в пекле войны и получив, можно сказать, смертельное ранение, остался жив, и имею честь работать вместе с вами».

За участие в боях по прорыву блокады Ленинграда В.С. Семенов награжден боевым орденом Красной Звезды.

После выписки из госпиталя перед солдатом В.С. Семеновым стал вопрос о демобилизации по состоянию здоровья. С таким решением военно-врачебной комиссии, после такого тяжелого ранения можно было бы и согласиться. Но не таков был Валерий Семенов. Он понимал, что война еще не кончилась. Повсюду шли жесточайшие бои. Хотя Красная Армия прорвала Ленинградскую блокаду, разгромила 330-тысячную армию Паулюса под Сталинградом, пленив 91000 немцев. Были освобождены города Моздок, Кисловодск, Ростов, Орел, Курск и другие, но немцы были еще сильны и кое-где имели реванш. Они вновь и достаточно сильно потеснили ленинградцев, вновь заняли Харьков, сильно бомбили Рыбинск и др. Шел ведь только 1943 год. Все это солдат из Чувашии Семенов принимал близко к сердцу, очень хотел чем-то помочь своим боевым однополчанам и категорически отказался демобилизоваться.

Тогда военно-врачебная комиссия уговаривает его пойти в военное училище, так как к строевой службе он уже был негоден. Так рядовой В.С. Семенов оказался в пехотном училище в городе Глазове Удмуртской АССР. Учился с августа 1943 по август 1944 года и окончил училище в звании лейтенанта.

За время учебы значительно поправил свое здоровье.

После окончания военно-пехотного училища он вновь просится на передовую, и его, назначив командиром минометного взвода, направляют в 221 стрелковый полк 61 стрелковой дивизии 3-го Белорусского фронта.

Опять бои не на жизнь, а на смерть. Со своим минометным взводом В.С. Семенов участвует в ожесточенных боях за освобождение Восточной Пруссии, Чехословакии, за взятие Берлина.

День Победы - 9 мая 1945 года - он встречает в Берлине.

Победа! Кончилась война. Пора домой, заняться мирным трудом. Но В.С. Семенов был молодым офицером со специальным военным образованием и должен был продолжить службу в армии. Однако суровые годы войны, тяжелое ранение и другие стрессы начали давать о себе знать. У него разыгрывается, как и у многих боевых солдат в послевоенные годы, тяжелая язвенная болезнь желудка, и его в октябре 1946 года демобилизовали по состоянию здоровья.

Вот он в родной Чувашии. Все позади. Есть молодость и мечта. Но он сам весь измученный и искалеченный войной. Как обустроить жизнь? Как жить? Где и кем трудоустроиться со своей болезнью? Миномет же не фрезерный станок и не станок-автомат: в войну готовили военных специалистов без учета мирной жизни.

И Валерий Семенович принимает твердое решение выучиться на врача и именно на хирурга. Пришел он к такому решению не по подсказке кого-либо, а по собственному убеждению. В течение семимесячного лечения в госпитале он лично убедился в роли военного хирурга в спасении сотен и тысяч солдат. Врачи работали дни и ночи, не зная ни сна, ни отдыха, как солдаты в бою.

Но здоровье не позволяло ему даже учиться. И еще в течение полутора лет ему приходится всерьез заниматься поправкой своего здоровья. Наконец настал сентябрь 1948 года - он студент первого курса лечебного факультета Минского государственного медицинского института. В 1954 году он получает диплом врача и распределяется заведующим Борисовским райздравотделом и одновременно хирургом Борисовской городской больницы в Белоруссии. Такая работа его вполне устраивала, но у него было большое желание учиться дальше. И в сентябре 1956 года

он поступает в аспирантуру на кафедру факультетской хирургии Минского медицинского института. Начинается учеба и активная хирургическая и научная работа. В феврале 1960 года он защищает кандидатскую диссертацию на тему «Непосредственные и отдаленные результаты обширных резекций тонкой кишки».

После аспирантуры его оставляют при Минском медицинском институте ассистентом кафедры общей хирургии. В 1966 году он удостоивается присвоения ученого звания доцента.

Работая на кафедре общей хирургии, В.С. Семенов проходит большую школу абдоминальной и пластической хирургии и преуспевает в науке в области изучения компенсаторных нарушений функций пищеварения после обширной резекции тонкого кишечника, используя при этом самые современные физиологические методы, как регистрация моторно-эвакуаторной функции пищеварительной системы и др. Вскоре завершает и докторскую диссертацию на тему «Компенсаторные процессы в пищеварительной системе и применение антиперистальтической вставки после обширных резекций кишечника». В апреле 1968 года ее успешно защищает. В 1970 году ему присваивают звание профессора.

За свои достижения в области хирургии и науки он безмерно благодарен своим учителям - профессорам П.Н. Маслову, ученику А.В. Вишневого, и мастеру по пластической операции Т.Е. Гнилорыбову.

Получен диплом доктора медицинских наук, приличная должность, сформирована семья - двое сыновей и дочь, решены жилищные проблемы - живи, работай и радуйся жизни. Но услышав о том, что в Чебоксарах открыт университет и формируются хирургические кафедры, В.С. Семенов загорелся мечтой вернуться в родные края. Вскоре он встречается с ректором Чувашского университета С.Ф. Сайкиным и подает заявление для участия в конкурсе по замещению должности заведующего кафедрой общей хирургии. 6 июня 1969 года состоялось заседание Ученого Совета университета, и 44 голосами за, против 1 В.С.

Семенов избирается заведующим кафедрой общей хирургии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова. Сравнительно быстро решается проблема с жильем, и Валерий Семенович прощается со столицей Белоруссии Минском и прибывает в столицу Чувашии - Чебоксары.

Задачи перед заведующим новой кафедрой общей хирургии, - а кафедра была первая из хирургических кафедр - стояли не простые. Он должен был быстро выбрать больницу с хирургической базой, где можно было бы развернуть кафедру, оснастить необходимым оборудованием, учебно-методическим материалом и укомплектовать квалифицированными специалистами.

Для базы хирургической кафедры Семенов выбирает 90-коечное хирургическое отделение новой, выстроенной в 1962 году по типовому проекту МСЧ ЧХБК на 200 коек с поликлиникой на 700 посещений в смену (1968). На должность доцента кафедры хирургии приглашает кандидата медицинских наук, ассистента кафедры нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией университета. А.Н. Волкова, ассистентом кандидата медицинских наук, заслуженного врача Чувашской АССР травматолога Н.А. Ананьева. Кафедра общей хирургии была организована в срок и готова с первого сентября 1969 года принять студентов по курсу общей хирургии.

К началу 1970 года В.С. Семенову приходится организовать и кафедру факультетской хирургии. На должность заведующего кафедрой он рекомендует своего доцента А.Н. Волкова.

Кафедра общей хирургии под руководством В. С. Семенова разворачивает не только педагогическую и хирургическую, но и большую научную деятельность. В клинике широко внедряются новые методы операции, как антиперистальтическая вставка петли тонкой кишки после обширных резекций кишечника, использование полнослойной аутодермальной кожи для пластики при больших ventральных грыжах, методика закрытия культи двенадцатиперстной кишки при резекции желудка, эндопротезирование тазобедренного сустава по Сивашу, органосохра-

няющие операции при повреждении селезенки и др. Профессор В.С. Семенов впервые в Чувашии производит пересадку костного мозга больному, страдающему лейкозом, пересадку щитовидной железы и др. С приходом в 1990 году профессора Н.Г. Григорьева на кафедре начинают осваиваться и сложнейшие операции на желчевыводящих путях с применением специальных инструментов, пластика брюшной стенки при больших рецидивных вентральных грыжах с использованием грыжевого мешка и др.

В.С. Семеновым проводилась и большая научная работа. Им напечатаны 160 научных работ, среди них наиболее актуальные: «Компенсация нарушенных функций пищеварения после обширных резекций кишечника» (1969), «Острая кишечная непроходимость» (1971), «Тактика хирурга при гастродуоденальных кровотечениях» (1973), «Вопросы хирургической деонтологии» (1974) и др.

Под руководством В.С. Семенова защищены две кандидатские диссертации.

Многие практические врачи - хирурги хирургического отделения МСЧ ЧХБК, работая в тесном контакте с кафедрой, стали высококвалифицированными специалистами, а заведующие хирургическим отделением А.А. Насипов и В.К. Константинов стали докторами медицинских наук и профессорами, Н.Ф. Федоров - профессором и заведующим кафедрой факультетской хирургии ЧГУ им. И.Н. Ульянова.

Достигнув 65-летнего возраста, В.С. Семенов по собственному желанию оставляет должность заведующего кафедрой и продолжает работать профессором кафедры. Но долго работать в этой должности ему не пришлось. 2 апреля 1996 года он скоропостижно скончался от тяжелого сердечного приступа прямо во дворе своего дома.

Война, тяжелое ранение, напряженная хирургическая работа, а также другие стрессовые ситуации, которые нередко сопровождают хирурга, сделали свое дело, и измученное, усталое сердце остановилось преждевременно, не дав возможности сказать близким последнее, прощальное слово.

В.С. Семенов был жизнерадостным и активным че-

ловеком. Его интересовало все: и хирургия, и наука, и общественная работа, и экология. Любил он и охоту. Неоднократно избирался он депутатом Чебоксарского городского Совета, длительное время руководил Медицинским обществом хирургов Чувашии (1970-1989), был председателем научных медицинских обществ республики (1980-1985) и членом Редакционного Совета Казанского медицинского журнала.

Правительство высоко оценило ратный подвиг В.С. Семенова в годы Великой Отечественной войны и его труд мирное время, наградив его двумя боевыми орденами – Орденом Великой Отечественной войны 2-й степени и Орденом Красной Звезды, семью медалями, в том числе медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне в 1941-1945 гг.» Он награжден двумя Почетными грамотами Верховного Совета Чувашской АССР, ему присвоено почетное звание Заслуженный врач Чувашской АССР (1990).

В.С. Семенов был и хорошим семьянином. Он воспитал двух сыновей и дочь. Его сыновья Александр и Юрий являются продолжателями дела отца – оба они хирурги и трудятся в Чебоксарах.

Литература

Алексеев Г. А. Медики Чувашии в годы войны. Чебоксары, 1995. С.307.

Алексеев Г.А. Семенов Валерий Семенович // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары, 1998. Т. 2. С. 190.

Архив ЧГУим. И.Н. Ульянова. Отдел кадров. Личное дело профессора В.С. Семенова.

Вишневский А.А. Дневник хирурга. Москва 1987. С. 219-284.

Волков В.Е., Катанов Е.С. Профессор В.С. Семенов / К 70-летию со дня рождения // Медицинский журнал Чувашии, 1994. № 3-4. С. 92-93.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Семенов Валерий Семенович // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992. С. 160-161.

Волков Анатолий Никандрович
(16 окт. 1931 г.)

Заведующий кафедрой (1971-2000) и профессор кафедры (с 2000 по наст. вр.) факультетской хирургии Чувашского университета им. И.Н. Ульянова

УЧЕНЫЙ ИЗ БОЛЬШИХ ЯЛЬЧИК



Не заболел бы скарлатиной, то трудно представить, кем бы стал Анатолий Никандрович Волков. Как он вспоминает, когда ему было около шести лет, он тяжело заболел. Высокая температура, сыпь по всему телу. Ни аппетита, ни сил. Что только ни предпринимали родители, болезнь не отступала. И вот в один из этих мучительных дней к ним домой заявляется человек в белом халате. Внимательно слушает его легкие, сердце, трогает животик, выписывает какие-то

таблетки и со словами: «Мальчик, крепись, вскоре поправишься», - покидает их дом.

Действительно, не проходит и четырех дней - у него спадает температура, исчезает сыпь, появляется сила. Еще один-два дня, и он уже здоров.

Ему показалось, что человек в белом халате был каким-то волшебником, как в детских сказках. И ему захотелось стать хоть и маленьким, но волшебником. То есть он так поверил в целительную силу врача, что решил стать только врачом. Хотя его отец, будучи сам сельским учителем, мечтал видеть в среднем сыне, как и в старшем, педагога, а мать - крестьянина. Но, как бы ни мечтали родители, Толя уже сделал свой выбор. И когда его спра-

шивали: «Кем ты станешь, когда вырастешь?» - он твердо отвечал: «Врачом!».

Получив в 1948 году аттестат зрелости Яльчикской средней школы, он подает заявление на лечебный факультет Казанского государственного медицинского института. Сданы все экзамены. Но набрано 16 баллов из 20 возможных, а чтобы стать студентом, требовалось не менее 18. Вот так в первый раз он оказался «за бортом», то есть вне института. Надо было его понять и посочувствовать. Он же был из сельской школы, где не так-то просто перед экзаменами посещать специальные подготовительные курсы или нанять репетитора. Но Толя Волков не пал духом, а начал усиленно готовиться ко второму «штурму» института. Ведь он уже имел определенный опыт по сдаче вступительных экзаменов. Дождался следующего 1949 года и вновь подал заявление в тот же Казанский медицинский институт. На этот раз успешно сданы все экзамены, и он зачисляется студентом.

Казанский медицинский - один из старейших институтов страны, и есть там чему учиться. Учится А.Н. Волков только на «отлично» и заслуживает повышенную стипендию. А в 1955 году уже получает диплом врача с отличием.

Вот как он вспоминает свои студенческие годы: «После войны бывшие фронтовики занимались с нами в институте. В один из дней они, возвращаясь из кино, решили зайти в хлебный магазин. Шарили-шарили по карманам - нет талонов на хлеб: потеряли! Вернулись домой удрученные, настроение плохое... Вдруг заходит ректор: «Что-то Вы, ребята, невеселые, на вас не похоже!» Рассказали они ему, а он: «Ладно, ребята. Я сейчас!» Возвращается минут через десять, вручает одному из них сверток и говорит: «Ну, я пошел в клинику, у меня тяжелый больной». И ушел. Развернули они сверток - там кирпич хлеба... И вот торжественный выпускной вечер... Предоставили слово одному из студентов... «Рустам Аллямович (так звали ректора. - *Н.Г.*), мы в неоплатном долгу веред Вами. Благодаря Вам мы стали хорошими врачами! Раз-

ворачивает сверток, достает кирпич хлеба и дрожащими руками протягивает его своему учителю. Весь зал плакал...»*. Ведь выступление студента, бывшего воина, было близко всем, и тронуло за душу. Таковы были реалии и реакция людей в первые послевоенные годы.

Окончив Казанский медицинский институт, А.Н. Волков возвращается в Чувашию и начинает работать хирургом, а затем и главным врачом Тобурдановской участковой больницы. Проработав в этой больнице в 1955-1958 годах, поступает в аспирантуру госпитальной хирургии Новосибирского государственного медицинского института, которой руководил профессор И.А. Брегадзе. В аспирантуре он учится в 1958-1960 годах, осваивает большую хирургию и начинает активную научную деятельность. После аспирантуры его направляют ассистентом кафедры госпитальной хирургии в Актюбинский медицинский институт, где он работает в 1961-1968 годах. В 1962 году защищает кандидатскую диссертацию на тему «Выбор оперативного доступа при резекциях печени по поводу опухолей и опухолевидных образований различных локализаций».

С открытием Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова и кафедры нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией А.Н. Волков по конкурсу проходит на должность ассистента названной кафедры. В 1969 году его переводят на должность доцента кафедры общей хирургии университета, руководимой профессором В.С. Семеновым. Затем с 1971 года по 2000 год он занимает должность заведующего кафедрой факультетской хирургии. На этой должности он работает целых 29 лет. В 2000 году, после перенесенного сердечного приступа, заведование кафедрой передает доценту Н.Ф. Федорову и продолжает работать профессором кафедры.

Свою педагогическую работу А.Н. Волков сочетает с активной хирургической и научной деятельностью. Он имеет высокую квалификационную категорию хирурга. Успешно оперирует на органах брюшной и грудной

*Федорова А. Газета «Аппендикс», 2001, ноябрь № 1 (12).



Профессор А.Н.Волков (слева второй) с матерью Евдокией Михайловной и братьями Геннадием (справа) и Зиновием (слева)

Профессор А.Н.Волков среди хирургов Чувашии (1-й ряд, справа второй) I-й ряд: Слева направо: К.И.Пайраш, И.М.Кузнецов, А.Н.Волков, Н.Г.Григорьев; II-й ряд. М.С.Степанов, Г.И.Малов, В.И.Кузнецов, Н.Ф.Федоров. 1971 г.





Профессор А.Н.Волков на встрече с главным хирургом Минздрава Мари Эл Е.А.Загайновым. Слева направо: М.М.Газымов, А.Н.Волков, Е.А.Загайнов, Н.Г.Григорьев. 1998 г.

Профессор А.Н.Волков (слева второй) с участниками ноябрьской демонстрации. Слева направо: доцент Ф.С.Вышинский, профессор А.Н.Волков, хирург П.Ф.Макаров, доцент Н.Ф.Федоров. 1974 г.



полостей. В середине 70-х годов активно осваивал и операции на сердце – комиссуротомию, что в последующем было приостановлено МЗ РСФСР из-за отсутствия соответствующих условий.

Анатолием Никандровичем разработаны рациональные операционные доступы к органам поддиафрагмального пространства, хирургия печени и поджелудочной железы. Им предложены органосохраняющие операции при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки, способ лечения пилеродуоденостеноза и др. Написано более 300 научных работ, том числе 8 монографий. Среди них «Стерномедиастинолапаротомия» (1973), «Резекция печени в клинике и эксперименте» (1975), «Осложненная язвенная болезнь» (1997) и др. внесли значительный вклад в медицинскую науку. А по монографии «Стерномедиастинолапаротомия» А.Н. Волков в 1973 году защитил докторскую диссертацию. В 1976 году ему присвоено ученое звание профессора. Под его руководством защищены 4 докторских и 6 кандидатских диссертаций высококвалифицированными врачами-хирургами, урологами, анестезиологами, как Г.К. Иванов, Г.П. Арсютов, А.Г. Дербенев, С.С. Соколов, Н.А. Мизуров, С.А. Градовский и др.

В последние годы А.Н. Волков занимается и литературной деятельностью. Им написаны роман «Сердцебиение», рассказы «О хирургах», «Зачем падают звезды».

Он активно участвует и в общественной жизни: является членом правления Всероссийского научного общества хирургов, членом Ассоциации хирургов-гепатологов РФ и стран СНГ. С 1987 года является председателем Научного общества хирургов Чувашской Республики.

Правительством и научным обществом Чувашии высоко оценен труд А.Н. Волкова. В 1990 году ему присвоено почетное звание Заслуженный деятель науки Чувашской Республики, в 1992 году он избран действительным членом Евроазиатской академии медицинских наук (ЕАМН), а в 1994 - действительный членом НАНИ Чувашской Республики.

А.Н. Волков - один из уважаемых студентами про-

фессоров. Он часто говорил: «Я считаю, что интереснее студентов людей не существует»*. А на вопрос: «Считаете ли Вы себя счастливым человеком?» - он отвечал: «Да».

Литература

Алексеев Г.А. Волков Анатолий Никандрович // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары, 1997, Т. 1. С. 106.

Илларионов И.Е. Волков Анатолий Никандрович. // Национальная академия наук и искусств Чувашской Республики. Чебоксары, 2002. С. 119-122.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Волков Анатолий Никандрович. // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992. С. 41-42.

Федорова А. Газета «Аппендикс», 2001, нояб. №1 (12).

*Федорова А. Газета «Аппендикс», 2001, ноябрь № 1 (12).

Катанов Евгений Степанович
(1 января 1948 г.)

Заведующий кафедрой общей хирургии медицинского института Чувашского университета им. И.Н. Ульянова
(с 1989 г. по настоящее время)

ЧУВАШИЯ - МОЯ ВТОРАЯ МАЛАЯ РОДИНА

Родина - это твоя Отчизна, твое место, земля, где ты родился, живут твои родные и близкие и разговаривают на твоём языке. Иногда Родина охватывает большие территории со множеством народов и народностей, и тогда параллельно возникает понятие «малая родина», означающее место твоего рождения и постоянного жительства.

Е.С. Катанов родился 1 января 1948 года в городе Сергач Горьковской (ныне Нижегородской) области в семье рабочего. Будучи студентом Казанского медицинского института многократно проезжал через территорию Чувашии, облюбовал ее. Приверженность к Чувашии у него усиливается после его знакомства в поезде с милой, с озорными карими глазами студенткой Казанского же медицинского института - чувашской красавицей Светланой. И влюбляется он в нее с первого взгляда. Чем больше они ездят вместе, тем становятся ближе. Очень уж она была хороша, к тому же и отличница. Терять такую девушку, как он вспоминает, было бы грешно, и доверять нельзя было никому, как поется в песне: «И это серьезное дело нельзя доверять никому». Тем более студентам. Студенты - это же народ находчивый и решительный. Чуть расслабился - нету твоей девушки.



Что делать? Что предпринять? Впереди у него еще целый год учебы, у Светланы - целых два. Как уберечь такую девушку? И студент 4 курса Женя Катанов принимает твердое и беспрекословное решение: «Нельзя терять Светлану. Для начала надо ее провожать на занятия и встречать после, а во время ее поездок в Урмары, а точнее в Кудеснеры, сопровождать». Для этого свой привычный железнодорожный маршрут Казань-Сергач он меняет на Казань-Урмары. Решение было принято правильное, все шло хорошо до тех пор, пока он не заметил, что к Светлане начали проявлять повышенное внимание и другие старшекурсники. Как быть? Пока ведь они только дружат, да и девушка ничего не знает о намерениях Жени. Всерьез задумался студент: «Учеба учебой, а как быть с любовью? Надо принять срочные меры». И неожиданно для Светланы он предлагает ей выйти за него замуж и немедленно. На раздумье день. Ну, конечно, какая девушка скажет сразу: «Я тебя люблю и очень хочу за тебя выйти замуж?» Не дождался сразу таких слов от Светы и Женя, хотя она тоже очень ему симпатизировала. Для обоих прошла бессонная ночь - волнения, раздумья. Наступил день, и все переживания остались позади: Светлана дает согласие. И вот сыграна студенческая свадьба, сформирована молодая семья. А через год, то есть в 1972 году, Женя Катанов заканчивает институт и получает диплом врача. Наступил день распределения. Куда ехать? Ему предлагают ехать хирургом в Кировскую область, Татарскую республику, в Чувашию. Он без колебаний выбирает Чувашию, едет хирургом в Аликовскую центральную районную больницу. А через год, в 1973 году, диплом врача получает и Светлана Алмазова, теперь уже Катанова, и тоже распределяется акушер-гинекологом в Аликовскую больницу, к мужу. И вот уже более 30 лет они вместе. В 1973 году у них рождается дочь Наташа, а в 1985 году - сын Дмитрий. И своей малой родиной Евгений Степанович по праву называет Чувашию - родину своей жены.

Е.С. Катанов из семьи рабочих. Мать -Александра Михайловна - была наблюдателем метеорологической



Профессор Е.С.Катанов с членами диссертационного совета Саранского государственного университета. Слева направо: доцент С.А. Козлов, профессора Е.С.Катанов и Г.А.Бояринов. 2002 г.

Профессор Е.С. Катанов на операции со студентами. 1996 г.





Профессор Е.С. Катанов со своим сыном Димой и женой Светланой Ильиничной у стен национальной библиотеки Татарстана и университета им. В.И.Ленина. Казань. 2002 г.

Профессор Е.С. Катанов на отдыхе. г.Сергач. 1995 г.



станции, отец - Степан Александрович Катанов - был токарем. Правда, с 2 лет Евгений воспитывался без отца.

В 1966 году Женя Катанов заканчивает Сергачскую среднюю школу № 59. В школе он был одним из активных ребят. Увлекался волейболом и шахматами, участвовал на различных соревнованиях, много читал. Однажды классный руководитель Нина Алексеевна порекомендовала ему книги Юрия Германа «Дорогой мой человек», «Я отвечаю за все» и «Полковник медицинской службы». Как вспоминает Евгений Степанович, прочитав эту трилогию, он твердо решил стать врачом и в 1966 же году подал заявление на лечебный факультет Казанского государственного медицинского института им. С.В. Курашова. Студентом он активно посещает студенческие научные кружки: анатомический, неврологический, по травматологии и ортопедии и др., публикует в сборниках научных работ студентов свои первые научные статьи, например, «Результаты топографо-анатомических исследований при переломах лодыжек голеностопного сустава» (1970) и др. По ночам дежурит санитаром при городской больнице № 15 Казани, медбратом травматологического отделения этой же больницы. Увлекается художественной самодеятельностью.

После института в 1972 году, как уже сказано, он едет в Чувашию. В 1972-1973 годах проходит интернатуру на базе первой городской больницы г.Чебоксары. Во время прохождения интернатуры под руководством проф. В.Е. Волкова начинает проводить свои первые экспериментальные исследования по изучению заживления раны поджелудочной железы и продолжает их и после возвращения в Аликовскую больницу.

Здесь он работает хирургом, затем анестезиологом (1973-1978). Активно участвует в общественной жизни больницы, организывает кружки по шахматам и танцам.

В 1978 году Е.С. Катанов по конкурсу проходит ассистентом кафедры госпитальной хирургии медицинского факультета Чувашского университета и начинает заниматься преподавательской работой. Одновременно ос-

ваивает большую хирургию и продолжает научные исследования по выбранной теме. В 1984 году защищает кандидатскую диссертацию на тему «Выбор оптимального варианта герметизации культи поджелудочной железы». В 1985 году его избирают доцентом кафедры госпитальной хирургии и направляют на вторую базу госпитальной хирургии, открытой при МСЧ «Промтрактор».

Работая доцентом кафедры, кроме чтения лекций и проведения практических занятий со студентами, он активно занимается и хирургической деятельностью. Совместно с такими квалифицированными практическими хирургами, как В.П. Майер, Г.П. Арсютов, В.И. Чамеев и др., широко внедряет в практику такие сложные операции, как резекция желудка по Бильрот - I в модификации Витебского, комбинированная гастрэктомия при раке желудка, панкреатодоуденальная резекция при раке двенадцатиперстной кишки и головки поджелудочной железы, дренирование грудного лимфатического протока (совместно с В.Е. Артемьевым). При Новочебоксарской городской больнице внедряет (совместно с Г.Н. Драгуновым) операцию пластика пищевода толстой кишкой и желудком.

В 1989 году Е.С. Катанов проходит по конкурсу на должность заведующего кафедрой общей хирургии университета, где работает по настоящее время. В 2000 году успешно защищает докторскую диссертацию на тему «Острый послеоперационный панкреатит» и получает степень доктора медицинских наук. Им напечатано 172 научных статьи, в том числе 10 учебно-методических указаний, и две монографии: «Резекция поджелудочной железы» (1990) и «Острый послеоперационный панкреатит» (2000). Под его руководством защищены три кандидатские диссертации.

Будучи заведующим кафедрой общей хирургии университета, он активно занимается и расширением учебно-производственной базы кафедры (МСЧ ПО им. Чапаева, МСЧ «Промтрактор», Республиканский онкологический диспансер). А с 2001 года он выполняет и обязанности за-

местителя главного врача по хирургии Чебоксарской городской больницы № 4 (ранее МСЧ «Промтрактор»).

Е.С. Катанов является одним из инициаторов внедрения в Чувашии эндоскопической хирургии (1996).

Он ведет и большую общественную работу. В 1980-1994 годах выполнял функции ответственного секретаря межвузовских хирургических сборников и секретарем сборников «Научные достижения - в практику здравоохранения», с 1993 года выполняет обязанности главного редактора периодического издания «Медицинский журнал Чувашии». С 1995 года он является внештатным главным хирургом города Чебоксары. В 2000 году, с открытием в Чебоксарах Института усовершенствования врачей, он участвует в организации кафедры хирургии с травматологией и ортопедией и руководит ею до 2002 года.

За активную хирургическую и научную деятельность Е.С. Катанов в 1998 году награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ему присвоена высшая квалификационная категория хирурга.

Литература

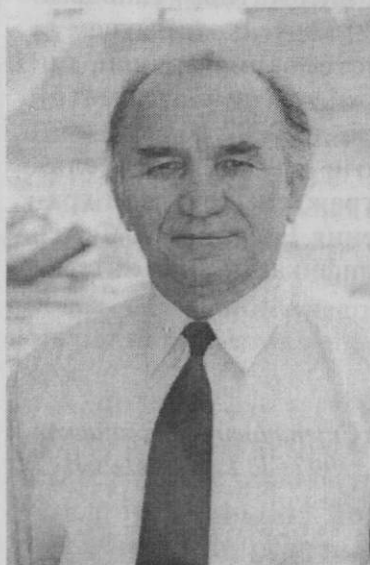
Алексеев Г.А. Катанов Евгений Степанович //Чувашия медицинская энциклопедия. Чебоксары, 1997. Т. I. С. 260-261.

Григорьев Николай Григорьевич

(21 дек. 1933 г.)

Профессор кафедры общей хирургии медицинского факультета (1990-1995) и медицинского института (с 1995 по настоящее время) Чувашского университета им. И.Н. Ульянова

ХИРУРГИЯ - МОЯ ЖИЗНЬ



Как определяют словари, хирургия - это раздел медицины, науки, занимающая оперативным методом лечения. В переводе с греческого «хирургия» означает «рукодействие»: cheir - рука, ergon - работа, действие.

Вот уже 47 лет, почти полвека, я занимаюсь «рукодействием», то есть хирургией. Уже проделано более 10000 операций. И можно сказать, что хирургия - это моя жизнь.

Впервые с хирургией столкнулся всерьез еще будучи студентом IV курса Казанского медицинского института, хотя начал посещать хирургический кружок с III курса. Шло обычное занятие на факультетской хирургии, которое проходило в клинике, носящей имя великого русского ученого и хирурга А.В. Вишневского. Неожиданно для всех студентов группы наш ассистент, кандидат медицинских наук, ученица А.В. Вишневского Мариям Камаловна Садыхова обращается к нам: «Ребята, кто из вас сегодня хочет мне помочь на операции?» В группе нас было четверо: Юра Шабалкин, Гулус Хузин, Петя Мульдьяров и я, Николай Григорьев. Гулус и Петя собирались стать терапевтами, а мы с Юрой - хирургами. Так и случилось, что

впоследствии Петя стал терапевтом - профессором, Гулус дослужился до главного врача крупнейшего противотуберкулезного санатория. А Юра, будучи врачом скорой медицинской помощи, попал в автоаварию и погиб в первые же месяцы после института.

На призыв ассистента раньше всех отозвался я. И вот так в первый раз в жизни оказался за настоящим операционным столом. Как настоящий хирург мыл свои руки, на меня надели стерильное операционное белье, на столе лежал больной, которому предстояла настоящая операция.

Началась операция. Перед моими глазами замелькали скальпель, кровь, зажимы, салфетки... А хирурга было не узнать: она вся в деле, ни на кого не обращает внимания, ее взор в ране. Такая озабоченная и деловая, она производила со своим скальпелем уверенные, точные и быстрые движения, но без суеты. Как будто заранее знала все эти движения и натренировалась. Мне думалось: какая это ответственность – операция! Ведь судьба человека теперь полностью зависела от хирурга и ее помощников, то есть, значит, и от меня. Но обстановка вокруг операционного стола была такая, что вызывала у меня, студента, впервые участвующего на настоящей операции, исключительное волнение. Я не мог вовремя, не мешая хирургу, высушить рану от крови, что входило в мою функцию, функцию второго помощника хирурга, не мог нормально держать какой-то крючок или зеркало. А захватить кровоостанавливающим зажимом сосуд и остановить кровотечение - это было целой проблемой. Все это усиливало мое волнение и напряжение, что сопровождалось усиленным потоотделением. Операционная санитарка едва успевала вытирать с моего лба пот. И вся моя одежда была мокрая от пота, что хоть выжимай.

Как бы то ни было, операцию выстоял до конца. Но самого мучила совесть, что хотя напросился на операцию помочь хирургу, но несколько не смог помочь, а чаще всего мешал ей своими неуверенными и неумелыми действиями. Из операционной вышел расстроенный донельзя из-за своего неумения работать даже в качестве второго ас-

систента хирурга. Сильно задумался, что мечта - мечтою, но стать хирургом еще абсолютно не готов: ничего не умею делать и ничего у меня еще не получается. Стою в предоперационной крайне огорченный и медленно снимаю операционное белье - маску, халат, фартук, шапочку, бахилы. Стыдно посмотреть на ассистента из-за своей беспомощности, а сам расшумелся, что собираюсь стать хирургом! Весь разбитый, подавленный, да и чертовски уставший, как будто целый день рубил лес.

На все это обратила внимание мой преподаватель Мариям Камаловна, добрейшей души человек. Она незаметно подошла ко мне и говорит: «Молодец, Коля Григорьев! Выстоял всю операцию», - а как стоял, ей уже объяснять было не нужно. Далее: «А для первого раза все это неплохо». От таких ее слов мне стало еще более неловко. Ведь, говоря по правде, операцию-то выстоял, но не мог же даже нормально высушивать рану от крови. Какая была для нее от меня помощь? Одна забота. Затем, видимо, заметив, что я сильно переживаю, она продолжила: «Ты не расстраивайся. В хирургии не все сразу получается. Мы ведь хирургию начинали тоже так же. И у нас не все шло гладко. Помню, даже были слезы. Порою, после первого участия на операции, многие отказывались от своего желания учиться на хирурга. Ты же не такой. Пройдет время, у тебя все получится, да неплохо. Но для этого надо много трудиться. Вот тебе совет: придешь в общежитие и в каждую свободную минуту, а, может быть, иногда придется отказываться и от танцев, - тренируй свои руки быстро и правильно связать хирургические узлы, зажать и разжать зажимы и постарайся почаще участвовать на операциях, пусть даже в качестве второго помощника хирурга. Глядишь, наберешься навыков, опыта, появится у тебя уверенность в своих действиях, да и руки научатся слушаться. Пройдут годы, а ты еще только студент IV курса, и научишься оперировать самостоятельно». Затем она по-матерински похлопала меня по плечу и ушла из предоперационной.

После ее слов подумал, что преподаватель-то пра-



Народный депутат РСФСР Н.Г.Григорьев с депутатами от Чувашии на 1-м съезде народных депутатов РСФСР. 16 мая 1990 г. Слева направо: I ряд. С.Н.Николаев, А.П.Горбунов, А.Г.Николаев, А.М. Леонтьев; II ряд. В.Ю.Михайлов, В.А. Шуйков, Н.Г.Григорьев, В.А.Агафонов; III ряд. В.А.Волков, Н.А.Зайцев, Л.С.Софронов, М.П.Семейкин.

Министр здравоохранения Чувашии Н.Г.Григорьев на открытии первого в стране диагностического конвейера микрохирургии глаза. Чебоксары. 1986 г. 1-й ряд. слева направо: академик С.Н. Федоров, главный инженер ЧАЗ С.Г.Хисин, главный врач РКГБ А.Ф. Пуршев, министр здравоохранения Чувашии Н.Г.Григорьев





Главный хирург Минздрава Чувашии Н.Г. Григорьев (первый слева), делегат XXIV конгресса международного общества хирургов среди профессоров-участников конгресса. 1971 г.

Фото на память. Профессор Н.Г. Григорьев со студентами. 2000 г.



Лауреат Госпремии ЧР в области науки и техники им. Н.Я. Бичурина, академик НАНИ ЧР Н.Г. Григорьев (слева первый) с академиками НАНИ ЧР А.Н. Волковым, В.И. Агеевым, народным художником Чуашии и Л.Н. Ивановым у памятника Н.Я. Бичурина. 2001 г.



ва. Одной только мечтой никогда не станешь хирургом. Для этого ох как много надо трудиться. А сам почувствовал прилив какой-то силы и уверенность в возможной реализации своей мечты. Пришел к выводу, что надо действовать. Пока только начало, и ничего еще не потеряно.

И в тот же день по пути в общежитие зашел в магазин и купил катушку белых ниток, напоминающих хирургический шелк. На следующий день у старшей операционной сестры выпросил «отслужившие свой век» хирургические зажимы, скальпель и др. И начал тренировать свои руки быстро вязать хирургические узлы, зажимать и разжимать зажимы, скальпелем провести разрезы на бумаге строго по начерченной линии, работать с иглодержателем, то есть накладывать условные хирургические швы. Бывало и так, что увлечешься с зажимами и иглодержателем и не почувствуешь, как на пальцах появляются мозоли. А затем так привык к таким тренировкам пальцев, что они стали повседневными и вошли в привычку. Сами пальцы требовали особых упражнений, чтобы во время операции быть послушными, действовать быстро, точно и уверенно. Тренировкой пальцев занимались и занимаются большинство хирургов, особенно те, кто, как говорят, стремятся держать себя в хирургической форме.

Постоянно упражняли свои пальцы и такие известные в стране и мире хирурги, как А.А. Вишневский, Б.А. Королев, Ф.Г. Углов, С.Н. Федоров и др. Разумеется, у каждого у них была своя система упражнений. Некоторые для этого использовали четки. Хирурги же прекрасно понимают, что от быстроты, уверенности, ловкости и точности движений пальцев порою зависит успех всей операции. А для тяжелобольного во время операции дорога каждая секунда.

В жизни я благодарен еще одному замечательному хирургу, прекрасному человеку - земляку Михаилу Григорьевичу Скворцову, который помогал мне именно в студенческие годы осваивать азы хирургии. Будучи ответственным хирургом, в дни экстренных дежурств при 12-й городской больнице Казани он всячески старался привлечь меня, как и других кружковцев, к самостоятельным хирургическим операциям. С его помощью я освоил свои первые самостоятельные операции, как аппендэктомия, ушивание перфоративной язвы желудка, лапоротомия, при внематочной беременности и др.

Помогло мне и то, что на IV курсе института меня студенты избрали в состав студенческого совета потока и доверили курации студенческих научных кружков, Это позволило мне ближе познакомиться с такими хирургами, как профессора Н.В. Соколов, В.Н. Шубин, С.М. Алексеев, доцент И.Ф. Харитонов и смелее посещать их хирургические клиники, особенно в дни экстренных дежурств по хирургии, и участвовать на операциях. Правда, нас, кружковцев-хирургов, было не так уж много, и мы всегда находили полное взаимопонимание: кому, когда, в какие дни ходить в клинику на дежурство по экстренной хирургии, особенно в 12-ю городскую больницу, где дежурил наш куратор Михаил Григорьевич. Нас было всего шесть человек: это Юрий Шальков, Миша Фишер, Петр Ребров, Виктор Наумов, Карим Мухаметов и я, автор этой книги, Николай Григорьев. Любопытно, что после окончания института мы, все бывшие кружковцы, уверенно записались ехать хирургами. Для этого у нас, конечно, были основания: к моменту окончания института и распределения мы уже каждый имели за плечами более 100 самостоятельных операций. Многие из нас занялись также и наукой. Например, Юрий Шальков, Виктор Наумов и я, Николай Григорьев, стали докторами медицинских наук, профессорами, а Миша Фишер, Петя Ребров и Карим Мухаметов - кандидатами медицинских наук.

* * *

Я родился 21 декабря 1933 года в деревне Каликово Канашского района Чувашской АССР в семье крестьянина. Отец мой, Семенов Григорий Семенович, участник Великой Отечественной войны был хорошим плотником-столяром, работал в колхозе. Мать, Семенова Ольга Кондратьевна, также работала в колхозе. Грамоте она не училась, но в вопросах земледелия разбиралась хорошо. Любила ткать, вязать, вышивать. Трудно было ей в годы Великой Отечественной войны с нами, четырьмя малыми детьми, особенно тогда, когда голод добрался и до нашей деревни. Работала день и ночь и сумела нас сберечь.

Земной поклон им, моим родителям.

В голодные годы войны, в 1942 году, меня забрал мой дедушка, Кондратий Захарович, в свою деревню Новое Мамаево, где я жил, учился и получил начальное образование. Вернулся домой в 1946 году с возвращением с фронта отца.

В 1946-1949 годах учебу продолжил в Вутабосинской семилетней школе, а в 1949-1952 - в Янгличской средней школе, которая находилась от нас в 10 км. В годы учебы в этой школе принимал активное участие в кружках художественной самодеятельности, занимался легкой атлетикой и участвовал в общественной работе: в течение двух лет возглавлял комсомольскую организацию школы. С получением аттестата зрелости в 1952 году поступил на лечебный факультет Казанского государственного медицинского института, где учился в 1952-1958 годах. Студенческие годы совпали с послевоенным восстановительным периодом и проходили не без трудностей. Приходилось зарабатывать на жизнь, работая грузчиком на Казанской пристани или товарной станции железной дороги. Но студент есть студент. Участвовал в Чувашском ансамбле песни и пляски Казани, в институтском струнном оркестре, байдарочно-лодочном спорте, а на старших курсах посещал хирургические кружки, ходил на ночные дежурства по экстренной хирургии.

После института был направлен в Янтиковскую районную больницу Чувашии. Здесь я проработал в 1958-1961 годах, занимая должности хирурга, заведующего хирургическим отделением, заместителя главного врача, затем и главным врачом центральной районной больницы. В районе не хватало врачей, поэтому приходилось работать и за многих специалистов – педиатра, акушер-гинеколога, окулиста, отоларинголога, травматолога, патологоанатома, судмедэксперта и др. Большая нагрузка была и по экстренной и плановой хирургии, акушерству и гинекологии, травматологии и др. Порою приходилось работать сутками не выходя из больницы. Бывали случаи, которые остались в моей памяти даже спустя 40 и более лет, как будто происходили сегодня.

Вот случай. Хотя этот момент я описал в своей книге «Дни, равные жизни» (2000), но хочу ознакомить с ним и других своих читателей, так как первая книга была выпущена ничтожно малым тиражом.

В один из сентябрьских дней 1959 года меня срочно вызывают в родильное отделение в Янтиково. Бросаю все и бегу. В родовой палате на столе лежит роженица. Сравнительно молодая, вся бледная, на вопросы не отвечает, пульс едва прощупывается. Акушерка объясняет, что такое состояние у роженицы наступило буквально за последние считанные секунды. Осматриваю живот роженицы и не верю самому себе: в брюшной полости шевелится плод-ребенок. В голове молниеносно мелькнуло: разрыв матки, сильное кровотечение, в брюшной полости плод, пока еще живой. Тут же автоматически скомандовал: кровь внутривенно, струйно, 2 мл морфина, скальпель! И одним движением скальпеля без соблюдения всякой стерильности, так как в запасе нет ни мгновения, вскрываю живот роженицы. Рану залило кровью и околоплодными водами. Быстрым движением хватаю ребенка за ноги и вместе с последом вытаскиваю его из брюшной полости, передаю акушерам, а сам матку насаживаю на кулак и начинаю сильно массировать. Матка сократилась, кровотечение из ее раны остановилось. Вспомнил, что операцию произвожу без обезболивания, так как ни на что не оставалось времени: минута промедления и смерть матери и ребенка. Беру новокаин и инфильтрирую матку и рану на брюшной стенке. Зашиваю рану матки, брюшную полость освобождаю от кровяных сгустков и околоплодной жидкости и накладываю швы на брюшную стенку. Медсестры усиленно вливают женщине кровь и кровезаменители. Артериальное давление подняли до 90 мм ртутного столба, а затем и до 100. Проходит немного времени, и женщина приходит в сознание. Но она настолько слаба, что у нее не было сил даже разговаривать.

Акушерки сообщили, что ребенок находился в состоянии тяжелой асфиксии, но им удалось вывести его из этого состояния, и ребенок дал первый голос. Как говорят:

«Слава богу, пронесло». Хотя мы боялись всяких возможных осложнений в послеоперационном периоде, так как операция проводилась без соблюдения условий стерильности, да фактически и без обезболивания. И все это в условиях разрыва матки и сильного внутреннего кровотечения. Принятые нами меры предупредили осложнения, и на 15-й день после операции мать и сын выписались домой в вполне удовлетворительном состоянии. И день их выписки был настоящим праздником не только для родных и близких женщины, но и для всего коллектива больницы.

А сколько было в моей жизни таких чрезвычайных непредвиденных ситуаций! Конечно, тяжело проходят подобные случаи, но радостно от того, что возвращена человеку жизнь, в данном случае - даже двоим. В Янтиковской районной больнице мне приходилось заниматься, кроме хирургии, и укреплением материально-технической базы, борьбой со многими инфекционными заболеваниями, в том числе трахомой. Я рад, что в Янтиковском районе, как и во всей Чувашии, к 1960 году трахома была ликвидирована как массовое заболевание.

В районе меня не оставляли и без общественной работы: в 1960-1961 годах избирался депутатом районного Совета, секретарем бюро ВЛКСМ районной больницы и поселка.

В 1961-1963 годах я учился в целевой клинической ординатуре на базе факультетской хирургии клиники им. А.В. Вишневского в Казани. В 1963 году во время прохождения ординатуры специализировался в течение трех месяцев по сердечно-сосудистой хирургии в Ленинграде у академика Ф.Г. Углова, где учился хирургии приобретенных пороков сердца, как стеноз митрального клапана и др.

После ординатуры в 1963-1965 годах работал хирургом Канашской городской больницы, а в 1965-1970 годах - хирургом Республиканской больницы Минздрава Татарии и почасовым ассистентом кафедры факультетской хирургии Казанского государственного медицинского института. Хирургическую практику, как в Канаше, так

и в Казани, сочетал с научной работой. В 1969 году, будучи в Казани, завершил свои научные исследования и 7 февраля защитил кандидатскую диссертацию на тему «Афферентная иннервация желчного пузыря и ее состояние при некоторых заболеваниях желчевыводящей системы».

В апреле 1970 года был приглашен на должность главного хирурга Министерства здравоохранения Чувашской АССР. Работа главного хирурга Минздрава мне нравилась: это - подготовка хирургов, развитие хирургической службы республики, консультативная помощь районным и городским хирургам. Это и участие на сложнейших операциях. По инициативе главного хирурга республики в сельских районах начали организовывать станции скорой медицинской помощи, развивать реанимационную службу. На базе районных больниц были организованы самостоятельные хирургические отделения, а позднее в ряде городов и районов и узкоспециализированные отделения: травматологические, нейрохирургические, урологические, отделения детской хирургии. По моей же инициативе и при поддержке министра здравоохранения И.Ф. Филиппова в Чебоксарах была организована больница скорой медицинской помощи на 600 коек со специализированными отделениями. Больница была объединена со службой скорой медицинской помощи. Это было большое достижение в деле организации экстренной и неотложной медицинской помощи населению столицы.

Проделанные работы давали свои положительные результаты. В республике резко снизилась послеоперационная летальность при острых хирургических заболеваниях. Все это вдохновляло меня, и я втянулся в полную силу в эту деятельность. Но бывает в жизни, что человек не всегда владеет своею судьбою. И у меня получилось так, что с уходом на заслуженный отдых И.Ф. Филиппова Правительство Чувашии в 1970 году министром здравоохранения республики назначает меня. Правда, это почетная, но не простая «портфельная должность», как часто иные говорят. Это – работа до седьмого пота, кропотливый повседневный труд и забота о здоровье народа всей

республики.

Работа осложнялась еще и тем, что до 95 % зданий лечебно-профилактических учреждений, построенных еще в 1930-1950 годах в деревянном исполнении, почти одновременно пришли в ветхое состояние и начали разрушаться. Да и размещенная в них диагностическая и лечебная аппаратура стала отставать от современных достижений науки.

Надо отдать должное руководителям республики – двум Прокопьевым: И.П. Прокопьеву и Л.П. Прокопьеву, которые с пониманием отнеслись к нуждам здравоохранения, к здоровью народа Чувашии и сделали все, чтобы как можно скорее поправить положение в отрасли. Была составлена правительственная программа и в течение 15 лет в республике построено 385 объектов здравоохранения - в основном по типовому проекту и в кирпичном исполнении. Это были республиканские диспансеры и больницы, городские больницы и поликлиники, медико-санитарные части, районные и участковые больницы, родильные дома, станции скорой медицинской помощи, станции переливания крови, жилые дома для медицинских работников. Построены и открыты 47 сельских врачебных амбулаторий и более 100 фельдшерско-акушерских пунктов. Правда, многие из них ныне переименовываются и вновь открываются под названием, как говорят, по рекомендации канадцев, «офис». Что же значит «офис»? Как толкуют словари, слово «офис» происходит от английского «office» и означает контора, канцелярия, что не привычно для медицинской общественности и населения не только Чувашии, но и всей России. И надо ли делать это? И что от этого изменится в охране здоровья народа республики?

Вновь выстроенные лечебные учреждения в централизованном порядке были оснащены современной диагностической и лечебной аппаратурой, включая лазерную технологию. Подумать только, что за 1,5 года в республике при республиканских диспансерах и больницах, районных и городских лечебно-профилактических учрежде-

ниях и санаториях были открыты 46 кабинетов «лазеротерапии», чему могли позавидовать многие регионы России. Следует отметить, что исключительную роль в внедрении в массовом порядке лазерной технологии при лечении больных сыграл внештатный главный специалист Министерства здравоохранения по лазерной технологии физик-лазерщик, доцент ЧГУ им. И.Н. Ульянова Б.С. Михайлов.

Нельзя не подчеркнуть, что в укреплении материально-технической базы здравоохранения Чувашии много труда и сил вложили и заместители председателя Совета Министров Чувашской АССР (ныне Республики) Н.И. Викторов, В.К.Койсаренко, Р.И. Ерусланова и В.А. Мурашкин. Несомненно, большая помощь в решении этой проблемы республике была оказана Госпланом СССР и РСФСР, Министерством здравоохранения СССР и РСФСР.

Укрепление материально-технической базы здравоохранения позволило вновь организовать более 60 узкоспециализированных отделений и 18 центров республиканского и союзного значения. А некоторые из них, как «Микрохирургия глаза», комплекс «Автоматизированная компьютерная рефлексотерапия», не имели аналогов в мировой медицинской практике.

В Чувашии в числе первых в России был организован ряд современных медицинских центров, как уже говорил, «лазерная терапия», «мануальная терапия», «психотерапия», «микрохирургия кисти», «Электрокардиографический диагностический и консультативный центр» и многое другое.

Принимаемые меры позволили значительно улучшить показатели здоровья народа республики, в частности, резко снизилась детская и общая смертность, а заболеваемость населения туберкулезом была снижена почти в два раза. Увеличилась рождаемость. Естественный прирост населения Чувашии достиг +5,7 на 1000 чел., то есть население республики увеличивалось на 6-7 тысяч человек ежегодно, против уменьшения его количества до 6-7

тысяч в год в настоящее время.

Работу организатора здравоохранения одновременно продолжал сочетать с научной и в 1988 году защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение хронического холецистита и стеноза большого дуоденального сосочка с применением специальных инструментов».

В своих научных исследованиях мне удаюсь морфологически доказать чувствительную природу клеток II типа Догеля, о чем спорили ученые мира. Рад тому, что данный гистологический препарат с оригинальной нервной клеткой II типа Догеля стенки желчного пузыря занял достойное место в морфологическом музее Института физиологии им. И.П. Павлова в Котушах, что под Ленинградом (Санкт-Петербургом). Кроме того, мною была доказана роль нервной системы в развитии хронического холецистита и значение присутствия в питьевой воде и продуктах питания микроэлементов кремния, железа и других, неравномерности их распространения среди населения. Была предложена методика диагностики хронического бескаменного холецистита путем регистрации биологически активных точек желчного пузыря после их раздражения и определено показание к его хирургическому лечению.

Мною была также предложена новая методика оперативного лечения осложненного хронического холецистита (стеноза большого дуоденального сосочка), сопровождающегося механической желтухой, с применением специальных инструментов и лазерного луча. Методика защищена несколькими авторскими свидетельствами, как многооливчатый зонд (А.С. № 1242126), фиксатор большого дуоденального сосочка и двенадцатиперстной кишки при папиллосфинктеропластике (А.С. №124212 «Б»), ранорасширитель (А.С. 1292742), зажим хирургический для трансдуоденальной папиллосфинктеропластики с лазерным лучом (А.С. 1557707) и др. Методика трансдуоденальной папиллосфинктеропластики с лазерным лучом без мобилизации двенадцатиперстной кишки по Кохеру мною

была применена впервые не только в Чувашии и России, но и в мировой медицинской практике. Свои научные результаты излагал в материалах съездов и конференций хирургов и других специалистов страны, на Международных конгрессах и симпозиумах. (Италия, 1992; Германия, 1995; Саранск, 2001).

Мною напечатано более 110 научных работ, в их числе 4 изобретения, 4 монографии, как «Холецистит и его профилактика» (1978), «Острые заболевания органов брюшной полости» (1981), «Хронический холецистит и его осложнения» (стеноз сосочка)» (1986), «Диагностика и лечение острых хирургических заболеваний органов брюшной полости» (в соавт., 1991), издан Русско-чувашский словарь медицинских терминов» (1996) и др.

В последние годы занимаюсь и литературной деятельностью. Мною опубликованы книги: «Дни, равные жизни» (2000), «Сельский доктор - Фирс Григорьев (2000), «Им доверялось здоровье народа» (2002). Напечатаны ряд очерков: «Жизнь, отданная хирургии» (1998), «Жизнь хирурга-бойца» (1998), «Врач-писатель - любимец народа» (2000), «Врач, революционер, патриот» (2002), «Куславка йсчакхёсенчен пёри» (2002), выпущен фотоальбом «Православные храмы г.Чебоксары (в соавт., 2001) и др.

Но любую работу я не мыслил без хирургии, хотя она была не из легких.

Вспоминаю еще один случай из своей хирургической практики. Меня, как дежурного хирурга, - тогда я работал главным хирургом Минздрава и совмещал по хирургии при Республиканской больнице, - срочно вызывают в неврологическое отделение к больному «А», находившемуся в течение пяти дней в бессознательном состоянии из-за кровоизлияния в головной мозг. Больной в крайне тяжелом состоянии. Вечером этого дня на фоне кровоизлияния в мозг у него из язвы желудка началось сильное кровотечение. Что только ни предпринимали, но остановить кровотечение не удавалось. Что делать? Как найти выход? Как помочь больному с кровоизлиянием в головной мозг и с сильным желудочным кровотечением? Опе-

рировать - может усилиться кровоизлияние в мозг и наступить смерть, не оперировать и не остановить кровотечение из желудка - умрет от потери крови. Если оперировать, то под каким наркозом? Ведь в подобных случаях, то есть при кровоизлиянии в мозг, общий, тем более интубационный наркоз противопоказан.

Вспомнил местную новокаиновую анестезию по методике А.В. Вишневого и решил рискнуть. Больного взял на операционный стол. И под прикрытием осторожного и медленного переливания крови, что тоже противопоказано при кровоизлиянии в головной мозг (но у нас не было другого выхода, так как больной потерял слишком много крови), вскрываю брюшную полость, хорошо инфильтрирую брюшную стенку раствором новокаина. Вижу на стенке желудка большую язву (3 x 4 см), вскрываю желудок и на дне язвы обнаруживаю кровеносный сосуд достаточно большого диаметра, через который алая кровь бьет фонтаном. Сосуд зажал и решил перевязать с прошиванием. Ничего не получается: язва сильно инфильтрирована и швы легко прорезываются, делая дополнительные раны и усиливая кровотечение. Пришел к выводу, что единственное спасение для больного - иссечение язвы и остановка кровотечения. Не может быть и речи о большой резекции желудка. Так и поступил: иссек язву и на стенку желудка наложил швы. Затем зашил рану и на брюшной стенке. Артериальное давление держим в пределах 90 мм ртутного столба. Поднять выше боимся из-за возможного усиления кровоизлияния в мозг. К нашему счастью, по данным невропатолога, за время операции у больного неврологическая клиническая картина не изменилась.

Закончена операция. Больного перевели в реанимационное отделение, и теперь за ним наблюдаем три врача - невропатолог, реаниматолог и хирург. У каждого из нас высочайшая настороженность: желудочное-то кровотечение остановили, но как перенес головной мозг операционную нагрузку и как дальше себя поведет? Придет больной в сознание или умрет, даже не зная, что он еще перенес такую операцию - иссечение язвы желудка, которая сильно кровоточила и вызывала тяжелую анемию.

К нашему счастью и счастью больного и родственников, через четыре дня после операции больной пришел в сознание. И первым его вопросом врачу было: «Почему у меня на животе рана и что со мною случилось?» А когда ему объяснили, он успокоился и больше никаких вопросов не задавал.

Послеоперационный период протекал сравнительно гладко. Рана зажила. Кровотечение из желудка больше не повторялось. Подлечившись еще немного в неврологическом отделении, больной выписался домой в вполне удовлетворительном состоянии, даже не поняв, что дважды был на грани смерти. Зато у медицинских работников, включая оперирующего хирурга, волнений было предостаточно. Волновались, разумеется, и родственники, и близкие больного.

Но самое главное - все кончилось хорошо. Коллективом медицинских работников одержана еще одна победа, еще одному человеку - заслуженному механизатору республики, замечательному человеку, мужу, отцу и деду - возвращена жизнь.

Конечно, могут найтись хирурги, которые могут сказать: что здесь особенного? Взяли и удалили кровоточащую язву и спасли больного. Да и у меня, мол, был не один такой случай. Но когда он задумается не спеша над тем, что данный больной уже в течение 5 дней находится в бессознательном состоянии из-за кровоизлияния в мозг, что говорит о крайне тяжелом состоянии больного, да у этого больного открылось тяжелейшее желудочное кровотечение, что привело к анемии организма, а также примет во внимание, что больному строго противопоказан общий интубационный наркоз, да и переливание крови из-за кровоизлияния в мозг и его бессознательное состояние, то он согласится со мною, что данный случай не обычный, а чрезвычайно сложный и трудный не только для выбора тактики лечения и спасения больного, но и для ухода в послеоперационном периоде - своевременного выявления возможных тяжелых осложнений, как, например, несостоятельность швов на стенке желудка, на фоне тя-

желого кровотечения и ослабления организма, что встречается в хирургической практике. Ведь в данном случае имелось сочетание двух смертельно опасных осложнений. За 47 лет работы хирургом у меня этот случай единственный. Но хирургам приходится часто сталкиваться с разными тяжелыми недугами, которые иногда кончаются смертью больного и оставляют на сердце хирурга глубокие рубцы, на которые они иногда и не обращают внимания и их находят тогда, когда хирурга уже нет в живых. Не зря же среди хирургов ходит понятие, что хирург умирает каждый раз вместе со своим больным. А сколько их бывает в жизни хирурга...

Я с болью в сердце вспоминаю своих воспитанников – детских хирургов республики, пятеро из которых за исключительно короткое время - 1,5 года – скончались скоропостижно, буквально за своим операционным столом. А им было от роду от 45 до 52 лет. Как это печально и горько. После всего этого порою хочется громко во всеулышанье крикнуть: «Люди, будьте внимательны к своим хирургам! Берегите их!»

После защиты докторской диссертации с 1990 года начал работу министра здравоохранения сочетать с преподавательской, занимая должность профессора кафедры общей хирургии Чувашского университета. В 1991 году получил звание профессора. Достигнув пенсионного возраста, в 1994 году оставил должность министра и полностью перешел на преподавательскую работу в должности профессора кафедры общей хирургии медицинского факультета (ныне института) Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, где работаю и в настоящее время.

Вот уже 12 лет занимаюсь со студентами-медиками. Эта работа мне нравится. Хотя преподавательской деятельностью я занимался и ранее - при Канашском медицинском училище и Казанском медицинском институте.

Свою работу организатора здравоохранения хирурга, педагога и научного деятеля приходилось часто сочетать с общественной работой. В ранние годы избирался

депутатом Янтиковского районного Совета (1960-1961), позднее - депутатом Верховного Совета Чувашской АССР – X и XI созывов (1980-1985 и 1985-1990) и народным депутатом РСФСР (1990-1993). Был участником X Чрезвычайного съезда народных депутатов РСФСР (1993) и свидетелем расстрела Президентом страны Парламента РСФСР. Во время расстрела и разгона Парламента страны находился в Доме Советов в Москве, оказывал медицинскую помощь раненым и больным, приходившим в Дом Советов, чтобы защищать избранный народом страны Парламент и Конституцию РСФСР.

Эти дни были для меня самыми трагичными в моей жизни. Мне приходилось быть свидетелем расстрела десятков и сотен безвинных и безоружных людей – детей, женщин, стариков и молодых – только за то, что они пришли в Дом Советов защищать своих законно избранных народных депутатов, членов высшего законодательного органа страны, Конституцию своей Родины.

Подумать только, что по воле президента страны Ельцина в эти дни было расстреляно полторы тысячи человек! И никто не знает - сколько изувечено.

Советское правительство не оставляло меня без внимания. Мой труд оценен присвоением мне почетного званй Заслуженный врач Чувашской АССР (1981), заслуженный врач РСФСР (1991), присуждением Государственной премии Чувашской Республики в области науки и техники им. Н.Я. Бичурина (1993), награждением медалями «За доблестный труд в ознаменоване 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970). «Ветеран труда» (1984), медалью Н.И. Пирогова (1992), значками «Отличнику здравоохранения СССР» (1979), «Отличник Гражданской обороны» (1986), двумя Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Чувашской АССР, Почетной Грамотой Совета Министров Чувашской АССР, двумя Почетными грамотами Министерства здравоохранения РСФСР, Почетным дипломом Координационного центра СЭВ по развитию медицинской техники (1970), бронзовой медалью ВДНХ.

В 1994 году избран действительным членом Национальной академии наук и искусств Чувашской Республики. Являюсь Почетным гражданином села Вутабоси и одна из улиц деревни Каликово, где я родился и рос, носит имя академика Н.Г. Григорьева. Я счастлив. В жизни добился того, о чем никогда и не мечтал. Но кем бы и где бы я ни работал, хирургия для меня была моей жизнью.

Литература

Албутов Н.А. Замечательный хирург // *Ленинец (Янтиково)*, 1961. 19 фев.

Алексеев Г.А. Григорьев Николай Григорьевич // *Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары, 1997. Т. I. С.150-151.*

Алексеев Г.А. Григорьев Николай Григорьевич // *Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары, 2001. С. 134.*

Григорьев Н.Г. Дни, равные жизни. Чебоксары, 2000. 475 с.

Григорьев Н. Г. Им доверялось здоровье народа. Чебоксары, 2002. 147 с.

Илларионов И.Е. Григорьев Николай Григорьевич // *Национальная академия наук и искусств Чувашской Республики. Чебоксары, 2002. С.131-135.*

Марицкая Н. Работаем на выживание // *Правительственный Вестник. 1992. № 5. 11 марта.*

Прокопьев В. Призвание // *За коммунизм. 1987. № 123. 1 авг.*

Сергеев Т.О. Канаищы - доктора наук. Чебоксары, 2000. С.46-51.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Григорьев Николай Григорьевич // *Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992. С. 55-56.*

Федоров В. // *Три ипостаси Григорьева: министр, практик, депутат // Чаваш ен. 1993. № 28. 10-17 июля.*

Федоров Николай Федорович
(23 ноября 1930 г.)

Заведующий кафедрой факультетской хирургии
медицинского института Чувашского университета
им. И.Н. Ульянова с 2000 года по настоящее время

ПОВТОРИЛ БЫ ЖИЗНЬ ЗАНОВО

Со школьных лет Коля Федоров любил театральное искусство. Еще будучи учеником Кукшумской школы, что в Ядринском районе Чувашии, он мастерски исполнял роль патши (царя) в пьесе П.Н. Осипова «Айдар». Но его тайной мечте стать артистом не суждено было сбыться. Причиной тому явилось, вероятно, как он вспоминает, то, что его отец, Федор Филиппович, инвалид Гражданской войны, многожды раненый и



вернувшийся с фронта без руки, хорошо понимал роль военных хирургов в спасении сотен и тысяч раненых солдат и офицеров и во сне видел в сыне хирурга, только хирурга. И эту идею он ненавязчиво, но упорно прививал своему Коле.

Н.Ф. Федоров родился 23 ноября 1930 года в д. Кукшумы Ядринского района Чувашской АССР в семье крестьянина. С семилетнего возраста он начинает учиться в Кукшумокой неполной средней школе, а затем продолжает учебу в Балдаевской средней школе, которую оканчивает в 1949 году. Балдаевская школа в республике достаточно старая и авторитетная: в 2001 году она справила свое 140-летие.

К моменту окончания школы у Коли Федорова не было проблемы в выборе будущей профессии: под влиянием отца он уверенно выбирает профессию врача и в том же 1949 году подает заявление на лечебный факультет Казанского государственного медицинского института. Успешно сдает вступительные экзамены, но не набирает необходимого количества баллов для зачисления на лечебный факультет. И приемная комиссия института с учетом того, что экзамены у Николая Федорова сданы на «4» и «5», сразу, не спросив даже его мнения, зачисляет его студентом первого курса санитарного факультета, хотя он никогда не мечтал стать санитарным врачом. Извещение о зачислении на санитарный факультет он получает накануне начала занятий в институте. Как быть? Согласиться или нет? На раздумье не оставалось времени, и семейный совет решил согласиться с решением приемной комиссии.

Хотя санитарный факультет был ему не по душе, - он же мечтал стать хирургом, - был рад тому, что все же стал студентом. А студенческий коллектив так загрузил его общественной работой, что у него не оставалось времени для переживаний. С первых дней учебы его избирают членом профсоюзного бюро санитарного факультета, а позднее - членом профбюро и института. Это была большая и ответственная работа. Не работать и не выполнять поручений студентов было невозможно. Да и нельзя было отставать в учебе. Студент Николай Федоров умело распределяет свое время и выкраивает часы и для серьезных занятий лыжным спортом, добивается значительных успехов, неоднократно выступает в межвузовских соревнованиях, занимает призовые места и заслуживает присвоения первого спортивного разряда по лыжному спорту. Как вспоминает Н.Ф. Федоров, студенческие годы пролетели как весна: учеба, общественная работа, спорт - и уже диплом санитарного врача. А на календаре 1955 год.

Получив диплом врача, он держит путь в родную республику. Министр здравоохранения Чувашии В.Г. Ефимова, познакомившись с молодым врачом Н.Ф. Федоро-



Профессор Н.Ф.Федоров (1-й ряд, слева первый) и ассистент Г.П.Проخورов (1-й ряд, справа первый) со студентами. 2002 г.

Доцент Н.Ф.Федоров 1 мая 1984 г. со своими земляками



вым, предлагает ему ехать в Советский район заведующим райздравотделом, а это не так уж далеко от его родных Кукшум.

Сразу со студенческой семьи начать управлять райздравотделом страшновато, но Н.Ф. Федоров имел достаточно большой опыт работы в профсоюзной организации в масштабе такого крупного института, как Казанский медицинский, и дал согласие.

Выполнять общественную работу в институте - это одно дело, а начать свою врачебную деятельность с управления здравоохранением целого района - это совсем другое. Но Н.Ф. Федоров сориентировался быстро и пришел к выводу, что в районе в плачевном состоянии находится материально-техническая база. В его подчинении было три больницы - районная, и две участковые: Хочашевская и Большечурашевская - и 7 фельдшерско-акушерских пунктов. В больницах и ФАП работали достаточно опытные специалисты, и он в первую очередь занялся укреплением материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений. Работу решил начать с Хочашевской участковой больницы, которая находилась чуть ли не в аварийном состоянии. В этом его поддержали власти района и выделили определенные средства. У молодого заведующего райздравотделом не было предела радости. Он быстро заготавливает лесо- и пиломатериалы, договаривается с плотниками села и приступает к реализации плана реконструкции названной больницы.

Но бывает же так в жизни: ты только разворачиваешься, а тебе говорят: сворачивайся. Так случилось и с Н.Ф. Федоровым. Вскоре он получает распоряжение Совета Министров Чувашской АССР о ликвидации с 1956 года Советского района. Разумеется, и райздравотдела. Если райздравотдел упразднили, соответственно Н.Ф. Федоров освобождается от работы по статье ликвидации учреждения. Вот и судьба.

Но он не теряется. Желая осуществить свою мечту стать хирургом, он просит Министерство здравоохранения направить его хирургом в какую-либо больницу, хотя

был далек от хирургии. В.Г. Ефимова, министр здравоохранения, имея доброе к нему отношение, назначает его заведующим хирургическим отделением вновь открытой медико-санитарной части электроаппаратного завода. Как говорится: не было бы счастья, да несчастье помогло.

Однако хирургия - такая наука, которая с первого же часа требует от врача не только теоретических знаний и желаяния, но и определенного практического опыта. Через год после работы в этой больнице, в 1957 году, его переводят в хирургическое отделение Первой городской больницы Чебоксар, которым заведовал главный хирург Министерства здравоохранения Чувашской АССР, кандидат медицинских наук, заслуженный врач РСФСР И.М. Кузнецов.

В течение года проходит на этой базе Н.Ф. Федоров подготовку по хирургии и поступает в клиническую ординатуру на кафедру хирургии и онкологии Казанского института усовершенствования врачей им. В.И. Ленина. Кафедрой тогда руководил известный в стране хирург-онколог, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Татарской АССР Ю.А. Ратнер. И Н.Ф. Федоров вступает в солидный мир хирургов, онкологов и ученых.

Осваивая большую хирургию, он постепенно втягивается и в серьезную науку. Первый свой научный доклад он делает на институтской конференции на тему «Пигментные опухоли» и получает лестный отзыв ведущих ученых. И у него появляется желание всерьез заняться наукой, и он обращается к своему руководителю с просьбой определить ему тему научных исследований. Профессор Ю.А. Ратнер предлагает ему разработать тему «Оперативное лечение непроходимости желчевыводящих путей» и обещает всяческую помощь. Н.Ф. Федоров приступает к экспериментальным исследованиям, соответственно полностью перестраивает свой план работы и учебы: днем - операция больных и курация их, а вечером - экспериментальная работа в лаборатории.

Все шло хорошо. Но и время шло неумолимо. Кон-

чались сроки клинической ординатуры, а большая научная работа только еще начата. Тем не менее ничего не поделаешь: сроки клинической ординатуры не продлевались. В конце 1960 года Н.Ф. Федоров возвращается в Чебоксары уже достаточно хорошо подготовленным хирургом-ученым, даже хирургом-экспериментатором. Вскоре главный хирург Минздрава И.М. Кузнецов рекомендует его на должность заведующего одного из крупнейших (на 90 коек) хирургических отделений Чебоксар при недавно открытой новой МСЧ ХБК (1962).

Это уже ему было под силу, и Н.Ф. Федоров соглашается.

Хотя Николай Федорович уже набрал достаточно богатый хирургический опыт на базе ведущего института страны, но управлять таким отделением было нелегко. Тем более что хирургическое отделение в течение 5 дней в неделю круглосуточно обслуживало больных с экстренной хирургической патологией и два дня - с травмой.

Пошли дни без сна и отдыха, а часто и ночи напролет в больнице. На какое-то время у него даже научная работа приостановилась. А сколько уже было сделано?! Неужели все это будет похоронено? Но нет! Н.Ф. Федоров был не из таких. Он добивается у главного врача медсанчасти выделения ему подвальной части лечебного корпуса для организации экспериментальной лаборатории. А это не просто. Надо организовать операционный блок, виварию, отыскать животных (собак, кошек и др.), подобрать людей для работы в лаборатории, а самое главное - оборудовать ее и содержать. Но денег на это никто и ни копейки не выделял. Николаю Федоровичу приходилось на все это, да не один год, тратить свои скудные врачебные сбережения. Но он справился, экспериментальная лаборатория заработала. Нашлись и люди-энтузиасты, и животные. Кроме того Н.Ф. Федоров находит время, чтобы в 1968-1970 годах обучаться в двухгодичном вечернем университете марксизма-ленинизма по специальностям «история» и «философия».

Закипела работа и хирургическая, и научная. Вроде

бы все шло нормально. И вдруг беда: неожиданно для всех скончался его шеф профессор Ю.А. Ратнер. Как быть? Научная работа в разгаре, многое уже сделано, пора бы заняться оформлением диссертации. Кто согласится быть научным консультантом? Есть вопросы, есть проблемы... Повезло и тут: с пониманием отнесся к Н.Ф. Федорову преемник профессора Ю.А. Ратнера, его ученик, доцент М.З. Сигал, он согласился быть научным консультантом по начатой научной теме. И в 1972 году Н.Ф. Федоров защищает кандидатскую диссертацию на тему «Оперативное лечение непроходимости желчевыводящих путей». А накануне, то есть в конце 1971 года, на основе конкурса он назначается ассистентом кафедры общей хирургии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, которая располагалась на базе руководимого им хирургического отделения медсанчасти ХБК. И с 1971 года Н.Ф. Федоров полностью переключается на педагогическую работу. Ведь он уже имел большой опыт в области практической хирургии и науки. Им самим уже были подготовлены квалифицированные хирурги, и многие из них, работавшие рядом с ним, впоследствии стали докторами наук и профессорами: это А.А. Насипов, В.К. Константинов, А.Н. Волков и др. Как он вспоминает, с такими хирургами ему было легко работать. Но бывали в жизни и курьезные случаи, когда он был еще совсем молодым, и не было у него опытных помощников. Вот, например, как вспоминает Н.Ф. Федоров: «В один из летних дней в экстренном порядке в хирургическое отделение МСЧ ХБК доставили больную «С» с огнестрельным ранением сердца в крайне тяжелом состоянии. А дело было так: молодая женщина, мать двоих малолетних детей, поссорилась с мужем на почве ревности. А муж, человек неуравновешенного характера, в гневе хватает охотничье ружье и, не думая, заряжено оно или не заряжено, нацеливает его на жену и с криком «застрелю!» нажимает на курок. На общее горе, ружье было заряжено. Прогредел выстрел, и жена бездыханно падает возле его ног, как срубленное дерево.

Женщину доставили в больницу без пульса и давления. Сопровождал ее муж, который рыдал, как ребенок, и чуть ли не криком кричал: «Милая, прости меня! Я же не хотел этого. Не умирай, пожалуйста! Я тебя умоляю». Но эти слова она уже не слышала - она была без сознания.

Раненую быстро подняли в операционную. Я моментально вскрываю ей грудную клетку и сердечную сорочку. В рану хлынула кровь. Разыскиваю рану в области левого желудочка сердца и затыкаю пальцем. А крови-то в грудной полости - все два литра. Спешно собираю кровь, передаю медсестрам и прошу срочно влить ее больной. Тогда врачей было мало, и переливание крови доверялось медицинским сестрам, хотя эта процедура строго врачебная. Но не было другого выхода. Надо было спасти больную. Мне сообщают, что женщине уже перелито четыре ампулы крови, то есть литр, но артериальное давление поднять им не удается. Успел только услышать эти слова, как у больной перестало биться сердце. Нужен срочный массаж. А у меня правая рука занята: закрываю пальцем рану на сердце. Как быть? Медлить нельзя. Часы начали отсчитывать последние секунды ее жизни. С трудом подхожу к сердцу левой рукой и затыкаю рану сердца пальцем этой руки, освобождая правую руку для массажа сердца. Беру сердце на правую руку и начинаю его усиленно массировать. Прошла минута, как оно остановилось, но никакого шевеления с его стороны. Продолжаю массаж. Напряжение такое, что вдруг у самого чуть ли не кинжалом кольнуло сердце, да еще так сильно, что дышать не могу. Что это? Спазм сосудов как реакция на напряжение? Или уже наступил инфаркт миокарда и вот-вот у самого остановится сердце?! Как быть? Прекратить массаж сердца больной и уйти из операционной? А кто продолжит операцию? Ведь помощники-то молодые и еще не готовы к подобным операциям. Остановить массаж сердца раньше времени - вынести смертный приговор. А у самого сердце так жмет, что трудно шевелиться. Подумал: будь что будет, буду продолжать операцию. Другого не придумаешь. Успокоил себя, вспомнил, что бывают же в жизни

хирургов случаи, когда они умирали за операционным столом и при этом никогда не оставляли больного пока сами живы, с открытым животом или грудной клеткой. Особенно в годы Великой Отечественной войны хирурги продолжали оперировать и тогда, когда вражеские снаряды порою сносили целые стены операционной, нередко поражая при этом и членов операционной бригады. Думаю, что я ведь тоже хирург. Правда, не военно-полевой, а мирного времени. А для раненого какая разница, в мирное время его оперируют или военное? В любое время у него одно желание - остаться в живых, а у хирурга - вернуть человеку жизнь. Продолжаю массаж. Вот прошла еще одна минута. Тревога усиливается. Ведь в запасе у нас уже почти ничего не остается. Идет уже третья минута, как массирую сердце. И тут вдруг почувствовал, что под моими пальцами пошевелились мышцы сердца - появилась фибрилляция. Кричу «Дефибрилятор!». В считанные секунды через сердце пропускаю электрический ток высокого напряжения: удар! Еще удар! Еще удар! А делать это в данном случае было не просто. Мне приходилось на это время убирать из раны сердца палец руки, иначе сам под ток попадешь. А все это сопровождалось открытием раны на сердце и усилением кровотечения. Хорошо, что крови было достаточно, так как станция переливания крови, зная, что у нас больная с ранением сердца, прислала крови столько, сколько мы просили. После третьего удара электрическим током раненое сердце лениво, но очень уверенно начинает сокращаться. Еще секунды - и заработало ритмично. Но случилось неожиданное: вновь сильно закровило, хотя палец левой руки хорошо закрывает рану на передней поверхности сердца. Заволновался. Неужели, думаю, во время массажа пальцем проткнул заднюю стенку сердца? Быстро нашел кровоточащую рану на задней стенке сердца и заткнул вторым пальцем, и кровотечение остановилось. Оказывается, ранение сердца было сквозное и рана на задней стенке закрылась свернувшейся кровью-тромбом, который вылетел в процессе массажа и открылось сильное кровотечение. Спасло то, что сердце за-

работало ритмично и не отреагировало на повторное кровотечение. Артериальное давление стабилизировалось. Далее зашил обе раны на сердце, можно оказать, без особого труда. Наложил редкие швы на перикард. Дренировал грудную полость и зашил рану на грудной стенке. Артериальное давление на уровне 90-100 мм ртутного столба. Этого добились благодаря усилиям медицинских сестер, которые за время операции перелили больной 13 ампул крови, не считая ее кровь, и не меньше кровезаменяющей жидкости, то есть всего более пяти литров крови и более трех литров кровезаменителей.

А итог радостный для больной и всей медицинской бригады. Как не радоваться? Ведь возвращена жизнь еще одному человеку - молодой женщине, матери двух маленьких детей.

Больная вскоре поправилась. За ней приехал муж со своими малышами. Надо было видеть, как радовались дети, увидев мать идущую, улыбаясь, навстречу им. Ведь они помнят, как мать изливалась кровью и находилась при смерти. Дети не дождались, когда мать дойдет до них, сами бросились к ней и начали ее обнимать и целовать. А мать, находясь в объятиях детей, посмотрев на меня, вытирая слезы, сказала: «Доктор, спасибо! Я вечно благодарна Вам». Муж также, не скрывая радости и признавая вину перед женой и детьми, обнимает ее и бормочет: «Прости меня, дорогая, прости, если сможешь». И вручает ей большой букет роз. Затем подходит ко мне и говорит: «Спасибо Вам, доктор. Спасибо за то, что Вы вернули жене жизнь, а мне и детям подарили счастье». И вручает мне бутылку шампанского.

Что с моим сердцем? Удивительно, что все обошлось. Настолько увлекся операцией, особенно когда запустили сердце, что совершенно перестал чувствовать боль. Наверное, был сильный спазм сосудов, что сопровождалось адскими болями. А затем все снялось самостоятельно. А это уже - мое счастье».

В дальнейшем Н.Ф. Федорову не раз приходилось встретиться с чрезвычайными ситуациями. Но этот слу-

чай он запомнил навсегда.

В 1976 году Н.Ф. Федорову присваивают звание доцента хирургии, а в 2000 году назначают заведующим кафедрой факультетской хирургии медицинского института университета им. И.Н. Ульянова.

В 2001 году он удостоивается присвоения ученого звания профессора. В настоящее время руководимая Н.Ф. Федоровым кафедра объединяет курсы урологии, оториноларингологии и кожно-венерологии, на них трудятся 13 сотрудников, в том числе 5 профессоров: Н.Ф. Федоров, А.Н. Волков, М.М. Газымов, Д.М. Газымова и Ю.Г. Александров; 5 доцентов: С.С. Соколов, С.А. Градовский, Р.М. Ремакова, Ю.М. Краснова, Н.Н. Мизуров и 3 ассистента: А.Г. Дербенев, Ю.Ю Орлова и В.Н. Григорьев.

Сотрудники кафедры ведут большую хирургическую и научную деятельность. За истекшие годы на кафедре защищены две докторские и девять кандидатских диссертаций, подготовлено 60 клинических ординаторов, напечатано более 60 научных работ. И сам Н.Ф. Федоров ведет активную научную деятельность. Им опубликовано более 170 научных работ, в том числе монография «Оперативное лечение высокой непроходимости желчевыводящих путей» и 9 изобретений.

Н.Ф. Федорову вот уже за 70 лет, он полон сил и энергии и продолжает активную педагогическую, практическую и научную работу. А когда его спрашиваешь: «Легко ли Вам было в жизни?» - то он уверенно отвечает: «Хотя моя жизнь и была нелегкая, но если бы понадобилось, то я повторил бы все заново».

Васильев Жибриль Хусаинович

(4.05.1928-11.07.1998)

Заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией им. проф. В.В. Амосовой Чувашского университета им. И.Н. Ульянова (1991-1998)

МЕЧТАЛ ЛЕЧИТЬ СЕРДЦА ЛЮДЕЙ



Профессора Ж.Х. Васильева смело можно отнести к детям войны. Ему исполнилось 13 лет, когда началась Великая Отечественная война, и кто мог держать в руках оружие, добровольно или по повестке ушли на фронт. И в селе Бистянка Кузнецкого района Пензенской области, где 4 мая 1928 года в семье учителя родился Жибриль, почти не осталось мужчин. Юношам и двенадцатишестнадцатилетним подросткам, а мальчики старше 17 лет также ушли на войну, пришлось всю тяжесть рабо-

ты взрослых мужчин вместе с женщинами взвалить на свои плечи. Жибриль Васильев здесь тоже не был исключением.

Окончив местную сельскую восьмилетнюю школу, в 1942 году он поступает в Кузнецкую фельдшерско-акушерскую школу. А через год, то есть в 1943 году, по призыву правительства страны «Все для фронта, все для Победы», 15-летний Жибриль в качестве труженика тыла мобилизуется для заготовки зерна и топлива. Счастливые лето 1945 года, связанное с Победой над Германией, при-

носит ему еще одну радость: он с отличием оканчивает Кузнецкую фельдшерско-акушерскую школу и его, как отличника, зачисляют на лечебный факультет Астраханского медицинского института.

Учеба в институте пришлось на первые послевоенные годы. Везде ощущалась нехватка продуктов питания, топлива и многого другого. Хлеб получали по карточкам. Из-за отсутствия топлива учебные корпуса и общежития не отапливались. Не было бумаги, студентам приходилось писать на старых, пожелтевших от времени книгах. Учащихся часто отвлекали на сельскохозяйственные занятия: зимой - на заготовку дров, летом - на полевые работы и др. Как бы то ни было, в 1950 году Жибриль Васильев получает диплом врача и назначается заведующим хирургическим отделением Салтыковокой центральной районной больницы Пензенской области. А через год, в 1951 году, его призывают на военную службу.

Служит он в армии целых 10 лет (1951-1961), занимая должности начальника полкового медицинского пункта, начальника лазарета, старшего врача военного гарнизона. В связи с принятием правительством страны Закона «О сокращении Вооруженных сил» увольняется из армии в 1961 году в чине подполковника медицинской службы. В этом же 1961 году поступает в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной хирургии Казанского государственного медицинского института.

Будучи клиническим ординатором, под руководством профессоров Н.П. Медведева и М.А. Ерзина он начинает выполнять научные исследования по изучению компенсаторно-приспособительных процессов в организме человека при врожденных пороках сердца. Окончив клиническую ординатуру, Ж.Х. Васильев с 1963 по 1966 год учится в аспирантуре при этой же кафедре и в 1967 году успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему «Функциональное состояние коры надпочечников при пороках сердца в клинике и эксперименте». В своей работе он убедительно доказывает, что в патогенетическом механизме различных пороков сердца важное значение име-



Профессор Ж.Х. Васильев (справа первый) в составе делегации ЧГУ им. И.Н. Ульянова в Индии. Слева направо: студентки ЧГУ: Т.П. Тарасова, А.М. Гриценко и И.А. Семенова, доценты Ю.Н. Уруков и А.Н. Андреев, профессора А.Н. Волков, М.М. Газымов, Ж.Х. Васильев. Дели. 1997 г.

ет адрено-кортикальная недостаточность и их коррекция предупреждает развитие у больных послеоперационных осложнений, значительно уменьшает летальность.

В 1967-1972 годах Ж.Х. Васильев работает заведующим 1 хирургическим отделением Республиканской клинической больницы Татминздрава. Работая практическим хирургом, не прекращает научные поиски в области патологии сердца при его повреждении. Особый интерес у него появляется к проблемам тампонады сердца при его ранениях.

В 1972 году он переходит на кафедру госпитальной хирургии Казанского медицинского института в качестве ассистента.

С 1976 года до 1991 работает в должности доцента кафедры госпитальной хирургии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, а с 1991 года начинает заведовать кафедрой нормальной и топографи-

ческой анатомии с оперативной хирургией им. проф. В.В. Амосовой.

Под руководством академика АМН СССР Н.Н. Малиновского завершает докторскую диссертацию на тему «Острая тампонада сердца в клинике и эксперименте» и успешно защищает ее в 1990 году. В 1992 году получает звание профессора.

Итоги своих научных исследований Ж.Х. Васильев обобщает в монографии «Патогенез и терапия острой тампонады сердца» (1995), которая получила высокую оценку Академии медицинских наук России, автор был удостоен премии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

С научными докладами он неоднократно выступал на Всероссийских и Международных конференциях, съездах и симпозиумах. Им напечатано 160 научных работ, в том числе две монографии и 12 учебно-методических пособий. Имеет 10 рационализаторских предложений.

В своих научных трудах Ж.Х. Васильев обосновывает клинические аспекты нового направления в области диагностики и лечения острой тампонады сердца. Им предложен новый метод операции при неотложной декомпрессионной перикардотомии эндоскопическим способом с эпигастральным доступом. Предложенный метод получил широкое признание не только кардиохирургов России, но и за рубежом.

Активно участвовал Ж.Х. Васильев и в общественной работе. Был организатором и председателем Чебоксарского клуба закаливания и зимнего плавания, консультантом и постоянным членом Экспертной комиссии бюро судебно-медицинской экспертизы Минздрава Чувашской Республики, полномочным представителем Президента Чувашской Национальной Академии при заключении договора о научном сотрудничестве между Академиями наук Республик Башкортостана и Татарстана.

В 1994 году он избран действительным членом инженерно-технологической академии Чувашской Республики.

Труд Ж.Х. Васильева высоко оценен правительством. Он награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За боевые заслуги», «Ветеран труда» и др.

Жибриль Хусаинович был высококвалифицированным хирургом и спас сотни людей от недугов, в том числе и с ранениями сердца. Но не смог сберечь свое сердце: прошло едва два месяца после празднования 70-летия со дня его рождения - 11 июля 1998 года он скоропостижно скончался за своим рабочим столом. Похоронен он в селе Бистянка Пензенской области, где родился.

Литература

Алексеев Г.А. Васильев Жибриль Хусаинович // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары, 1997. Т. 1. С. 87.

Васильев Жибриль Хусаинович (Автобиография) // Патогенез и терапия острой тампонады сердца. 1935. С. 3.

Илларионов И.Е. Врач, ученый, новатор // Известия Инженерно-технологической академии Чувашской Республики. Чебоксары, 1997. № 3-4; 1998. № 1-2. С. 240-243.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Васильев Жибриль Хусаинович // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992. С. 36-37.

Акинфиев Александр Владимирович

(2 октября 1941г.)

Заведующий кафедрой травматологии и детской хирургии (1988-1990) и кафедрой детской хирургии Чувашского университета им. И.Н. Ульянова с 1990 года по настоящее время

НЕ СУЖДЕНО БЫЛО ЕМУ ИСПЫТАТЬ ОТЦОВСКУЮ ЛАСКУ

Война, какая бы она не была: малая или большая, освободительная или захватническая, всегда жестока и беспощадна. И кем бы она не была развязана, всегда приносит тысячам и тысячам людей горе и страдание. Но в случаях возникновения угрозы независимости и суверенитету Отчизны каждый гражданин, какой бы страны он ни был, несмотря на жестокость войны и смертельную опасность, с оружием в руках защищает свою Родину - свои земли, богатства и культуру страны, своих близких и родных. Такова истина жизни. Подобное произошло и с отцом Александра Акинфиева. Когда Владимиру Акинфиеву, студенту IV курса исторического факультета Курского педагогического института оставалось учиться еще год, начинается Великая Отечественная война. А он был отличником учебы, свободно владел английским, немецким и португальским языками и был вожаком студенческой молодежи - секретарем комсомольской организации института. И с началом войны вместе с другими студентами-комсомольцами он добровольно уходит на фронт. Не говорим, легко ли было ему расстаться с институтом, еще



говорим, легко ли было ему расстаться с институтом, еще

пуще - с любимой женой Тамарой, студенткой III курса педиатрического факультета Курского медицинского института, и с будущим сыном Сашей, который тогда еще был в материнской утробе. Через кровь и материнскую душу сын все воспринимал и спустя две недели после ухода отца на фронт, значительно раньше положенного ему срока, появился на свет, как бы протестуя против войны и несправедливости. Повезло: мальчик родился здоровым и быстро набирал свой недостающий вес. Днем рождения его зафиксировали 2 октября 1941 года, а местом рождения - город Курск. Правда, отец о рождении сына узнает лишь спустя много дней из треугольного письма, которое ему принесли прямо на поле боя во время небольшого затишья. И тут же он отправляет сыну свою фотокарточку в солдатской гимнастерке с надписью: «Моему любимому сыну Сашеньке. Рости большим, богатырем и умным. Жди отца. Я скоро вернусь. Крепко обнимаю и целую тебя и конечно, маму. Папа. 25 октября 1941 года».

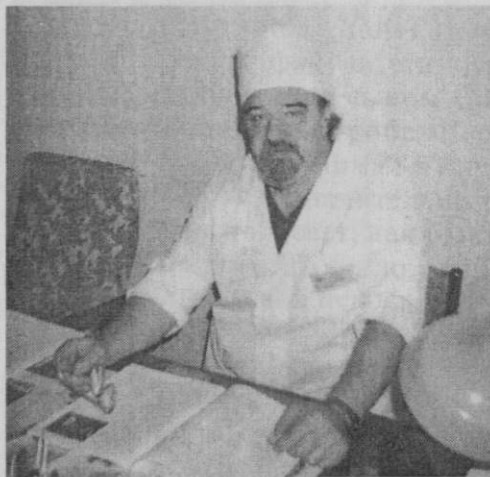
Шла жестокая война. Немцы вплотную подошли к Курску. Друзья Володи Акинфиева по институту позаботились о его жене с маленьким сыном Сашей. Помогли эвакуироваться буквально за несколько дней до взятия Курска немцами в маленькую чувашскую деревню Чесноковка в Куйбышевской области. Деревенские женщины (мужчины были на фронте) отнеслись с пониманием к студентке - молодой матери с грудным ребенком, помогали ей кто чем мог. Кто-то по утрам приносил ей стакан парного молока, кто-то кусок хлеба, а кто-то - одежду. Но как бы тепло ни относились к ней сельчане, ей было тяжело и больно: она все время переживала за мужа, ведь так часто в деревню начали приходить похоронки. Она была дома одна, почти все население, включая и подростков, с утра до ночи работало в колхозе. А она с грудным сынишкой не могла ходить на работу ни в колхоз, ни в другое место. Ребенок требовал постоянного внимания и заботы. Одно для нее было утешение - ежедневно писать письма мужу, рассказывать ему о сыне, о жизни на селе, как им нелегко жить на чужбине, хотя все сельчане ей со-



Профессор А.В.Акинфиев со своей матерью
Тамарой Константиновной. 1996 г.

Профессор А.В. Акинфиев осматривает больного ребенка
после операции по поводу ранения головы и глаза. 2001 г.





Профессор А.В.Акинфиев
в своем рабочем кабинете.
2002 г.

Профессор А.В. Акинфиев (справа первый) с молодыми детскими
хирургами, участниками научной конференции в г.Иван-Франковск.
1992 г.



чувствуют и помогают. Писала она и о том, что она с сыном очень любят его и ждут скорейшего возвращения.

Боец Володя Акинфиев защищает от врагов родную столицу - Москву, значит, и всю страну. А бои шли смертельные - немцы еще были сильны. Гитлер даже мечтал отпраздновать 7 ноября свою победу на Красной площади. Но он не знал характера русского народа. И в итоге немцы праздновали победу на Красной площади, а русские солдаты подняли Знамя Победы над рейхстагом и День Победы - 9 мая 1945 года - отпраздновали в Берлине, а на Красной площади на весь мир демонстрировали поверженные у стен Кремля знамена хваленой гитлеровской армии. Но до этих победных дней советским людям надо было страдать ох! как долго. Шел еще только 1942 год, и под Москвой продолжались ожесточенные бои. Сыны Отчизны Москву отстояли, но с колоссальными жертвами.

В начале августа 1942 года в деревню Чесноковка приходит извещение: «Рядовой боец Акинфиев Владимир Николаевич, 1920 года рождения, уроженец города Казани, 13 августа 1942 года в жестоком бою под Москвой пропал без вести».

Тамара Константиновна едва успела прочесть извещение - у нее потемнело в глазах, закружилась голова, и она чуть не упала. Но хозяйка дома успела подхватить ее. Маленький Саша, заметив что-то неладное, громко заплакал. Плач ребенка приводит мать в чувство. Она нежно прижимает его к груди и начинает рыдать вместе с ним, приговаривая: «Что натворила эта проклятая война! Какое горе! Как, сыночек, нам жить теперь без папы?!»

Но тут она поняла, что своим плачем пугает сына, и начинает его успокаивать: «Не плачь, сыночек. Видишь, я уже не плачу. Я же люблю тебя. Какой ты красивый и хороший. Ты теперь у меня единственная опора». Хотя Саша еще не понимает маминых слова, но видя, что мать уже не плачет, успокаивается. Много ли надо ребенку...

Проходит неделя, как Тамара Константиновна в трауре, ей приносят привычное для нее треугольное солдатс-

кое письмо. У нее тревожно забилося сердце, вот-вот выпрыгнет из груди. Что это? Неужели письмо от мужа? Он жив?! Но на письме не почерк мужа, и в нижнем правом углу треугольника нет рисунка полевой ромашки, что любил ей посылать муж с каждым письмом.

С волнением она вскрывает письмо и читает: «Дорогая Тамара Константиновна! С прискорбием сообщаем Вам, что 13 августа 1942 года озверевшие фашисты по нашей позиции нанесли ураганный огонь из артиллерии и бомбовый удар. Земля буквально горела. И солнце закрылось пылью и дымом, потемнело кругом. Перемешалось все, и трудно было узнать, где немцы и где наши. А потом последовало мощное наступление немцев. Но наши ребята стояли насмерть. Немцам не уступили ни одной пяди нашей русской земли. Уложили немало немцев. Но когда затихло, мы не досчитались и десятков своих боевых друзей. Не нашли мы и своего боевого друга Володю Акинфиева - ни живым, ни мертвым.

Милая Тамара Константиновна, простите нас, что не смогли уберечь Володю, и примите наше солдатское сердечное соболезнование. Держитесь и мужайтесь. Володя был смелым и храбрым воином. В боях он не щадил себя. Для него Родина была превыше всего.

Он очень любил Вас и сына. А как он мечтал видеть своего сына и так сильно скучал по нему.

Володя погиб геройски, защищая Родину, мы гордимся им и очень скорбим, что его больше нет среди нас. Мы, обещаем Вам отомстить извергам за Володю, за всех друзей, за все их злодеяния на нашей русской земле.

Крепитесь и прощайте.

Смерть фашистам! Родина или смерть!

Мы победим!

25 августа 1942 года».

И десятки подписей боевых друзей Володи.

Как было тяжело матери Саши, особенно в одиночестве, вдалеке от родных и близких. Хотя сельчане к ней относились по-родному, но ей хотелось добраться до своих родных краев. Но шла еще война. Везде было неспо-

койно и неизвестно, где лучше. Единственным утешением для нее стал сын, который уже твердо стоял на ногах и начинал что-то понимать.

Когда Саше исполнилось 4 года, мать решила рассказать ему об отце. Она достает фотокарточку отца, совсем еще молодого солдата в гимнастерке, и говорит: «Сашенька, смотри, это карточка твоего отца. Смотри, какой он молодой и красивый и очень похож на тебя. Его звали Володей, а ты у меня Саша. Смотри, как он улыбается. И хочет тебе сказать: «Как я люблю тебя, сыночек. Конечно, он любил и маму, любил...».

Тут сообразительный Саша неожиданно для матери произносит: «Мама, почему так долго папа не едет домой? Ведь у Миши, Пети и Толи отцы давно уже дома». Тамара Константиновна на время замешкалась, но потом ответила: «Сыночек, твой отец очень сильный и храбрый и умеет драться. Поэтому пока он не выгонит с нашей земли всех врагов, домой не вернется. А пока мы с тобой, будем с папой говорить через эту фотокарточку, и очень будем ждать его». Сказала эти слова и подумала: «Бывает же, что даже после похоронки возвращаются люди домой живыми. Может быть, такое счастье постучится и в наш дом?». Но этого не случилось.

Кончилась война. Страна отпраздновала День Победы - 9 мая 1945 года. Тамара Константиновна распрощалась с уже ставшей родной чувашской деревней Чесноковкой и приехала с сыном в Казань, где жили ее близкие. Вернулись с фронта те, кто уцелел в боях, но многие, очень многие сложили головы на полях сражений. В том числе отец Саши Акинфиева - Володя Акинфиев. Ему шел всего 21 год, надо бы жить и жить и радоваться жизни...

Прошло уже столько времени, Александр Аинифиев отпраздновал свою 60-ю годовщину со дня рождения. Сам уже давно отец и дед. Но как он говорил, до сих пор его не покидает душевная потребность хоть один раз увидеть отца и услышать слово «сынок». Но Александру Владимировичу не суждено было изведать отцовскую ласку. Во всем виновата война и люди, развязавшие эту кровавую бойню. Пусть они будут прокляты.

Вечная слава и нетленная память всем, кто сложил голову в Великой Отечественной войне, защищая Отчизну.

Время шло. Как бы ни было трудно, люди возвращались к мирной жизни. И Саша Акинфиев, когда ему исполнилось 7 лет, пошел в Казанскую среднюю школу № 109, окончил ее в 1959 году и в этом же году поступил на педиатрический факультет Казанского медицинского института.

Во время учебы в институте Саша, как когда-то и его отец, принимает самое активное участие в общественной жизни. С первых дней учебы его избирают секретарем бюро ВЛКСМ факультета. На старших курсах он начинает активно посещать хирургический кружок. На третьем курсе профессор Г.М. Николаев рекомендует ему заняться научной разработкой темы «Морфологические изменения поджелудочной железы и печени и содержание в них щелочной фосфотазы при экспериментальном остром панкреатите». Работа оказалась такой актуальной, что научная статья по итогам исследований заслуживает печатание в центральном журнале «Экспериментальная хирургия и анестезиология».

Кроме этого, принимает активное участие на операциях, осваивает достаточно непростые для студентов операции, как аппендэктомия, грыжесечение, ушивание перфоративной язвы желудка или двенадцатиперстной кишки. Получив диплом врача-педиатра, в 1966 году он поступает в клиническую ординатуру по детской хирургии при этом же Казанском медицинском институте, руководимую профессором М.Р. Рокицким. Затем продолжает учебу при этой же кафедре как аспирант. Здесь он учится в 1968-1971 годах и завершает учебу защитой кандидатской диссертации на тему «Вопросы выявления и комплексного лечения хронических нагноений легких у детей».

В своей диссертации А.В. Акинфиев разрабатывает критерии ранней диагностики хронических нагноений легких у детей, определяет относительные и абсолютные показания к бронхографии, уточняет схемы и объемы предо-

перационной подготовки, послеоперационного ведения и последующей реабилитации детей с этой патологией.

С окончанием аспирантуры А.В Акинфиева оставляют ассистентом кафедры детской хирургии, в 1980 году ему присваивают звание доцента. Работая преподавателем, он продолжает начатые научные исследования и в 1983 году защищает докторскую диссертацию на тему «Бактериальные деструкции легких и их осложнения у детей».

В 1988 году его приглашают в Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова на должность заведующего кафедрой травматологии и детской хирургии, которая в 1990 году выделяется в самостоятельную кафедру детской хирургии.

А.В. Акинфиев - хирург высшей квалификации. Им производятся все виды оперативных вмешательств на легких, пищеводе, желудочно-кишечном тракте, желчевыводящих путях и т.д. Еще будучи ассистентом детской хирургии Казанского медицинского института он принимал самое активное участие в организации отделения детской хирургии в Чувашии, в частности, на базе МСЧ ХБК. Он является и инициатором организации однодневного детского хирургического стационара в Чебоксарах, где производится достаточно много операций детям, например, при небольших грыжах, водянке семенного канатика, фимозе и парафимозе, расширении вен семенного канатика и др.

Александр Владимирович принимал участие и при организации Чебоксарского городского детского центра, где развернуты отделения неотложной и экстренной хирургии, урологии, нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии, травматологии и ортопедии, реанимации и др. На базе кафедры детской хирургии, руководимой профессором А.В. Акинфиевым, проводится, кроме большого объема хирургической помощи, активная работа по подготовке детских хирургов для городских и районных больниц и научных кадров.

Под его руководством на базе кафедры детской хи-

рургии подготовлено 28 клинических ординаторов и 9 человек являются соискателями кандидатских диссертаций.

Среди его учеников доктор медицинских наук П.Н. Гребнев, кандидаты медицинских наук А.А. Платонов, главный детский хирург Минздрава Чувашской Республики, О.П. Иванов, В.И. Донсков, И.В. Ластухин, А.Г. Петров и детские хирурги высшей квалификационной категории В.Л. Волостнов, И.В. Степанов, И.В. Григорьев, Н.Д. Куракин и др.

А.В. Акинфиевым напечатано 210 научных работ, в том числе 3 монографии, 3 изобретения и 5 учебных пособий. Из монографий наиболее известны «Ошибки и опасности в хирургии детского возраста» (в соавт., 1970) и «Неотложная пульмонология детского возраста» (в соавт., 1976).

Мать А.В. Акинфиева, Тамара Константиновна, после войны продолжила учебу в Казанском медицинском институте и, получив диплом санитарного врача, долгие годы работала главным санитарным врачом ряда районов Татарии и города Казани. Сегодня ей 84 года. Живет в Чебоксарах рядом с сыном и, сидя дома, прислушивается к каждому шороху: не идет ли сын с внуками. Ждет их с нетерпением, как ждала всю жизнь своего мужа.

Литература

Алексеев Г.А. Акинфиев Александр Владимирович / Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары, 2001. С. 53.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Акинфиев Александр Владимирович. // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992. С. 8-9.

Карпов Станислав Павлович

(4 января 1932 г.)

Заведующий курсами травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии (1971-1980) и заведующий кафедрой травматологии Чувашского университета им. И.Н. Ульянова (с 1980 по 1995 год)

ПРИНЕСТИ ЛЮДЯМ СЧАСТЬЕ - МОЯ МЕЧТА

Станислав Павлович Карпов родился 4 января 1932 года в семье учителя. Окончив Чебоксарскую среднюю школу в 1949 году, он подает заявление на лечебный факультет Казанского государственного медицинского института. Как он вспоминает: «... Настроение было отличное. Получен аттестат, да кончилась война, которая так измотала человеческие души. Вот прошло уже четыре года, как нет войны, но ее последствия не давали людям покоя до сих пор. Мама купила мне достаточно большой чемодан, куда заложил я учебники, три буханки хлеба, несколько пачек сухого киселя, печеной картошки, и отправился на пристань, чтобы поехать в Казань. Купил билет без особого труда и отправился по матушке-Волге вниз в сторону Казани. Как красива тогда была Волга! Глубока и чиста, а рыбы было столько, что хоть руками лови. Волга тогда была естественная и свободная, без Куйбышевской и Чебоксарской ГЭС. Ее берега с вековыми соснами и кудрявыми березами были просто сказочны. Доехал до Казани благополучно. И че-



модан цел. Тогда, в первые послевоенные годы было немало людей, которые на пароходах и поездах строго «охраняли» вещи пассажиров от посторонних глаз и иногда их так «оберегали», что хозяевам приходилось с ними расставаться навсегда. Были такие времена». Станислав Карпов был высоким, стройным, но худощавым и черным, в какой-то степени похожим на цыгана, и, вероятно, потому к его вещам никто не дотронулся.

Успешно сдал все вступительные экзамены и был зачислен студентом медицинского института. Он был счастлив, так как с детства мечтал стать хирургом. Учеба для него не представляла каких-либо трудностей. Но когда приехала в Казань военно-врачебная комиссия для подбора студентов-медиков на военно-морской факультет 1-го Ленинградского мединститута, Станислав Карпов без колебания выбирает учебу в Ленинграде, так как романтика тянула его к морям и океанам, а с другой стороны - полное обеспечение, как в области обмундирования, так и питания.

С первого сентября 1953 года он становится студентом военно-морского факультета 1-го Ленинградского медицинского института, учится еще два года, то есть по 1955 год - осваивает азы военно-полевой хирургии. И в 1955 году, получив диплом военного врача, в чине старшего лейтенанта медицинской службы распределяется на Балтийский флот. Казалось бы, сбылась мечта молодого человека: диплом врача, служба на корабле и плавание по морям и океанам. Но у Станислава Карпова была еще мечта стать хирургом, а корабль, где он служил, имел лишь амбулаторную медицинскую службу, и большая хирургия ему снилась лишь после многолетней службы на боевом корабле, то есть попасть в военный госпиталь хирургом - это была определенная проблема. Требовался стаж и опыт хирургической работы, а перспективы для него здесь были малы. И когда вышел правительственный Указ о сокращении Вооруженных Сил СССР, офицер медицинской службы Станислав Карпов подает рапорт и добивается демобилизации его из армии по сокращению



Старший лейтенант - военный
врач северного фронта
С.П.Карпов. 1956 г.



Курсанту военно-морского фа-
культета 1-го Ленинградского
медицинского института С.П.
Карпову прыжки с парашютом
стали привычными

Профессор С.П. Карпов на обходе больных. Слева направо: доцент
А.Н.Каралин (ныне профессор), А.П.Дмитриев, заведующий реабилитационным отделением, профессор С.П.Карпов, М.Г. Сорокин, заведующий травматологическим отделением. 1985 г.



штатов, что ему удастся. В 1958 году он устраивается хирургом 1-й городской больницы в Чебоксарах. Здесь тогда хирургическое отделение возглавлял заслуженный врач РСФСР, главный хирург Минздрава Чувашской АССР И.М. Кузнецов. Его помощниками были хирург А.Н. Никитин, травматолог высшей квалификационной категории П.П. Николаева и др. Работая рядом с такими специалистами, С.П. Карпов начинает больше интересоваться травматологией. И в 1959 году поступает в клиническую ординатуру на кафедру травматологии и ортопедии Казанского ГИДУВа, возглавляемой видным советским ученым, заслуженным деятелем науки Татарской АССР и РСФСР профессором Л.И. Шулутко.

Окончив ординатуру в 1961 году, он возвращается травматологом в 1-ю Чебоксарскую городскую больницу. Травматологическое отделение этой больницы в те годы было единственным отделением, которое оказывало населению города круглосуточную экстренную помощь, и работы для травматологов было предостаточно. Сюда же поступали и больные с ожогами. Здесь С.П. Карпову понадобились знания, полученные во время учебы на военно-морском факультете Ленинградского мединститута. А практические знания он дополнял, работая рядом с опытейшим травматологом республики П.П. Николаевой.

С учетом полученных им знаний на военно-морском факультете, клинической ординатуре у известнейшего профессора-травматолога Л.И. Шулутко и набранного многолетнего практического опыта, С.П. Карпова в 1962 году командировали по линии Минздрава СССР в Монгольскую Народную Республику в качестве консультанта-травматолога. В его задачу входила организация в столице МНР городе Улан-Баторе травматологического отделения и подготовка для работы в нем травматологов из местных врачей. Задача была правительственная и не из легких, но С.П. Карпов с ней справился и в течение двух лет подготовил пятерых врачей-травматологов, которые составили основу травматологической службы республики. В последующем организованное им травматологичес-

кое отделение взяло на себя обязанности травматологического центра республики. Когда начал функционировать Республиканский травматологический центр в Улан-Баторе, то в больницу начали доставлять и больных с тяжелой комбинированной травмой, то есть с повреждением костей и различных внутренних органов, и больных с черепно-мозговой травмой. Спасало то, что С.П. Карпов был готов оказать хирургическую помощь и таким больным. Он вспоминает: «Предоставленный самому себе, я выполнял самые разнообразные хирургические операции: трепанацию черепа, удаление селезенки, почки при тяжелых повреждениях, восстановительные операции при разрывах внутренних органов, повреждениях крупных сосудов и т.п. Помню, как-то доставили в отделение молодого монгола с огнестрельным ранением правой височной области. Пуля из малокалиберной винтовки раздробила височную кость и осталась в полости черепа. Состояние пациента было крайне тяжелое. Делать операцию или не делать? Не умрет ли раненый на операционном столе? Очень большой риск дипломатического скандала на межгосударственном уровне. Когда сделали рентгенограмму черепа, то, к своему удивлению, я обнаружил, что пуля располагается в левом полушарии, недалеко от внутренней стенки левой височной кости. То есть пуля прошла через правое и левое полушария мозга, ударилась о внутреннюю стенку левой височной кости, отскочила и осталась в мозговом веществе левого полушария. Мои монгольские коллеги сразу заявили, что шансов выжить у раненого нет и предложили оставить его умирать. Я с этим не согласился и распорядился готовить раненого к операции, ибо авторитет советского специалиста обязывал меня к этому. По ходу операции обработал и расширил костное окно, остановил кровотечение, промыл рану, удалил мозговой детрит. Достать пулю через раневой канал не было возможности. Пришлось наложить хороший дренаж и ушить рану. И ждать, чем все это кончится. К моему удивлению и радости, на другой день пациент пришел в сознание, через 10 дней начал ходить, и затем был выписан в удовлетвори-

тельном состоянии. И что самое интересное, у пациента не было никаких неврологических нарушений, связанных с повреждением вещества головного мозга. Видимо, это объясняется тем, что раневой канал прошел через так называемые «немые зоны» лобно-височных долей головного мозга. А пуля так и осталась в полости черепа...»

Не рискуй С.П. Карпов, то действительно больной погиб бы от сдавления мозга кровью, а может быть, и от гнойного воспаления мозгового вещества. Рисковать в таких случаях хирург должен иметь мужество, уверенность в своих силах и в правильности своих действий, особенно находясь за рубежом и оперируя граждан другой страны, которые находятся под дипломатической защитой.

Честно выполнив правительственное поручение, в 1964 году С.П. Карпов прощается с монгольскими коллегами и, оставив добрую память о своем двухлетнем пребывании в Улан-Баторе, возвращается на Родину с благодарственным письмом и грамотой Правительства Монгольской Народной Республики.

Молодость тянула его вперед: ведь ему еще только 31 год.

Перед ним встал вопрос: куда устроиться и кем? И он решает уверенно: надо учиться дальше. Поступает в аспирантуру кафедры травматологии и ортопедии Казанского ГИДУВа, где учится и работает под руководством известнейшего травматолога Л.И. Шулутко, ранее он проходил у него же клиническую ординатуру. Зная стремление С.П. Карпова к серьезной науке, Л.И.Шулутко определяет ему тему научного исследования по выработке лечения варусной деформации шейки бедра у детей. По прошествии двух лет С.П. Карпов представляет свою работу к защите. Официально в 1967 году он защищает кандидатскую диссертацию на тему «Варусные деформации шейки бедра у детей» и получает диплом кандидата медицинских наук.

После аспирантуры с защитой кандидатской диссертации С.П. Карпова оставляют старшим научным сотрудником Казанского научно-исследовательского институ-

та травматологии и ортопедии, где он работает в течение двух лет (1967-1969).

Открытие Чувашского государственного университета и его медицинского факультета С.П. Карпов встретил с большим воодушевлением. Хотя к этому времени как ученый и специалист травматолог, прошедший большую школу у известнейших травматологов страны, он имел приглашения из Сочи, Харькова др., но, оставаясь патриотом своей республики, он принимает в 1969 году приглашение декана медицинского факультета профессора В.В. Амосовой на должность старшего преподавателя кафедры нормальной и топографической анатомии. Вспоминая этот этап жизни, спустя 32 года профессор С.П. Карпов пишет: «И не жалею об этом, так как за последующие два года я досконально изучил анатомию человека, а это оказало большую пользу в дальнейшей работе. До сегодняшнего дня я мысленно представляю себе расположение костей, мышц, сосудов, нервов, внутренних органов человеческого организма. Во время операций я свободно ориентировался в операционной зоне, при травмах заранее представлял возможный объем повреждений. Поэтому молодым хирургам советую проводить практическую стажировку на кафедре анатомии, ибо от этого будет большая польза и врачу, и пациенту».

Это говорит профессор-травматолог и хирург, прошедший большую теоретическую и практическую школу. И с ним нельзя не согласиться. Касаясь важности знания анатомии для хирурга, еще в начале XIX века выдающийся хирург России А. Геркен, прочитав заявление в будущем знаменитого врача страны, хирурга с мировым именем А.В. Вишневского пишет: «А.В. Вишневский после окончания курса (по хирургии - *Н.Г.*) обратился... с просьбой дать ему возможность заняться топографической анатомией и оперативной хирургией, причем им было высказано, что побуждает его к этому сознание необходимости для хирурга предварительной анатомической подготовки». А другой знаменитый на весь мир хирург-виртуоз Н.И. Пирогов утверждал: «Нет медицины без хирур-

гии, нет хирургии без анатомии».

Работая старшим преподавателем кафедры нормальной и топографической анатомии Чувашского университета, С.П. Карпов под руководством профессора Л.И. Шулутко начинает заниматься проблемой костно-надкостничной декорткации при оперативном лечении переломов, несросшихся переломов, ложных суставов и дефектов трубчатых костей. Настойчивость и трудолюбие позволили С.П. Карпову осуществить колоссальную экспериментально-клиническую работу. Подумать только, эксперименты на более чем 400 животных и апробация в клинике на 150 больных! Итоги своих исследований он оформляет как докторскую диссертацию и в 1979 году ее успешно защищает на тему «Лечение переломов, ложных суставов и дефектов трубчатых костей методом костнонадкостничной декорткации», получает звание доктора медицинских наук. В 1980 году ему присваивается звание профессора.

Старшим преподавателем кафедры нормальной и топографической анатомии С.П. Карпов работает в 1969-1971 годах. В 1971 году ему было предложено организовать курсы травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии и возглавить эти курсы, а в 1980 году эти курсы были преобразованы в самостоятельную кафедру, которой он руководил по 1995 год, то есть до ухода на пенсию. Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Чувашского университета была расположена при медико-санитарной части строителей, и ее руководителю приходилось, кроме преподавательской работы, выполнять большой объем сложнейших операций и консультативной работы. Будучи ведущим специалистом-травматологом и ученым, он остро поднимал перед Министерством здравоохранения республики вопросы, требующие безотлагательного решения, как лечение компрессионных переломов позвоночника, лечение детей, страдающих церебральным параличом и воронкообразной грудной клеткой, и др. В решении этих проблем он принимает самое активное участие.

В числе первых хирургов в Чувашии он внедряет метод оперативной фиксации позвоночника металлоконструкциями. При этом им предложена собственная стягивающая позвоночник конструкция, которая позволяла больным с компрессионным переломом позвоночника поднять на ноги через 2-3 недели. Свой метод с применением стягивающей конструкции он применял и при лечении больных со сколиозом. Как он сам отмечает, данная проблема остается до настоящего времени нерешенной в мировой ортопедии.

С.П. Карпов широко внедрил в практику и метод оперативного лечения больных со спастической контрактурой суставов верхних и нижних конечностей и тем самым приносил счастье детям, ползавшим на четвереньках или с трудом передвигавшимся на костылях.

Он в числе первых в республике производил операции по коррекции воронкообразной грудной клетки у детей и внедрил метод закрытого внутрикостного остеосинтеза. По этой методике под руководством проф. С.П. Карпова защищены докторские диссертации А.Н. Каралиным и В.П. Бойковым. На кафедре выполнены еще 4 кандидатских диссертации.

Профессор С.П.Карпов в последние годы занимается проблемой оперативного лечения тяжелой, неизлечимой медикаментами формой мужской импотенции. Заняться в этой области его заставила сама жизнь. Будучи врачом-практиком ему не раз приходилось встречаться с человеческими страданиями, а порою и трагедией молодых людей. На этой почве разрушались семьи, а еще хуже - мужчины нередко шли на самопожертвование. Чтобы избавить таких молодых, да не и только их от этой патологии, вернуть им мужское достоинство и семейное счастье, он предложил метод фаллопротезирования мужчин и добился блестящих успехов. Об этом свидетельствуют бесконечно идущие письма от его бывших пациентов со всех уголков России, да и не только России.

Вот письмо пациента из далекой Армении: «Здравствуйте, уважаемый Станислав Павлович! С уважением

к Вам бывший пациент «Г» из города «К». Я благодарен Богу, что Вы есть на свете ... Ибо Вы сделали, по моим понятиям, невероятное... Я живу сейчас, как вновь родился. Чувствую себя мужчиною и счастлив. Благодарен Вам до конца жизни... Да хранит Вас Господь Бог! С искренним уважением к Вам. В.Г. Армения. г. «К».

Другое не менее интересное письмо из Эстонии:

«Я послал письмо в Чебоксары к профессору С.П. Карпову, но не дождавшись ответа, поехал сам... До этого где только я не побывал - и в Москве, и в Петербурге, в военно-медицинской академии, сколько денег и времени я потратил впустую! Станислав Павлович сделал мне операцию... Через неделю уехал домой. В каком положении я был до операции, ужасно вспоминать: ушел из дома, потерял веру в себя, хотел даже повеситься, как это сделал знакомый мне молодой парень... Прошел всего месяц после операции, и во мне все изменилось. Я стал человеком. Сейчас от всей глубины души своей могу сказать: в Чувашии, в городе Чебоксары живет чудотворец! Мне 55 лет, в 40 лет я покинул дом и семью, теперь у меня другая жизнь, и у нас есть дети... От всей глубины души моей еще раз благодарю Вас...» П.М., Эстония.

А вот что говорит сам Станислав Павлович: «... Я стал первопроходцем в России в этой области сексологии - половой слабости у мужчин. На основе экспериментально-клинических исследований мною был разработан и внедрен в практику протез «метод фаллопротезирования мужчин при тяжелых, неизлечимых формах импотенции». Получено авторское свидетельство на изобретение... Результаты прекрасные... У наших пациентов создавались семьи, рождались дети...».

Станислав Павлович в развитие травматологической службы Чувашии большой вклад внес и будучи председателем Научного медицинского общества травматологов-ортопедов республики, где он работает целых 20 лет (1970-1990). им напечатано более 250 научных работ, в том числе 5 изобретений. Особый интерес представляет его монография «Кровоснабжение и регенерация кости» (1981).

Активно участвовал С.П. Карпов и в общественной работе: избирался председателем профсоюзного комитета университета, был председателем Общества борьбы за трезвость Московского района Чебоксар. Его трудовая деятельность оценена Почетной грамотой Монгольской Народной Республики (1964), медалью «50 лет Вооруженным Силам СССР», и присвоением почетного звания Заслуженный врач Чувашской АССР (1982), значком «Изобретатель и рационализатор СССР».

Литература

Алексеев Г.А. Карпов Станислав Павлович / Чувашская медицинская энциклопедия. Т. 97. Т. 1. С. 259.

Алексеев Г.А. Карпов Станислав Павлович / Краткая Чувашская энциклопедия. 2001. С. 205.

Карпов С.П. Мой путь в хирургию (Рукопись). 2002, июль.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Карпов Станислав Павлович // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары. 1992, С. 91-92.

Бойков Валерий Петрович

(23 января 1953 г.)

Заведующий кафедрой травматологии медицинского института Чувашского университета им. И. Н. Ульянова с 1995 года по настоящее время

ВРАЧ-ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

Изобретатель - это человек находчивый, способный, творческий, работая, создает что-то новое, неизвестное прежде. Таким человеком можно смело назвать профессора В.П. Бойкова, заведующего кафедрой травматологии Чувашского университета. Еще в 1982-1983 годах Валерий был признан лучшим молодым изобретателем университета, а к 2002 году уже имел авторские свидетельства на 14 изобретений.



В.П. Бойков родился 25 января 1953 года в деревне Большие Абакасы Ибресинского района в семье сельских учителей. Его отец, Бойков Петр Андреевич, участник Великой Отечественной войны, дважды тяжело раненный, -преподаватель истории и географии; мать, Мария Ивановна, учительница русского языка и литературы. Семья имела троих детей: дочь и двух сыновей. Когда Валерию было 5 лет, семья переезжает на постоянное жительство в поселок Ибреси.

Окончив в 1970 году Ибресинскую среднюю школу № 1 и получив аттестат зрелости, Валерий Бойков поступает на медицинский факультет Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова. Учеба в университете давалась ему легко, учился он только на «от-

лично». Интересы у него были многогранны: он с интересом посещал студенческие научные кружки по нормальной физиологии и общей гигиене, а на старших курсах - по хирургии и травматологии, любил рисовать, и студенты избирают его художником студенческой стенгазеты «Эскулап». Медицинский факультет университета он заканчивает в 1976 году с дипломом с отличием.

После окончания университета в 1976-1979 годах В.П. Бойков работает травматологом Новочебоксарской городской больницы, одновременно секретарем комитета ВЛКСМ больницы. За хорошую работу в комсомоле его награждают Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. В 1979-1981 годах его избирают освобожденным секретарем комитета ВЛКСМ медицинского факультета Чувашского университета, одновременно он работает дежурным врачом по экстренной хирургии больницы скорой медицинской помощи и по экстренной травматологии - Медсанчасти строителей.

В 1981 году его зачисляют в клиническую ординатуру на курс травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Чувашского университета, с окончанием которой в 1983 году В.П. Бойков становится преподавателем кафедры гражданской обороны и продолжает усиленную научную деятельность. В 1986 году защищает кандидатскую диссертацию на тему «Лечение диафизарных переломов голени методом закрытого интрамедуллярного остеосинтеза (Экспериментально-клиническое исследование)».

В 1987 году кафедру, где он работал, преобразовывают в клиническую кафедру военно-полевой хирургии и гражданской обороны и его переводят туда ассистентом, а заведующим кафедрой был назначен доцент А.Н. Каралин. В 1988 году кафедру переименовывают в кафедру медицины катастроф, в 1991 году - кафедру экстремальной медицины. В 1990 году Валерию Петровичу присваивают ученое звание доцента.

С уходом в 1995 году доктора медицинских наук профессора С.П. Карпова на пенсию по возрасту В.П. Бой-

кова назначают заведующим кафедрой травматологии медицинского института университета, где он работает по настоящее время. В 1996 году он защищает докторскую диссертацию на тему «Система патогенетического оперативного лечения и ранней реабилитации больных с диафизарными переломами» и получает диплом доктора медицинских наук. В 1998 году ему присваивают ученое звание профессора. В.П. Бойковым напечатано 136 научных работ, в том числе 6 учебно-методических пособий, 14 авторских свидетельств и патентов, две монографии, «Мануальная медицина» (в соавт., 1997) и «Репаративная регенерация и закрытый интрамедуллярный остеоосинтез» (2001). Большой интерес представляют его работы, «Кризис остеосинтеза и пути его преодоления» (1994), «Закрытый остеосинтез переломов верхней и нижней конечностей (Руководство для врачей и студентов)» (1996) и др.

Основным направлением его научных исследований являются разработка способов репозиции при проведении закрытого интрамедуллярного остеосинтеза для различных переломов на всех сегментах конечностей, совершенствование конструкции интрамедуллярных фиксаторов, адаптированных к кости, создание рентгеновских способов интероперационного контроля, разработка новых подходов к ранней послеоперационной реабилитации, экономические исследования эффективности применения создаваемых методик лечения и др.

В.П. Бойковым формируется своя научная школа. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации (В.А. Соловьев и С.А. Караулов) и трое ведут научные поиски по предложенной им тематике (В.А. Марков, Л.Л. Лобов, А.С. Доманов). Разрабатываемые им и его учениками методики широко внедряются в практику. Только за истекшие пять лет по методике закрытого интрамедуллярного остеосинтеза прооперировано 1250 больных, среди них 100 - страдающие от несросшегося перелома и ложного сустава.

Большую помощь оказывал В.П. Бойков Институту усовершенствования врачей Минздрава Чувашской

Республики в организации при нем кафедры травматологии и хирургии, которой заведует его ученик доцент С.А. Караулов.

В. П. Бойков – хороший диагност, травматолог высшей квалификационной категории. Он лично производит множество сложнейших операций. Вот, например, случай, о котором он рассказал: «Это было в первом году моей работы травматологом. Пришла ко мне на прием молодая женщина, страдающая вот уже три года от двустороннего плечо-лопаточного периартрита (периартроза). Лечилась многократно у травматолога-ортопеда, невропатолога и ревматолога, но безуспешно.

Внимательно осмотрел больную, и у меня сложилось впечатление, что у больной имеется врожденная патология шейно-грудного отдела позвоночника. Просил сделать направленное рентгенологическое исследование этой области. И к моему удивлению, рентгеновский снимок подтвердил предположения, то есть показал наличие у женщины дополнительных шейных ребер, которые бесконечно беспокоили ее, не поддавались консервативному лечению и нуждались в оперативном удалении».

До В.П. Бойкова в течение трех лет ни один из врачей не мог предположить наличие у этой женщины подобной патологии. Он назначает больной операцию, удаляет лишние аномальные ребра в области шейных позвонков, и женщина за короткое время была избавлена от постоянных, не поддающихся лечению болей.

Инициативный травматолог и новатор В.П.Бойков в самых сложных и неожиданных ситуациях находил выход. Вот еще случай, о каком он рассказал: «В один из летних дней 1981 года, когда я еще учился в клинической ординатуре, в больницу доставили молодого рабочего с полным отрывом правой руки на уровне середины предплечья. Раненый был в тяжелом состоянии, так как потерял много крови. Были приняты срочные меры по возмещению потерянной крови и выведении его из состояния шока. Дальше что? Как быть с рукой? Зашить рану на руке с формированием культи для ношения протеза? И все?! Да,

в те годы существовала именно такая тактика. И все было бы правильно. Но я был в курсе дела, что не так уж давно профессором Крыловым в больнице № 51 г. Москвы был пришит на свое место оторванный палец с хорошим результатом. Подумал, что можно же помочь и этому парню, и решил звонить во все инстанции и добиваться отправки пострадавшего в Москву, на всякий случай оторванную руку рабочего поместил в целлофановый мешочек со льдом, что требовалось по инструкции».

Я, автор данной книги, работал тогда министром здравоохранения республики. Помню, как сегодня, такой звонок в минздрав. Время было около 18 часов. Рабочий день фактически уже завершался. Сразу понял суть звонка и серьезность дела. Подумать только, совсем молодой рабочий на работе оторвал правую руку-кормилицу. И не помочь ему - значит примириться с тем, чтоб на вою жизнь ему приписать инвалидность. А он должен работать, кормить себя, семью и др. Моя задача - срочно отправить больного в Москву. А как это сделать? Связался с санитарной авиацией Москвы и обратился с просьбой прислать в Чебоксары санитарный самолет. На это сотрудники санитарной авиации дали вежливый отказ, но обещали, что в случае согласия больницы № 51 Москвы, где производили пришивание оторванных конечностей, они встретят нашего больного, доставят его в названную больницу и дали номер телефона больницы. Звоню в Москву и дежурному хирургу объясняю ситуацию. Он просит данный вопрос согласовать с профессором Крыловым и дает его домашний телефон. Виктор Соломонович внимательно выслушал меня и рекомендовал как можно быстрее доставить пострадавшего в Москву. Объяснил также, как транспортировать ампутированную руку. Я его поблагодарил и начал думать, как же решить вопрос с транспортом.

Позвонил заместителю председателя Совета Министров республики Н.И. Викторову, полагая, что, может быть, Совет Министров или обком КПСС Чувашии имеют резервный транспорт. Должно же правительство иметь какой-то резерв на случай чрезвычайности. Не ошибся.

Вскоре к решению этого непростого вопроса, когда уже местный аэропорт закрыт, персонал ушел, подключились заведующий отделом обкома КПСС И.Г. Григорьев, а позднее и второй секретарь обкома А.И. Иванов. Вызвали из дома заместителя начальника Чебоксарского аэропорта, моего близкого знакомого, заслуженного летчика Леонида Федоровича Жаркова, и за короткое время был собран летный состав, обслуживающий аэропорт персонал. И больной в сопровождении врача был отправлен в Москву. Больного в ту же ночь прооперировали - пришили оторванную руку на место, вскоре больной вернулся домой со своей реимплантированной рукой. Как не радоваться этому, как после этого не уважать профессию хирурга, значимость скальпеля в умелых руках!?

Конечно, вернувшись домой, больной в первую очередь посетил больницу и поблагодарил персонал за оказанную ему помощь. Ведь ни он и никто другой - наверняка не подумали, сколько десятков людей понимающе и с болью в сердце восприняли трагедию этого молодого рабочего и в не рабочее время, как по тревоге собрались на свои рабочие места и делали все, чтобы помочь пострадавшему, не требуя взамен ничего, не говоря уже о государственных затратах. Тогда правительство здоровье народа считало золотым фондом государства и не жалело денег на это, чего сегодня очень не хватает.

Труд десятков и десятков людей увенчался успехом: человеку возвращена нормальная жизнь и подарено счастье. Но не будь в данном случае инициативы и эрудиро-



Профессор В.П.Бойков размышляет над новым изобретением. 1999 г.

ванности Валерия Петровича, тогда ординатора, а ныне профессора, трудно представить, какая судьба ожидала бы этого молодого рабочего. Он, может быть, по сей день путешествовал бы в поисках удобного для руки протеза или, не находя его, ходил бы пряча руку под пиджак или рубашку.

После этого случая у меня, как у министра здравоохранения, зародилась идея создания центра по реинплантации конечностей у себя в республике. И через пять лет мы его заимели и у себя начали пришивать оторванные конечности или даже пересаживать пальцы ног на кисть.

Пионером в этом важном деле в республике у нас был выпускник родного Чувашского университета Виталий Валерьевич Андреев.

В.П. Бойков - хороший семьянин. Воспитывает двоих детей. Дочь пошла по стопам отца - учится в медицинском институте, а сын - школьник.

Литература

Алексеев Г.А. Бойков Валерий Петрович // Краткая чувашская энциклопедия. 2001. С. 88.

Бойков В.П. Бойков Валерий Петрович. Репаративная регенерация и закрытый интрамедуллярный остеосуртез. 2001.

Иванов Леонид Иванович

(2 декабря 1937г.)

Профессор кафедры травматологии медицинского института Чувашского университета им. И.Н. Ульянова (с 1999 года по настоящее время)

СТАТЬ ПРОФЕССОРОМ НЕ ТАК-ТО ПРОСТО

В 2002 году исполняется 30 лет, как Л.И. Иванов трудится преподавателем университета по травматологии. За это время он прошагал путь от аспиранта-заочника (1972-1973) до ассистента (1973-1980), доцента (1980-1999) и профессора (1999).

Старинное латинское слово Professor означает учитель, наставник, преподаватель и употребляется как высшее научное звание преподавателей университетов или научных сотрудников научно-исследовательских институтов. Почетное звание «Профессор» в нашей стране присваивается решением Президиума ВАК России по ходатайству ученых советов вузов или научно-исследовательских институтов. В Чувашском государственном университете им. И.Н. Ульянова на начало 2002 года работали 102 профессора, среди которых и профессор Л.И. Иванов.

Леонид Иванович Иванов родился 2 декабря 1937 года в деревне Большие Тиуши Цивильского района Чувашской АССР в семье крестьянина. Окончив в 1955 году Именевскую среднюю школу, в том же году он поступает



на лечебный факультет Казанского государственного медицинского института. Одновременно учится в вечернем музыкальном училище Казани.

Учился он в институте отлично, во время учебы активно участвовал в кружке художественной самодеятельности и все 6 лет учебы играл в институтском духовом оркестре. Но главным увлечением была травматология как в студенческие годы, так и все время послеинститутской жизни. Впоследствии Л.И. Иванов осваивает и другую специальность - вертебрологию, для чего проходит специальную подготовку у известного в стране вертебролога, уроженца Чувашии, профессора Казанского ГИДУВа Г.А. Иваничева.

Казанский медицинский институт он оканчивает в 1961 году и в 1961-1962 годах работает врачом Вурнарского детского костнотуберкулезного санатория. В конце 1962 года приказом министра здравоохранения Чувашской АССР он был переведен травматологом 1-й городской больницы Чебоксар и одновременно на него были возложены обязанности руководителя травматологического пункта медсанчасти строителей.

Л.И. Иванов - инициативный травматолог, его всегда обуревала жажда знаний и освоения нового, неизвестного.

В 1965 году он первым из травматологов Чувашии принимает решение освоить и внедрить у себя в республике новый метод лечения больных с переломами конечностей - с применением аппарата Илизарова. Гавриил Абрамович Илизаров - доктор медицинских наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, к этому времени уже успел прославиться со своим методом не только в СССР, но и за рубежом.

Мечта мечтою, но надо же ее еще и осуществить. Через медицинскую литературу Л.И. Иванов уже был знаком с методикой Илизарова.

Но теория - это одно, а надо было все это увидеть на практике. Тем более, что среди ученых по применению данного метода были противоречивые мнения: одни счита-

ли, что этот метод при лечении переломов - «слесарный подход к хирургии», другие, наоборот, восхищались.

Авторитет изобретателя Илизарова значительно укрепился и его метод начали признавать тогда, когда он излечил своим методом всемирно известного спортсмена, олимпийского чемпиона по прыжкам в высоту Валерия Брумеля, искалеченного в автомобильной катастрофе, и известнейшего альпиниста-путешественника Карло Маури, пострадавшего от несчастного случая в горах. В результате травмы у Карло Маури нога была искривлена и укорочена на 4 см. Кроме того, перелом конечности осложнился остеомиелитом, то есть гнойным воспалением костей, и образованием наружных гнойных свищей. После лечения у профессора Илизарова, к удивлению ученых, Валерий Брумель и Карло Маури быстро избавились от своих недугов и вернулись к своим обыденным занятиям.

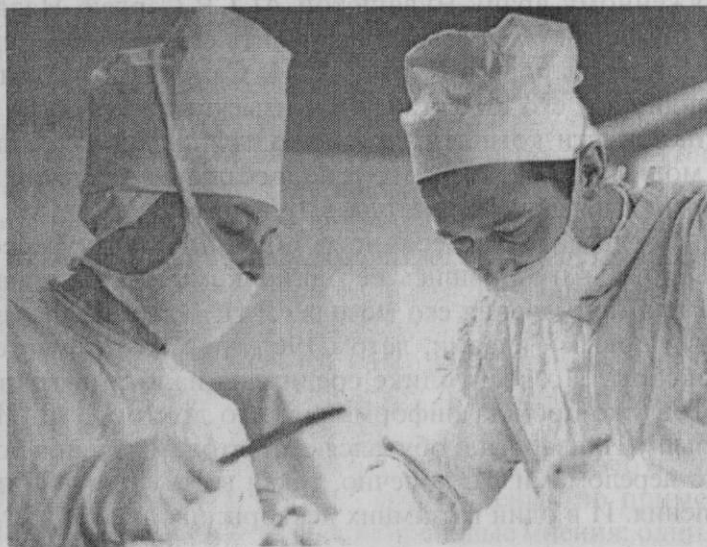
Конечно, такая сенсационная информация не могла пройти мимо травматолога Леонида Иванова. И он обращается к своему руководителю - главному врачу 1-й городской больницы Чебоксары, не менее инициативному энтузиасту, участнику Великой Отечественной войны, заслуженному врачу Чувашской АССР Сергею Назаровичу Самостюку с просьбой направить его на учебу к профессору Илизарову в Курган. С.Н. Самостюк не только командируют его в Курган, но и изыскивает средства для закупки шести комплектов аппарата Илизарова различной модификации, что имело колоссальное значение для внедрения названного метода в Чувашии.

После четырехмесячного обучения у профессора Илизарова, нагрузившись не одним комплектом аппаратуры для применения его метода, Л.И. Иванов, вдохновленный новыми идеями, летом 1965 года возвращается в Чебоксары. По республике среди специалистов-травматологов уже прошла информация, что доктор Л.И. Иванов был у Илизарова и обучался его методам лечения больных с переломами. И, конечно, такая весть доходила и до населения. И в один из зимних декабрьских дней 1965 года



Профессор Л.И. Иванов осматривает больного

Профессор Л.И.Иванов на операции. 2000 г.



к Л.И. Иванову обращаются молодая девушка Н. с матерью с просьбой помочь ей: после тяжелого открытого перелома у нее нога была укорочена на целых 5 см, да еще в области перелома имелось хроническое воспаление костей - остеомиелит.

Просьба девушки из чувашской деревни Урмарского района волновала Л.И. Иванова, он задумался над тем, как же помочь ей. Он понимал, какое это горе и страдание для красивой девушки - ковылять с палкой в руке и называться инвалидом. Ей бы встречаться с парнями, да на танцы ходить. Можно бы помочь, применив аппарат Илизарова, который позволяет удлинить конечности не только на 5 см, но и более. Однако у пациентки в области перелома «спящая» инфекция. Потревожь ее, тут же она «проснется», активизируется и вызовет еще большее осложнение. Хронический остеомиелит - это же серьезное противопоказание для пластической операции на костях.

Что делать? Как помочь? Помочь-то хочется. И Л.И. Иванов настроился идти на риск и девушку прооперировать с применением именно аппарата Илизарова. Он же учился у самого автора. Но его удерживало то, что многие травматологи республики, имеющие достаточно богатый практический опыт, сомневались в успехе операции в данном конкретном случае даже с применением аппарата Илизарова. Их настораживало наличие у больной хронического остеомиелита с частыми обострениями. С учетом мнения своих коллег, хорошо обдумав, взвесив положительные и отрицательные моменты предстоящей операции, Л.И. Иванов обо всем известил больную и ее мать. Они приняли совместное решение: чем всю жизнь ходить в инвалидах, - лучше один раз рискнуть, то есть действовать по принципу: «Волков бояться - в лес не ходить». И Л.И. Иванов начал готовить больную на операцию.

К удивлению всех присутствовавших, операция прошла как нельзя успешно. Аппарат Илизарова твердо занял нужную позицию. Дальше следовало действовать лишь строго по инструкции, как рекомендовал сам профессор Илизаров. Пошли в счет дни: каждый день аппарат удли-

няет конечность девушки на миллиметр, параллельно применяется все, чтобы подавить имеющуюся инфекцию в костях и тканях голени, увеличить иммунно-защитные силы организма пациентки. Все шло спокойно. Вот и удлинители конечность девушки на один, два, три, на все пять сантиметров. Ура! Совершилось чудо. Еще немного времени, и можно попрощаться с аппаратом и готовиться к выписке домой.

Какая радость! Какое счастье! Девушка и ее родители не устали благодарить хирурга и всех тех, кто помогал ему.

Назначено время для снятия аппарата Илизарова. Вдруг неожиданная тревога: накануне ночью у девушки поднялась температура до 39. Что это? Проснулась инфекция? Все забеспокоились. Разумеется, в первую очередь оперировавший хирург. Долго не думая, Л.И. Иванов принимает решение: срочно снять аппарат, сроки лечения позволяют. Аппарат снят, назначены дополнительные мощные антибиотики. Контрольные анализы не вызывали тревоги. Еще день, два - все нормализовалось. Тревога была ложная. На что отреагировал организм девушки и дал высокую температуру, так и не поняли. Возможно, хотела проснуться инфекция. Если так, то она тут же была подавлена антибиотиками.

Повезло. Опасность миновала. А сколько переживаний! Ведь была сделана такая уникальная операция, а тут - температура. Вот и настал день прощания с пациенткой. Какая она была счастливая, надо было видеть ее. Со слезами на глазах благодарила она всех, но это были слезы радости. Рад был и парень, который приехал за ней. Ведь впереди их ждала свадьба. Радовались родители и друзья. Конечно, не меньше, чем больная, а может быть, и больше радовался доктор Леонид Иванович. Вот как вспоминал он этот случай: «Идя на операцию я сильно волновался. Волновался не за операцию, а за инфекцию, которая в любое время после операции могла дать вспышку. Тогда хоть плачь, аппарат пришлось бы снять и перейти на другой метод лечения обострившегося остеомиелита и не за-

ниматься удлинением конечности. Я рад, что нам улыбнулась удача. Конечность девушки была удлинена настолько, чтобы сравнять ее со здоровой ногой и снять с девушки инвалидность.

В последующем мною была проделана не одна подобная операция с хорошими результатами, но этот случай все время перед глазами. Потому-что она была первая, да такой девушке, да удачная. И бывшая пациентка помнила обо мне. Каждый год в месяц моего рождения и в день своей операции она и ее муж, тот, кто ее встречал, писали мне поздравительные письма и выражали благодарность. Вместе с ней радовался и я. Ведь она была избавлена от такого недуга, вышла замуж за любимого человека, заимела детей. Какое еще нужно человеку счастье?!».

Успехи в работе вдохновляли Л.И. Иванова на новые дела.

В 1972 году он поступает в заочную аспирантуру кафедры травматологии Казанского ГИДУВа, руководимой известнейшим в Советском Союзе и за рубежом доктором медицинских наук, профессором, заслуженным деятелем науки Татарской АССР и РСФСР Л.И. Шулутко.

Учась в аспирантуре. Леонид Иванович быстро втягивается в серьезную науку. То ли помог здесь случай с больной Н., то ли что-то другое, он начинает глубоко изучать проблемы лечения переломов голени. И аспирантуру заканчивает в 1973 году - на год раньше установленного срока - с защитой кандидатской диссертации на тему «Анализ ошибок, осложнений и экономических затрат при лечении закрытых диафизарных переломов костей голени», получает диплом кандидата медицинских наук.

Еще находясь в аспирантуре, в 1972 году, он по конкурсу проходит на должность ассистента курса травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии медицинского факультета Чувашского университета им. И.Н. Ульянова. А в 1980 году ему присваивают ученое звание доцента.

Успехи в травматологии, преподавании и науке вдох-

новляли Л.И. Иванова на дальнейшие научные исследования, и в 1997 году он завершает и защищает докторскую диссертацию на тему «Острые реактивные послеоперационные артриты коленного сустава (патогенез, клиника, лечение)».

Л.И. Ивановым опубликовано 124 научные работы, в том числе одна монография, два авторских свидетельства и два патента. Его основные научные исследования посвящены патогенезу, клинике и разработке методов лечения острых реактивных артритов крупных суставов. Среди наиболее значимых его трудов следует отметить «Хирургическое осложнение местной и общей глюкокортикоидной терапии» (монография, 1998), «Основные способы лечения при повреждениях костей и суставов» (метод. указ., в соавт., 2001), «Изменение метаболитов перекисного окисления липидов при оперативном лечении повреждений коленного сустава и их коррекции переменным магнитным полем» (1993).

Л.И. Иванов - сегодня известный в республике травматолог, профессор. И на вопрос: «Легко ли стать профессором?» - он отвечает: «Стать профессором не так-то просто».

Литература

Алексеев Г.А. Иванов Леонид Иванович // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары, 1997. Т. I. С. 326.

Алексеев Г.А. Иванов Леонид Иванович. // Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары, 2001. С. 179.

Нувахов Б. Доктор Илизаров. Москва. Прогресс. 1987. 156 с.

Прохоров А. М. Советский энциклопедический словарь. Москва, 38. С. 1974.

Каралин Александр Николаевич

(19 окт. 1936 г.)

Заведующий военно-полевой хирургии и гражданской обороны (1987-1991), кафедрой экстремальной медицины Чувашского университета им. И.Н. Ульянова (с 1991 года по настоящее время)

ПЕРВЫЙ ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГОВ ЧУВАШИИ

В постсоветском пространстве после разрушения СССР (1991) появляется множество Президентов не только как главы государств и крупных научных учреждений, как определяется в словарях русского языка, но и многих мелких учреждений, фирм, банков и др. На такой волне с образованием Ассоциации хирургов Чувашской Республики руководителем его также избирается «Президент». Такой чести удостоивается один из известных хирургов республики, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Чувашской Республики, заведующий кафедрой экстремальной медицины университета Александр Николаевич Каралин.



А.Н. Каралин родился 19 октября 1936 года в Казани в семье служащих. Мать его, Александра Андреевна, была врачом, отец, Николай Евтихеевич, работал экономистом.

Детство не баловало мальчика, он ведь застал Великую Отечественную войну в возрасте 5 лет и, учась в начальной школе уже понимал, что такое война. В самые жестокие годы войны он начинает ходить в Казанскую

среднюю школу №19. Окончив ее в 1953 году, вероятно, под влиянием матери – врача, в том же году поступает на лечебный факультет Казанского медицинского института.

В институте он учился с большим желанием. Кроме учебы, его интересовала спортивная гимнастика. И неоднократно по этому виду спорта он защищал честь медицинского института на городских и общереспубликанских соревнованиях. Не отказывался и от общественной работы. На первом курсе его избирают редактором факультетской газеты, а это уже ответственная работа. Ведь надо быть в курсе жизни всего факультета, умело анализировать и с интересом довести до тысячного коллектива студентов.

Затем Каралина начинает интересоваться хирургией. Он становится активным участником кружка топографической анатомии с оперативной хирургией. Проводит эксперименты на собаках, достаточно, я бы сказал, серьезные. В частности, по теме «Замещение костного дефекта костного свода черепа костной стружкой». Сопоставительно изготавливает гистологические препараты из костной ткани и свободно их читает через микроскоп. С результатами своих научных исследований студент Саша Каралин неоднократно выступал на студенческих конференциях института и занимал призовые места. А с третьего курса он больше заинтересовался практической хирургией и стал активно посещать хирургические кружки и хирургические клиники в дни экстренного дежурства.

В 1960 году А. Н. Каралин получает диплом врача и распределяется хирургом в Тумутукскую участковую больницу Азнакаевского района Татарии, где работает в течение трех лет (1960-1963). Больница ничем не отличалась от подобных участковых, разве только тем, что врачей было мало, а больных предостаточно. И А.Н. Каралину приходилось оказывать медицинскую помощь больным не только с хирургическими болезнями, но и нуждающимся в помощи акушера-гинеколога, стоматолога, судмедэксперта и других. Трудна, но почетна работа участкового врача. Он быстро входит в быт, жизнь населения и

становиться одним из уважаемых специалистов села. Александр Николаевич вспоминает: «Было приятно то, что каждый, встретив тебя, старается поздороваться первым или кланяться. А дети, поздоровавшись с тобою, скажут: «Это наш доктор - дядя Саша». Не это ли счастье для сельского доктора?».

Работа на селе живая и интересная. Но молодость требовала дальнейшего движения вперед. Застой в жизни был не для него. Поработав на селе три года, в 1963 году Каралин прощается с Тумутукской участковой больницей, ее коллективом и сотнями своих пациентов и поступает в клиническую ординатуру при Казанском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии. Жажда учиться оказалась сильнее.

Казанский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии в те годы считался и сейчас считается одним из ведущих институтов страны подобного типа. Институтом тогда руководил доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Татарской АССР и РСФСР У.Я. Богданович.

Учась в ординатуре А.Н. Каралин, кроме освоения премудростей диагностики и лечения травматологических и ортопедических больных, начинает активно заниматься научной деятельностью. В 1965 году, когда сроки его учебы в ординатуре заканчивались, он устраивается научным сотрудником в этом же институте. В 1967 году поступает в аспирантуру при Ленинградском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии - оканчивает ее в 1970 году и возвращается в Казанский НИИ травматологии и ортопедии. На следующий год после аспирантуры под руководством профессоров У.Я. Богдановича и В.С. Балакиной завершает и защищает кандидатскую диссертацию на тему «Классификация, диагностика и лечение переломов костей таза».

В 1973 году А.Н. Каралин по конкурсу проходит на должность ассистента курсов травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова и переезжает в Чебоксары.

Через два года ему присваивают ученое звание доцента. В 1987 году назначают заведующим курсами военно-полевой хирургии и гражданской обороны. Одновременно он продолжает активную научную деятельность и в 1988 году защищает докторскую диссертацию на тему «Закрытый остеосинтез переломов верхней конечности», в 1989 году получает диплом доктора медицинских наук, а в 1990 году – звание профессора.

В 1991 году при медицинском факультете университета на базе курсов военно-полевой хирургии и гражданской обороны, позднее - кафедры медицины катастроф, была создана кафедра экстремальной медицины. Александр Николаевич по конкурсу проходит на должность заведующего этой кафедрой.

А.Н. Каралин неутомимый травматолог-ортопед и научный деятель. Им напечатано более 200 научных работ, в том числе 20 патентов и изобретений.

Под его руководством подготовлены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации.

Он активный общественный работник. По его инициативе в 1992 году организована Ассоциация хирургов Чувашской Республики. Он принимал самое активное участие в организации «Медицинского журнала Чувашии», - является действительным членом Инженерно-технологической академии Чувашской Республики.

Практическая, педагогическая и научная деятельность А.Н. Каралина оценена правительством присвоением ему в 1998 году почетного звания Заслуженный деятель науки Чувашской Республики и награждением в 2000 году Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Литература

Алексеев Г.А. Каралин Александр Николаевич // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары, 1997. Т.1. С. 256.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Каралин Александр Николаевич // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992, С. 89.

Алексеев Г.А. Каралин Александр Николаевич // Краткая чувашская энциклопедия. Чебоксары, 2001. С.209.

Газымов Минвалей Мингалеевич

(29 октября 1930 г.)

Заведующий курсом урологии медицинского института
Чувашского университета им. И.Н. Ульянова (с 1973
года по настоящее время)

ПРОФЕССОР – УРОЛОГ

Минвалей Мингалеевич Газымов родился 29 октября 1930 года в татарской деревне Зирекле Новошешминского района Татарской АССР в семье крестьянина.

Его отец, Мингалей Газымович, участник Великой Отечественной войны всю жизнь проработал в колхозе механизатором. А мать, Хабибе Нурулловна, вела хозяйство, воспитывала детей, - и от работы в колхозе не отказывалась.

С семилетнего возраста Минвалей начинает ходить в Зиреклинскую семилетнюю школу, где учится в 1938-1945 годах. Но времена были тяжелые - военные и первые послевоенные годы. Люди продолжали испытывать трудности в жизни. Особенно остро стоял вопрос питания. Все это не миновало и семью Газымовых, в связи с чем Минвалей оставляет дальнейшую учебу в школе и устраивается помощником комбайнера Зиреклинской машинно-тракторной станции, где работает целых три года.

Дальнейшую его судьбу решает разговор с родным дядей, который ему заявил: «Минвалей, ты уже стал взрослым, пора бы подумать и о дальнейшей своей судьбе. Я бы хотел посоветовать тебе учиться или на муллу, или на фельдшера». И, как отмечает Минвалей Мингалеевич, он выбрал последнее.



Так, по совету дяди в 1948 году он поступает в Чистопольскую фельдшерско-акушерскую школу. Медицина ему нравилась, и учился только на отлично. А в летние каникулы продолжал работать помощником комбайнера в той же МТС, где работал ранее, и этим оказывал ощутимую помощь родителям: это и зерно, и солома для скота и др.

В 1951 году он оканчивает фельдшерско-акушерскую школу и в том же году его с дипломом отличия без сдачи вступительных экзаменов зачисляют на первый курс лечебного факультета Казанского государственного медицинского института. В институте он также учится на отлично и принимает самое активное участие в общественной жизни: на третьем году учебы его избирают членом комитета комсомола института и заместителем секретаря бюро ВЛКСМ, на четвертом - секретарем бюро ВЛКСМ института, а это уже достаточно большая и ответственная работа. Ведь комсомольская организация мединститута в те годы объединяла более 3,5 тыс. студентов. В обязанности бюро входило все: воспитательная работа, привлечение студентов к спорту, художественной самодеятельности, туризму, к различным студенческим научным кружкам, да и мобилизация их на поднятие целины и др. И с такой нагрузкой Минвалей Газымов справлялся успешно. Об этом свидетельствует то, что секретарем бюро ВЛКСМ института он работает вплоть до окончания института.

В 1957 году он получает диплом врача также с отличием по специальности «Лечебное дело» и распределяется в Карабашскую участковую больницу Лениногорского района Татарской АССР. Но там работает всего две недели, так как его переводят на должность хирурга Лениногорской городской больницы. В конце 1960 года его назначают заведующим Лениногорским городским отделом здравоохранения, одновременно он продолжает и хирургическую деятельность в городской больнице.

В 1962 году он становится главным врачом Лениногорской центральной районной больницы, в 1964 году -

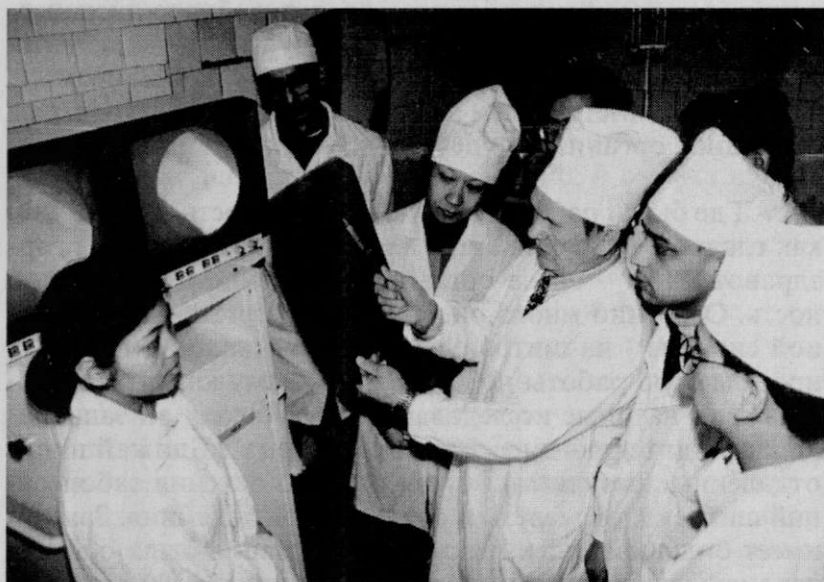
главным врачом межрайонного противозобного диспансера. Здесь он активизирует и свою хирургическую деятельность. С учетом его большого опыта работы в комсомоле в масштабе института, Газымова избирают секретарем партийной организации лечебных учреждений Лениногорска.

Где бы ни работал, какую бы должность ни занимал: как главный врач больницы диспансера, заведующий горздравотделом – он не оставлял хирургическую деятельность. Особенно много оперировал на органах эндокринной системы – на щитовидной железе и надпочечниках, а проделанную работу подвергал научному анализу. Обобщив свои научные исследования, в 1970 году он защищает кандидатскую диссертацию на тему «Ближайшие и отдаленные результаты оперативного лечения заболеваний щитовидной железы в очаге зубной эндемии». Защита имеет большой успех, так как диссертация была обоснована на большом клиническом материале – 1500 операциях на щитовидной железе.

Внимание М.М. Газымова привлекли также врожденные аномалии органов мочеполовой системы. Вот как он вспоминает, касаясь этой темы: «Однажды ко мне на прием мать привела пятилетнюю девочку Иру в красивом платьице, с длинными косичками и с бантиком. По рассказам матери, девочка была озорная, не признавала кукол, какими бы они ни были красивыми, играла только с мальчиками и интересовалась только детскими машинами. Даже при посещении больницы девочка держала в руках игрушечную машину.

Но родителей беспокоило не столько-то, что девочка росла озорная, а то, что она страдала дневным недержанием мочи, ходила бесконечно мокрая, а ночью у девочки постель была сухой. От всего этого родители сильно переживали и девочку привели ко мне.

При осмотре пациентки обнаружил наличие серьезной врожденной аномалии со стороны половых органов – полное отсутствие верхней стенки мочеиспускательного канала на половом члене. А наружное отверстие мочеис-



Профессор М.М. Газымов со студентами. 2002 г.

Выступление официального оппонента профессора М.М. Газымова на диссертационном совете Казанской медицинской академии. 2001 г.



пускательного канала открывалось на животе - прямо у устья мочевого пузыря, то есть у основания полового члена. Сам половой член был плохо развит, имел уплощенное разделение (эписпадия). Расщепленную также на две части мошонку, где располагались яички, родители принимали за большие половые губы, ребенка считали девочкой и воспитывали соответственно.

Мною была предложена «девочке» операция, на что мать согласилась без колебаний. Операция не простая, но в умелых руках дает хорошие результаты. Ребенок не имел никаких половых признаков, характерных для девочек. При рождении он был мальчиком, но с выраженной врожденной аномалией.

Операция прошла удачно. Полностью восстановил мочеиспускательный канал, сформировал половой член и придал ему нормальную форму, по размеру соответствующему возрасту ребенка.

В больницу он поступил девочкой Ириной, а при выписке из больницы мать просила записать его Ваней. Одежду Ирины: платьице, косички с бантиками - упаковали в целлофановый мешочек и вложили записочку: «Ирино платьице и косички с бантиками - на память Ване».

На Ваню надели рубашку, брючки, ботинки. Все это оказалось ему по нраву. И игрушечная машинка кстати.

Такая врожденная аномалия в жизни встречается редко - на 30-40 тысяч новорожденных один случай. И обнаружить ее при внимательном осмотре не так уж сложно.



Молодой хирург М.М. Газымов покоряет Эльбрус. 1958 г.

Но случилось так, что в течение пяти лет у девочки Ирины, а теперь Вани, ни родители, ни педиатры не обратили внимания на такую серьезную аномалию.

Минвалей Мингалеевич вспоминает и другой не менее интересный случай: «На прием пришла девушка лет 18 с крепким мужским телосложением, без выраженных молочных желез. У девушки отсутствовала и менструация. Голос был грубый, напоминавший мужской. При обследовании обнаружил у нее опухоль надпочечника. Состоялась операция - успешно удалена опухоль. К счастью девушки, она оказалась доброкачественной.

Проходит после операции 5-6 месяцев, и девушка является на консультацию. Не поверил сам себе: предо мною стояла высокая, стройная фигуристая девушка. Она имела и нормальные молочные железы, вполне соответствующие возрасту. Появилась и менструация.

Проходит еще год после операции, и мне сообщают, что девушка вышла замуж - родила мальчика».

Казалось бы, ничего здесь особенного. Ведь подобных операций делают много и во многих лечебных учреждениях. И эти операции не относятся к категории сенсационных. Но если подумать, то какую радость они, подобные операции, приносят хирургу и какое счастье больному, его родным и близким. Только за это можно посвятить себя тяжелой профессии хирурга. А сколько было таких радостных дней в жизни у профессора-уролога Газымова?!

В 1973 году, с образованием курса урологии при кафедре факультетской хирургии Чувашского университета, М.М. Газымова приглашают заведовать этим курсом. В 1976 году ему присваивают звание доцента.

Свою преподавательскую работу он сочетает с активной научной и хирургической деятельностью. Им предложена и внедрена в практику органоохраняющая операция при коралловидных камнях почек, предложены оригинальные методы операции при гиперпаратиреозидизме, при травмах мочеполовой системы, способ реабилитации больных с аномалиями мочевых органов и аденомэктомии.

Много занимается он по внедрению в практику эффективных методов профилактики и лечения мочекаменной болезни, симптоматической почечной и надпочечниковой гипертонии, урогинекологии и др. Усиленно изучает влияние генетических, эндокринных и других факторов в возникновении нефролитиаза. В 1990 году защищает докторскую диссертацию на тему «Роль генетических эндокринных и метаболических факторов в возникновении нефролитиаза и в определении тактики его лечения». В 1991 году ему присвоено ученое звание профессора. Он является автором более 150 научных работ, в том числе монографий «Заболевания щитовидной железы» (в соавт., 1981), «Рациональное питание при уролитиазе» (1988), «Мочекаменная болезнь» (1993).

М.М. Газымов является активным общественным деятелем. С 1976 года он бессменный председатель Чувашского отделения общества урологов Российской Федерации, а с 1988 года - член Всероссийского научного общества урологов.

В 1995 году за успехи в области науки ему присвоено звание Заслуженный деятель науки Чувашской Республики, он награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда» (1990). Бронзовой медалью ВДНХ (1984).

Дочь Минвалей Мингалеевича Дильяра пошла по стопам родителя - выучилась на врача и, как отец, стала урологом, доктором медицинских наук, профессором.

Литература

Алексеев Г.А. Газымов Минвалей Мингалеевич // Чувашская медицинская энциклопедия. 1997. Т. 1. С. 124.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Газымов Минвалей Мингалеевич // Ученые Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары, 1992. С. 47-48.

Газымова Диляра Минвалеевна

(20 июля 1957 г.)

Профессор курса урологии медицинского института Чувашского университета им. И.Н. Ульянова (с 2000 по настоящее время)

ПО СТОПАМ ОТЦА



К Диляре Газымовой смело можно отнести понятие «династия». Ведь она родилась в семье врачей и стала врачом, как отец и мать, занялась научной деятельностью и стала доктором медицинских наук, профессором по урологии, как и отец.

Д. М. Газымова родилась 26 июля 1957 года в Казани. Детство ее прошло в городе Лениногорске, что в Татарстане. Она учится в средней школе № 2 Лениногорска. В 1974 году получает аттестат зрелости с отличием. В этом же году поступает на медицинский факультет Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова. Во время учебы (1974-1980) активно посещает урологический кружок. После окончания медицинского факультета поступает на двухгодичную клиническую ординатуру при курсе урологии кафедры факультетской хирургии университета. В 1982-1983 годах работает в урологическом отделении Республиканской больницы № 1. Осенью 1983 года поступает в аспирантуру на кафедру урологии 2-го Московского медицинского института (ныне университета) и завершает ее в 1986 году с защитой кандидатской диссертации на тему: «Синдром сдавления шейки чашечки почки сосудом у взрослых (чашечно-сосудистый конфликт)».



Шестилетняя Диляра Газымова выступает на новогоднем вечере.
1963 г.

Доктор медицинских наук Диляра Газымова в гостях в Болгарии.
1978 г.



В 1986-1994 годах работает ассистентом кафедры детской хирургии Чувашского университета и преподает детскую урологию. С 1994 года переходит на курс урологии факультетской хирургии университета. В 1995 году получает ученое звание доцента.

В 2000 году Д.М. Газымова под руководством академика Н.А. Лопаткина защищает докторскую диссертацию на тему «Выбор метода лечения аномалии почек и мочевых путей», получает диплом доктора медицинских наук. В этом же году начинает исполнять обязанности профессора курса урологии, а в 2001 году ее избирают профессором этих курсов. Рабочей базой у нее является урологическое отделение Чебоксарского городского детского медицинского центра.

Ею напечатано более 50 научных работ, наиболее актуальными из них являются «Активное выявление, лечение и диспансеризация детей с аномалиями мочеполовых путей», «Интеграция обучения студентов педиатрического отделения по клинической урологии», «Амбулаторная урология» и др.

Александров Юрий Георгиевич

(2 февраля 1939 г.)

Заведующий курсом оториноларингологии медицинского института Чувашского университета им. И.Н. Ульянова (с 1974 по настоящее время)

МОЯ ПРОФЕССИЯ - ДАРИТЬ ЛЮДЯМ СЛУХ

Существует поговорка: «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать». Но в жизни одинаково плохо и не видеть, и не слышать. Поэтому человек, который посвящает свою жизнь избавлению людей хоть от одной из этих бед, совершает благородное дело. Такую благородную профессию почти 40 лет назад выбрал чувашский юноша из поселка Кугеси Юрий Александров и приносил, и продолжает приносить людям счастье, возвращая их в мир звуков.



Вот как вспоминает Ю.Г. Александров свою первую операцию по восстановлению слуха: «Это было 28 лет тому назад, когда я по конкурсу прошел на должность заведующего курсом оториноларингологии Чувашского университета. В один из консультативных дней ко мне зашла девушка С., лет 17, из Канаша, в сопровождении матери.

Оказывается, когда ей было 12 лет, сильно заболела гриппом. Болезнь осложнилась гнойным воспалением ушей. Лечили, можно сказать, достаточно интенсивно, много принимала антибиотиков, но результат был плачевным: девочка перестала слышать на оба уха. И вот в течение пяти лет девочка глухая. Куда только не обращались, ни

один из врачей в республике не взялся ее оперировать. А ехать в московские или ленинградские центры никто им не предлагал, да и денег на это не было. Отсутствие слуха девочку буквально выводило из нормальной жизни. Она была вынуждена оставить учебу в школе для нормальных и записаться в школу глухонемых. Это сильно ее угнетало. Она перестала дружить с подругами, забыла дорогу в кино, а о танцах вообще не вспоминала. От телефонных звонков отвыкла навсегда. Мальчишек обходила стороной. Отказалась от всех своих спортивных увлечений. Фактически девочка полностью изолировалась от окружающего. Сидела дома одна. Одно было утешение - читать и смотреть телевидение, что как немое кино.

Мне стало как-то больно за такую девушку: ведь ей всего 17 лет, а какие у нее перспективы? А девушка-то какая? Высокая, стройная, с большими любознательными глазами, но ... совершенно глухая. Она смотрела на меня так, как будто только от нашей встречи ей стало легче, как бы она уже меня слышит. А ведь я ей еще ничего не обещал.

При осмотре установил, что у девочки на почве длительного гнойного воспалительного процесса в ушах развился двусторонний отосклероз, точнее, стремечко слуховой косточки находилась в патологическом костном образовании и было совершенно не способно воспринимать слух. Подумал, что можно же ей помочь, вернув слух хотя бы на одно ухо. Ведь мои теоретические и практические навыки, полученные при прохождении аспирантуры в Ростовском медицинском институте, вполне позволяют выполнить пластическую операцию. Кроме того, я был уверен, что смогу повторить операции, которые производил мой учитель, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР А.Р. Ханамиров и я решил рискнуть. Получив от девушки и родителей согласие на операцию, назначил срок.

Настал день операции. Волнение такое, как будто не видел я таких операций и не помогал в них. Конечно, одно дело - помогать кому-то, а совсем другое, когда сам

берешься за сложную операцию, да впервые. Но чувствую себя уверенно. Осторожно освобождаю стремечко от патологического костного образования с одновременным очищением овального окна и заменяю искусственным протезом. Едва успел произвести этот этап операции, в операционной раздался радостный крик: «Доктор, я слышу! Слышу я, доктор, хорошо слышу!» И сквозь слезы произносит: «Спасибо, доктор! Спасибо всем. Как я счастлива!» Было трогательно слышать от нее такие слова, да прямо во время операции. И какое это было, действительно, большое счастье для девушки, для ее родителей и друзей.

Через некоторое время мне рассказали, что девушка вернулась к нормальному режиму жизни. Окончила обычную среднюю школу и поступила в медицинский институт».

Чтобы добиться таких успехов, Ю.Г. Александрову пришлось пройти не простой жизненный путь. Это учеба в школе, институте, аспирантуре. Это защита диссертаций, как кандидатской, так и докторской, это большая экспериментальная и практическая работа.

Ю.Г. Александров родился 2 февраля 1939 года в пос. Кугеси Чебоксарского района Чувашской АССР в семье учителей. Мать, Елизавета Александровна, долгие годы преподавала немецкий язык, а отец, Георгий Александрович, был учителем математики и физики.

В 1946-1956 годах Юрий учится в Кугесьской средней школе, активно участвует в школьной художественной самодеятельности. Во время летних каникул помогает деду ухаживать за пчелами. А пасека у деда была достаточно большая и работы хватало всем.

После средней школы в течение пяти лет (1956-1961) он работал столяром-плотником в одной из строительных организаций Чебоксар.

В 1961 году Юрий Александров поступил на лечебный факультет Красноярского медицинского института. Учился с большим увлечением. С первого же курса начал ходить на занятия кружка по психиатрии, хотя еще не имел никакой медицинской подготовки для этой специальнос-



Профессор Ю.Г.Александров за рабочим столом. 1990 г.

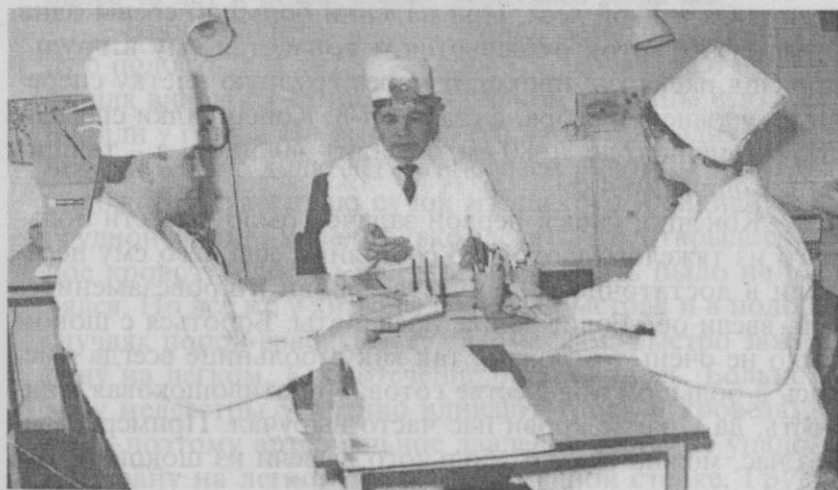
Профессор Ю.Г.Александров (1-й ряд, первый справа) на заседании V Всесоюзного съезда оториноларингологов. г.Кишинев. 1990 г.





Профессор Ю.Г.Александров (слева второй) в экспериментальной лаборатории со студентами

Профессор Ю.Г.Александров с молодыми докторами обсуждает тему научных исследований. Справа налево: врач Л.П. Щербакова, профессор Ю.Г. Александров, врач Ю.С. Данилов



ти, но активно осваивал гипноз. На более старших курсах - начал интересоваться оториноларингологией и хирургией. Посещал научные кружки и кружки по художественной самодеятельности. Дружил со спортивной гимнастикой.

Окончив медицинский институт по специальности «Лечебное дело», в 1967-1970 годах он работает хирургом и одновременно отоларингологом Сухобузимской районной больницы Красноярского края. Конечно, нелегко, кто с первых дней института начинает свою деятельность с хирургии, особенно тогда, когда для этой работы тебя специально не готовили. И рядом нет никого из старших коллег. Поэтому и у Ю.Г. Александрова этих трудностей, особенно в первые месяцы работы хирургом, было предостаточно.

Вот одно из его воспоминаний: «В одну из морозных ночей Сибири в больницу доставили на подводе заключенного – человека высокого роста, широкоплечего и здорового, как медведь, с торчащим в груди сухим сучком. Весь бледный, покрытый холодным потом, сознание путаное. Он лежал молча и ни на что не реагировал, то есть имел всю клиническую картину, характерную для травматического шока: низкое артериальное давление, частый пульс. Выяснилось, что больной, находясь в заключении, занимался валкой леса. При падении большой сосны одна из ее сухих веток отрывается и вонзается ему в грудь, пронзив насквозь: проходит через грудную клетку спереди на уровне 5-6 ребра, а сзади - 7-8. Конец палки спереди торчал длиной до 70-80 см, а сзади - 40-50 см, а – толщина доходила до 4 см.

Конечно, нашей первой задачей было вывести больного из тяжелого шокового состояния, для чего ему перелили в достаточном количестве крови и кровезаменителей, ввели обезболивающие препараты. Борьба с шоком было не очень-то сложно, так как в больнице всегда имелась в большом количестве готовая противошоковая жидкость, да и запас крови нас часто выручал. Примерно через час, можно сказать, больного вывели из шокового со-

стояния. Вводим и противостолбнячную сыворотку. А что дальше? Как быть с сучком? На улице ночь. Никакой связи с Красноярском - ни на вертолете, ни на машине, ни на лошади нет возможности отправить больного в центр. Все же Сибирь есть Сибирь.

Тревожились, как оперировать больного в условиях районной больницы? Но другого выхода нет. Тем более, что у больного вновь начало падать давление: с поднятием артериального давления усилилось внутригрудное кровотечение. Анализы тоже показали возобновление кровотечения. А запас-то крови мы уже использовали. Давай срочно среди ночи приглашать из села резервных доноров. Надо отдать должное, что несмотря на ночь и на ненастную погоду, каждый из доноров, кого приглашали, все явились в больницу и сдали кровь. Земной им поклон! Давление у больного подняли вновь. Медлить нельзя, кровотечение может повториться. Но с кем оперировать? В районе я один, больше ни одного хирурга. Мобилизовал всех сестер. Все копошатся вокруг больного, всем хватает дела. Единственная моя опора – это Тамара Ивановна, операционная сестра, уже без диплома «хирург», участница Великой Отечественной войны. Она в 30-х годах была репрессирована и направлена в Сибирь, где живет уже более 40 лет и после войны вернулась сюда же.

Взял больного на операцию. Быстро вскрыл грудную полость, где литра 1,5 крови - черпаю ее и использую для вливания самому же больному. Концы сучка перепилили у груди. Но основная его часть проходит насквозь через нижнюю долю легкого, совсем рядом с сердцем. Осторожно вытаскиваю сучок из легкого и задней стенки грудной клетки. Успел только сделать это, открылось сильное кровотечение из раны легкого. Чуть было не растерялся. Но все же у хирурга реакция быстрая и в подобных случаях порой срабатывает автоматизм. Быстро зажимаю рану на легком. Кровотечение остановилось. Больному в вену медсестры усиленно вливают кровь и кровезаменители, поэтому артериальное давление особо не упало. Зашил рану на легком, на задней грудной стенке. Грудную

полость дренировал и рану на груди тоже зашил. Далее все пошло спокойнее, артериальное давление удалось стабилизировать и оно нас больше не тревожило. И в послеоперационном периоде кровотечение больше не возобновилось. Удалили дренажи. Рана зажила. Сняли швы, и заключенного спокойно увезли на место пребывания. Наверное, через месяц-полтора вновь его направят на рубку леса. Ведь ему предстояло сидеть еще целых 10 лет. А больница ему понравилась, он был готов пожить еще».

Вот она какова - работа сельского хирурга.

Поработав в Сухобузимской районной больнице Сибири целых три года (1967-1970), Ю.Г. Александров в 1970 году поступает в аспирантуру на кафедру оториноларингологии Ростовского медицинского института, руководимую профессором А.Р. Ханамировым, где учится в 1970-1973 годах. Почему он после трех лет работы хирургом, правда, совмещал и отоларинголога, - выбрал специальность врача по уху, горлу, носу, до сих пор объяснить не может. Вероятно, больные, особенно молодые, обращавшиеся к нему с полной потерей слуха, а их было немало, - трогали его до глубины души, и при всем своем желании он не мог им тогда ничем помочь. И он решил научиться вернуть людей в мир звука, чтобы приносить им счастье.

Кроме освоения большого объема хирургических вмешательств при заболеваниях уха, горла, носа, во время учебы в аспирантуре он усиленно проводит экспериментальные научные исследования. В 1974 году защищает кандидатскую диссертацию на тему «Исследование функции статокINETического анализатора политермической калорической пробой у здоровых и больных, страдающих аку-статокINETической формой шейного остеохондроза» и получает ученую степень кандидата медицинских наук. В том же 1974 году по конкурсу проходит на должность заведующего курсом оториноларингологии, организованном при кафедре факультетской хирургии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, где работает и по настоящее время.

Ю.Г. Александров ведет большую научную работу. В 1990 году им защищена докторская диссертация на тему «Клиническое значение барорецепторов позвоночных артерий при вестибулярной дисфункции».

Коллективом, руководимым им, разрабатываются проблемы кохлеовестибулярной дисфункции, широко внедряются лазеротерапия при воспалительных заболеваниях уха, горла и носа. Большое внимание уделяется внедрению в ухохирургию при слуховосстанавливающих операциях нового метода консервации трансплантантов слуховых косточек. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации и соискателями кандидатской диссертации являются еще пятеро. В 1991 году ему присвоено звание профессора.

Им напечатано 120 научных работ, в том числе одно изобретение, монография «Болезнь Меньера», 24 рационализаторских предложения.

Ю.Г. Александров является подготовленным педагогом, свои лекции читает с большим увлечением. Активно участвует в подготовке практических врачей отоларингологов для районных и городских больниц Чувашии. По его инициативе впервые в Чувашии организованы службы отоневрологии и сурдологии. Он ведет большую консультативную работу, оказывает повседневную оперативную помощь и возвращает людям мир звуков. В течение 25 лет он является членом правления Всероссийского научного общества отоларингологов и председателем Чувашского отделения данного общества.

Литература

Алексеев Г.А. Александров Юрий Георгиевич // Чувашская медицинская энциклопедия. Чебоксары, 1997. Т. 1 С. 20.

Трифонов Г.Ф., Мишина Л.А. Александров Юрий Георгиевича ученье // Чувашского университета (1967-1992). Чебоксары. 1992, С. 10-11.

ОГЛАВЛЕНИЕ

От автора	5
Глава I. РЕКТОРЫ ЧУВАШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.Н. УЛЬЯНОВА	9
Первый ректор Чувашского университета	1
Жизнь, прерванная трагедией	17
От сотрудника сельского Сбербанка до академика России	24
Глава II. ДЕКАНЫ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА И ДИРЕКТОРА МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ЧУВАШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.Н. УЛЬЯНОВА	38
Основатель медицинского факультета Чувашского университета	7
«Моя последняя просьба: медицинский факультет не закрывать»	45
Доктор Владимир Волков	53
Козловская земля богата талантами	60
Глава III. ХИРУРГИ-ПРОФЕССОРА ЧУВАШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.Н. УЛЬЯНОВА В РАЗВИТИИ ХИРУРГИИ ЧУВАШИИ	69
Путь от боевого стрелка до профессора	-
Ученый из Больших Яльчик	80
Чуваия-моя вторая малая Родина	87
Хирургия - моя жизнь	94
Повторил бы жизнь заново	115
Мечтал лечить сердца людей	126
Не суждено было ему испытать отцовскую ласку	131
Принести людям счастье - моя мечта	141
Врач-изобретатель	152
Стать профессором не так-то просто	159
Первый президент Ассоциации хирургов Чувашии	167
Профессор - уролог	171
По стопам отца	178
Моя профессия-дарить людям слух	181

Автор выражает глубокую признательность за оказанную финансовую помощь:

РГУП «Чуваштоппром» и лично генеральному директору **Петру Митрофановичу Митрофанову**;

Шалунову Евгению Петровичу, доценту, кандидату технических наук ЧГУ им. И.Н.Ульянова;

Александрову Вячеславу Николаевичу, управляющему Чувашским отделением Сбербанка России.

Генеральный директор

ООО «САЛЫПЬЕМ ВЪКЪЕ ВЪ КОРЪБЕЗЪА КАКИНЪ»

Директор В.А. Прохоров
Оригинальный пакет В.И. Сидорова

На область: Гидрокартон, Казань, Эстония

Подписано к печати 12.11.2005. Формат 210x148 1/32.
Время оформления: Гидрокартон, Казань, Эстония.
Уд. зап. № 10.08. Тираж 500.

Издательство «Казань»
Инициальная форма: Российский Казань
428022 г. Казань, ул. П.Варяжский, 14
Лицензия ИР №010033. Тираж 100 экз. 10.07.00 г.

Григорьев Николай Григорьевич

СО СКАЛЬПЕЛЕМ В РУКЕ В БОРЬБЕ ЗА ЖИЗНЬ

Редактор *В.А. Прохорова*
Оригинал-макет *В.П. Сидоров*

На обложке: Гиппократ, Авиценна, Эскулап.

Подписано к печати 12.11.2002. Формат 84x108 1/32.
Бумага офсетная. Гарнитура Times. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 10,08. Тираж 500.

Издательство «Калем»
Писательского фонда Чувашской Республики «Калем».
428022. г.Чебоксары, ул. П.Лумумбы, 14.
Лицензия ЛР №030927 Госкомпечати РФ от 19.09.99 г.

120

