

В декабре 2014 г. Тверская государственная медицинская академия отмечает знаменательную дату. Ровно 60 лет назад, в 1954 г., знаменитый Ленинградский стоматологический институт, корпуса которого располагались на легендарном Невском проспекте, переехал на просторные берега Верхневолжской земли и был преобразован в Калининский мединститут. Богатейшие научные традиции питерского периода и сегодня свято хранят в стенах академии учёные-последователи, при этом основной задачей руководство ТГМА считает для себя оставаться востребованным, прогрессивным и перспективным вузом современности. Сегодняшнее интервью – откровенный разговор с ректором Тверской ГМА, известным учёным-патолофизиологом, доктором медицинских наук, профессором Михаилом КАЛИНИНЫМ об истории, настоящем и будущем прославленного вуза.

– Михаил Николаевич, Тверская медицинская академия является вузом с невероятно богатой историей. Само здание академии можно назвать памятником архитектуры, важнейшим историческим центром Твери...

– Это действительно так. Административный корпус академии расположен в самом центре столицы Верхневолжья, напротив знаменитого Путёвого дворца, выстроенного по приказу императрицы Екатерины II. Историческое здание вуза было спроектировано легендарным архитектором И.Львовым и доработано К.Гейденрейхом. Изначально здесь располагались мужская гимназия и исторический музей. Знаменитыми попечителями заведения в разные годы были губернатор П.Багратион, городской голова А.Головинский, поэт, писатель и герой Отечественной войны 1812 г. Ф.Глинка и другие. В здании гимназии располагался церковный приход Макария Калязинского, а в 1915 г. находилась музыкальная школа А.Александрова. Среди учащихся гимназии также немало известных имён будущих светил отечественной науки – воспитанниками её были А.Туполев, В.Попов, В.Покровский, В.Потёмкин. И только с 1954 г. по сегодняшний день про-

События

Уважать прошлое и думать о будущем

Тверская государственная медицинская академия отмечает славный юбилей



Ректор ТГМА М.Калинкин



Профессор Г.Хомулло – легенда и гордость ТГМА

сторное трёхэтажное здание, архитектура которого выдержана в тонах позднего классицизма, принадлежит нашему вузу. Удивительно, как много могут хранить стены – весёлые крики гимназистов и шелест музейных документов; смиренность церковной молитвы и гармонию музыкальных гамм... А ещё – незабываемые голоса выдающихся учёных, внёсших неоценимый вклад в отечественную медицинскую науку.

– Это особенно интересно. Расскажите о тех учёных, которые долгие годы создавали историю вуза.

– Согласитесь, вы ставите передо мной невыполнимую задачу, ибо выдающихся имён в более полувековой истории вуза великое множество. О каждом из этих людей можно говорить долго и много, рамок одной этой статьи попросту не хватит. А не назвать кого-то я не имею морального права. Поэтому, да простят меня все остальные, позволю себе рассказать лишь об одном замечательном учёном академии, чьё имя для нас всех является особенным. В этом году в самом преддверии юбилея вуза отмечает 90-летие действующий профессор ТГМА,

доктор медицинских наук, заслуженный работник высшей школы РФ Галина Васильевна Хомулло. Её блистательная трудовая деятельность с первых дней образования Калининского мединститута неразрывно связана с нашим вузом. Все 60 лет она работает на кафедре биологии нашей академии, почти 50 лет из которых являлась заведующей. И все эти годы Галина Васильевна серьёзно занимается наукой, создала крупную экспериментальную лабораторию, на базе которой выполнены десятки диссертаци-

акademии как современного, перспективного и активно развивающегося вуза современной России. Важным подтверждением этого стало историческое событие – внесение имени академии в «Золотую книгу Санкт-Петербурга», которая является органичным продолжением легендарной «Золотой книги Российской Империи». Такое высокое признание наших заслуг нашло отражение и в системе рейтинговых оценок эффективности работы академии в последние годы, где ТГМА уверенно занимает достой-

успеха последних лет заключена серьёзная реструктуризация научной деятельности ТГМА, в результате которой тверская медицинская наука объективно становится более современной, анализируемой, доказательной, а главное – соответствующей международным критериям оценки результативности. За эти годы открыто множество новых научных подразделений, среди которых – лаборатория мозга, лаборатории доказательной медицины, детской и подростковой медицины, моделирования патологических процессов и др.

ные позиции. Кроме того, нам удалось заключить серьёзные международные договоры с ведущими учебными заведениями Европы, Индии, Израиля, США и других стран, следствием чего стала реализация крупномасштабных проектов в сфере науки, образования и практического здравоохранения.

С особой гордостью отмечу, что за последние годы академия стала привлекательной площадкой для проведения международных и общероссийских научных форумов и съездов, куда стремятся крупнейшие учёные со всего мира. Огромная заслуга в этом принадлежит деятельности президента академии члена-корреспондента РАН Бориса Николаевича Давыдова, который сегодня курирует данное направление. Вообще с именем этого знаменитого учёного и врача связана целая

Достоверным подтверждением этих позитивных перемен можно считать существенно возросший индекс цитируемости тверских учёных, что сегодня является наиважнейшим критерием оценки эффективности научной деятельности. Эффективно работает и диссертационный совет, где проходят защиты по трём специальностям – «кардиология», «стоматология» и «хирургия».

Конечно же, большим достижением вуза мы считаем успехи современной студенческой молодёжи. Причём проявляются они не только в обучении и научной деятельности, но и в спорте, искусстве, литературе. Наши студенты-медики профессионально поют, танцуют, актёрствуют, издают авторские художественные книги, ставят рекорды в различных видах спортивных состязаний, зани-

ционных работ не только сотрудниками вуза, но и многими практическими врачами. Она и её ученики курируют и контролируют работу лаборатории электронной микроскопии, являющуюся важнейшим звеном для фундаментальных академических исследований. Тот грандиозный вклад, который внесла профессор Хомулло в историческое развитие ТГМА трудно переоценить. Мы невероятно горды тем, что можем называть себя её учениками, бесконечно рады, что она в свои почтенные годы полна энергии и творческих планов, по-прежнему читает в стенах тверской alma mater свои незабываемые лекции новым поколениям будущих медиков и успешно продолжает научные эксперименты. Профессиональная и жизненная судьба этой удивительной женщины, великолепного учёного и талантливейшего педагога, на мой взгляд, достойна стать предметом творчества крупных писателей-биографов.

– Вот уже седьмой год вы возглавляете академию. Это, согласитесь, большой период сложной и интенсивной работы. Расскажите о тех позитивных и прогрессивных переменах, которых вам удалось достичь за эти годы.

– Главным достижением, на мой взгляд, стало то, что нам удалось сохранить высокий уровень бренда Тверской государственной медицинской



Историческое здание академии

эпоха в истории ТГМА. Он 20 лет успешно руководил нашим вузом, до этого трудился в должностях проректора и декана стоматологического факультета, так что его колоссальный вклад в развитие нашей alma mater трудно переоценить. Сегодня Борис Николаевич исполняет почётные обязанности президента академии и руководит диссертационным советом.

Возвращаясь к сути вашего вопроса, скажу, что в основе

маются альпинизмом, интеллектуальными играми, живописью. Воспитанники культурного центра академии из года в год становятся победителями международных фестивалей и конкурсов. Мы гордимся тем, что VII фестиваль искусств студентов-медиков и медицинских работников проходил на базе нашего вуза, а Тверь была громко названа в центральной прессе «культурной столицей медиков России». Такого титула

наша прославленная тверская земля ещё никогда не имела!

– Наверное, отдельно следует рассказать о международной деятельности, ибо в этом смысле академия в последнее время заметно преуспела, тем более что вуз награждён орденом Дружбы народов...

– Действительно, в последние годы наш вуз заметно расширил свои международные связи с ведущими учреждениями различных стран. Во-первых, следует упомянуть давнее научное и образовательное сотрудничество с Университетом земли Саар (Германия). Наши совместные научные проекты с дружественным Саабрюккенским университетом уже принесли реальные результаты и воплотились в совместных исследованиях тверских и хомбургских учёных по актуальным проблемам педиатрии, офтальмологии, патологической физиологии, абдоминальной хирургии. Как показало время, немецкий опыт и технические возможности германских партнёров прекрасно сочетаются с инновационными идеями, глубокими знаниями и высоким научным потенциалом тверских исследователей. В перспективных планах – защита совместных диссертаций, в основе которых большая часть экспериментальной составляющей уже выполняется на базе подразделений Университета земли Саар.

Кроме этого, совместно с израильскими коллегами на базе академии в 2003 г. была создана школа общественного здоровья, основная миссия которой – обучение, научно-исследовательская работа и практическая деятельность в сфере общественного здоровья и организации здравоохранения. Согласно подписанному соглашению, более 20 сотрудников академии прошли двухгодичное обучение и получили степень магистра общественного здоровья в университетах Израиля, Македонии и Европы, что позволило внедрить на практике приобретённые навыки у себя на родине, на базе ТГМА. Так, вот уже несколько лет мы проводим комплексное обучение медицинских работников, учителей школ и вузов, социологов, журналистов, психологов России в призме актуальных вопросов укрепления здоровья и профилактики социально значимых заболеваний, уделяем большое внимание вопросам экологии, эпидемиологии, демографии и статистики.

Интенсивно развиваются наши научные проекты совместно с учёными из крупнейших университетов США, Индии, Республики Шри-Ланка, Казахстана и др. Оригинальные публикации в рейтинговых международных изданиях за авторством одновременно российских и иностранных учёных постепенно становятся приятной традицией академии. Всё это позволяет значительно расширить горизонты научной деятельности тверских учёных, открывает новые возможности и перспективы сотрудничества по самым актуальным направлениям медицины.

Напомню также, что наша академия является одним из пионеров медицинского образования для иностранных граждан в нашей стране. Начиная с 1962 г. студенты, интерны, ординаторы, аспиранты, практикующие врачи из 56 стран мира проходят



Члены Совета молодых учёных



Выступает член-корреспондент РАН Б. Давыдов

базовое обучение в стенах Тверской ГМА. В настоящее время около четверти всех студентов академии составляют представители зарубежных стран.

– Интересно тогда узнать, что вам пока не удалось сделать из раннее намеченного?

– Поверьте мне, многое. Современные тенденции и темпы развития высшего профессионального образования диктуют нам жёсткие требования. И в первую очередь это касается модернизации по всем направлениям нашей работы. XXI век – время инноваций. В это понятие сегодня вкладываются разные смыслы. Я же интерпретирую суть инновации как кратчайший путь к решению масштабных проблем. Это очень сложная, долгосрочная задача, я бы сказал, сверхзадача для современной науки, образования и медицины в целом. Я вижу будущее академии именно в этих труднейших, кропотливых поисках, а главная – в их результатах. Ими мы пока не можем в полной мере похвастать, но

некоторые перспективные пути нами уже намечены.

Например, учёные академии активно занимаются нанотехнологиями в стоматологии, биохимии и хирургии, что, на мой взгляд, является важнейшим и перспективным направлением. Нашими химиками был создан аппаратно-программный комплекс «ИКАР», представляющий собой инновационный 9-зональный спектроанализатор, работающий в инфракрасном диапазоне. Уникальность его в том, что эта методика позволяет рассматривать любую жидкость как целостную структуру, параметры которой изменяются закономерно при различных заболеваниях. Это позволяет существенно расширить диагностические возможности в клинике и эксперименте. Кроме того, у нас есть определённые успехи в изучении клинической генетики. На базе организованной лаборатории наши учёные изучают генетические механизмы развития

атеросклероза, работают со структурой микро-РНК. Но до достижения истинного результата ещё предстоит многое сделать. А для этого нужны не только оригинальные идеи, но и серьёзные финансовые вливания в том числе.

– Существует ли у руководства ТГМА стратегическая, так сказать, центровая задача, осуществление которой обеспечит главную перспективную составляющую успешного будущего вуза?

– Доминантой в любом существующем деле всегда является экономика. Я прекрасно осознаю, что экономическая политика вуза – задача для нас первостепенная и наиважнейшая. Особенно сегодня, когда мировая экономика переживает один кризис за другим. Мы не случайно с вами говорили об инновациях. Поверьте, экономическая стратегия будущего процветания любого вуза обязательно должна опираться на инновационный фундамент. Вуз должен эффективно работать и

при этом зарабатывать. Но достичь этого эффекта, даже в самом благоприятном стечении обстоятельств, увы, – дело будущего. До этого момента необходимо пройти как минимум две стадии.

Во-первых, необходимо направить вектор экономического развития сначала на сохранение и укрепление сегодняшнего, довольно высокого уровня и статуса академии. Затем предстоит выстроить экономический приоритет на платформе эффективности различных сфер деятельности – интеллектуальной, кадровой, финансовой и т.д. И только потом мы сможем говорить об эффективном инновационном результате. Я не питаю иллюзий и прекрасно осознаю всю колоссальную сложность задуманного маршрута. Тем не менее если хоть по каким-то из выбранных сегодня направлений нам удастся в предстоящие 5 лет хотя бы приблизиться к завершающему третьему этапу, значит, я буду считать себя счастливым руководителем. Главная цель моей стратегии развития – сохранить и приумножить уровень привлекательности ТГМА во всех отношениях – социальных, научных, педагогических и внешнеэкономических.

– Правда ли, что Тверская медицинская академия является лидером телемедицинских технологий в Тверском регионе?

– Это особая тема. Телемедицина – яркий пример инновационного процесса, который уже удалось реализовать на практике. В его основе – принципиально новый методологический подход, который сочетает в себе не только обучение, но и научную деятельность и практическую лечебную работу. На базе ТГМА создан Центр непрерывного очно-дистанционного обучения, оснащённый по последнему слову техники. Внедрение этого проекта открывает перед практическими врачами и педагогами вуза реальные перспективы, существенно расширяющие горизонты человеческих возможностей. Наши идеи и предложения нашли широкий интерес в кругах руководства региона. Благодаря активной информатизации практического здравоохранения Тверской области в рамках Федеральной программы модернизации и внедрённым специалистами академии программам практический врач из отдалённого

районного центра получает уникальную возможность проконсультировать сложного пациента одновременно у опытных педагогов-клиницистов академии, профильных специалистов центральных НИИ России и докторов ведущих клиник зарубежья. Смысловым и техническим центром в этой работе является наш вуз. С особой гордостью могу сказать, что на базе ТГМА создан совместно с одной из ведущих стоматологических клиник Бостона (США) Российско-Американский центр дентальной имплантологии. Предшествовала этому дипломатическая командировка в США, где состоялись встречи с ведущими учёными знаменитого Гарвардского университета, работающими на базе данной клиники. В совершенствовании этих, поистине инновационных проектов я вижу огромные перспективы будущего развития медицины.

– Что, по-вашему, является основой в обучении нового поколения будущих врачей?

– Главная задача академии – обучение студентов, которое заключается в максимальной профессиональной подготовке и грамотном воспитании. Чтобы студент хорошо учился, его нужно заинтересовать. Поэтому академия старается максимально способствовать появлению этого интереса. На кафедрах внедрены все существующие формы обучающих технологий, работают научные кружки и секции, наши ребята успешно принимают участие в конкурсах, грантах, олимпиадах общероссийского и международного масштабов. Главный акцент в обучении мы делаем на практической подготовке будущих специалистов. С этой целью в стенах ТГМА создан Центр практических навыков, оснащённый богатой коллекцией фантомов и муляжей, позволяющих максимально точно отрабатывать основные навыки. Это является сегодня основополагающим аспектом современной образовательной деятельности, поэтому академия уделяет ему особое внимание. Уже с младших курсов вместе с квалифицированными преподавателями наши студенты активно работают с реальными пациентами на базе клиники, поликлиники и стоматологического центра ТГМА, совершенствуются в диагностических и лечебных манипуляциях, приобретают ценный опыт для будущей врачебной практики.

Что касается воспитания молодёжи, то считаю этот процесс сверхтонким и очень важным. Наша задача не назидать, а естественным образом воспитать в студентах максимальную степень духовности и культуры, показать своим собственным примером, каким должен быть врач. В этом отношении приходит на ум фраза писателя Анре Моруа, который считал, что любой культурный и воспитанный человек обязан прочесть в жизни четыре книги – «Фауст», «Братья Карамазовы», «Гамлет» и «Дон Кихот». Я бы добавил от себя ещё одну книгу – роман Валентина Распутина «Живи и помни»...

Наше издание благодарит Михаила Калинин за интересный разговор и от души поздравляет известного российского вуз – Тверскую государственную медицинскую академию – со славным юбилеем!

Тверь – город медицинский. И подавляющее большинство здешних врачей – воспитанники знаменитой кузницы кадров – Тверской государственной медицинской академии, которая на днях отмечает 60-летие.

Славному Верхневолжскому вузу поистине есть чем гордиться – громкими научными достижениями, международными связями с ведущими университетами мира, профессиональными клиницистами-выпускниками, прославляющими свою alma mater не только в России, но и далеко за её пределами. Но главной ценностью и гордостью академии всегда были и остаются преподаватели, внёвшие неоценимый вклад в историю медицинской науки, историю нашей страны и родного города Твери. Среди них есть особый человек – знаменитый учёный, великолепный учитель многих поколений известных врачей, очаровательная женщина – Галина Васильевна Хомулло. Доктор медицинских наук, заслуженный работник высшей школы РФ, академик ряда академий, почётный профессор ТГМА, эта легендарная тверичанка трудится в стенах родного вуза с первого дня его основания и является свидетелем и непосредственным участником многолетней истории. Галина Васильевна, которой исполнилось 90 лет, до сих пор, что называется, в строю – она полна сил, творческой энергии и планов, по-прежнему читает свои неповторимые лекции и продолжает фундаментальную научную деятельность на родной кафедре биологии, которой посвятила всю свою жизнь.

«Случайный» выбор

Связать свою судьбу с медицинской Г.Хомулло решила в какой-то степени случайно. Старательная школьница, дочь репрессированного казака, которого в зловещем 1937 г. среди многих других без объяснений и причин осудили и сослали в лагерь, подавала большие музыкальные надежды. Ей прочили карьеру пианистки и давали направление в столичную консерваторию. Отговорила мама, не решилась отпускать её в чужой город, испугавшись за безопасность – жить с клеймом «дочери врага народа» в те времена было непросто. По совету родственников Галина поступает в Алма-Атинский медицинский институт, где с первого курса серьёзно увлекается научной работой на кафедре биологии. А способствовал этому профессиональному выбору примечательный курьёзный случай.

– В первую студенческую осень нас послали работать в колхоз, – вспоминает Галина Васильевна. – К этому времени занятия ещё не начались, поэтому педагогов своих мы в лицо не знали. Однажды во время уборки свёклы к нам на поле подошёл мужчина в фуфайке, начал знакомиться со студентами, спросил, кто тут главный. Я была бригадиром «свекольного отряда», он попросил меня представиться. И тут я, сама не зная почему, как из пулемёта прочеканила: «Моя фамилия Семиполопамичеловековерсалафинтибиривириковская». Естественно, все студенты и незнакомец расхохотались. Спустя некоторое время я узнала, что это был заведующий кафедрой биологии, профессор Анатолий Войткевич. Неожиданно он пришёл на занятие в нашу группу и пожелал познакомиться со старостой. Мне пришлось встать, после чего Анатолий Анатольевич громко и ясно озвучил: «Батюшки! Это же сама...» И он в точности повторил мой колхозный псевдоним. Так началось наше знакомство, которое стремительно переросло в научную работу. С тех пор биология стала смыслом всей моей жизни.

Через тернии...

Путь в большую науку складывался у Галины Хомулло непросто, виной всему всё тот же «анамнез жизни» отца. Профессор А.Войткевич, разглядевший в старательной ученице огромный потенциал, с большим трудом, рискуя собственной репутацией, выбил ей заветное место в аспирантуре. Под его руководством она досрочно защитила кандидатскую диссертацию и работала ассистентом кафедры биологии. Примечательно, что среди первых её учеников в послевоенное время был и известный в Твери хирург, единственный в истории местной медицины народный врач СССР Василий Макарович Часовских...

Крупным планом

Наука жизни доктора Хомулло

Её называют Учителем многие поколения тверских врачей

Вскоре наступил этап послевоенной реэвакуации из Алма-Аты, ведущие педагоги и учёные стали массово уезжать из Казахстана. Профессор А.Войткевич решил оставить пост заведующего кафедрой и уехал в Воронеж, откуда впоследствии перебрался в Обнинск, где возглавил крупный отдел радиационной патоморфологии в здании Радиологического научного центра и стал членом-корреспондентом АМН.

Примечательно, что в числе огромного количества его учеников значится и последний президент Российской академии медицинских наук, директор Эндокринологического научного центра, президент Российской ассоциации эндокринологов, академик Иван Иванович Дедов, а официальным оппонентом его докторской диссертации выступила Галина Васильевна Хомулло...

Новые горизонты

В Министерстве здравоохранения СССР, куда за советом отправилась и Галина Васильевна, которую к тому времени пытались перевести на работу в Караганду, к молодому кандидату наук прониклись пониманием и порекомендовали ей и её супругу, учёному-химику Олегу Степановичу Попову, переехать в Калинин, куда в те годы переводился Ленинградский стоматологический вуз, получивший новый статус Калининского медицинского института. Здесь Г.Хомулло была принята на кафедру биологии в статусе доцента, а мужа пригласили на должность заместителя директора Тверского политехнического института.

– Я приехала в Калинин 30 августа 1954 г. Институт находился в стадии переезда: в коридорах повсюду стояли нераспакованные вещи, аудитории ещё не успели оборудовать всем необходимым, кабинеты спешно ремонтировались, – вспоминает Галина Васильевна. – Радушный приём руководства новоиспечённого института заставил меня успокоиться и придать оптимизма. Ректор вуза профессор-патологофизиолог Рафаил Иванович Гаврилов очень внимательно выслушал мою био-

графию, искренне посочувствовал пережитым нашей семьёй обстоятельствам и уверил, что в Калинин всё будет по-другому. Меня также очень приветливо встретил и первый заведующий кафедрой биологии КГМИ профессор Евграф Константинович Жуков, который сразу предложил мне свободу действий и научного поиска. Я продолжила начатое в Казахстане направление – изучение процессов заживления ран кожи и других аспектов регенерации тканей. Вскоре профессор Е.Жуков по семейным обстоятельствам вернулся в Ленинград, а его последователь профессор-зоолог Владимир Вагин не нашёл соприкосновения своих научных интересов с медициной и также уехал из Твери. Так в 1957 г. приказом руководства

стоматологами, офтальмологами, урологами и др. Эту же научную проблематику изучают и аспиранты сегодняшнего руководителя кафедры, преемницы нашего юбиляра, профессора Маргариты Борисовны Петровой.

«Ангел-хранитель» опальной науки

Но не только эта тема настоящему увлекла молодого исследователя и её учеников. 1948 г. стал переломным в истории отечественной генетики. Небезызвестный в медицинских кругах академик Трофим Денисович Лысенко объявил, что нужно запретить эту «лженауку», тогда как весь мир стремительно познавал секреты наследования генетической информации.

внимательно выслушал эмоциональные выступления осмелившихся на отчаянный шаг профессоров-биологов, которые искренне пытались отстоять логичное право на изучение генетики в советских медицинских вузах. В итоге академик заявил, что по-прежнему не разделяет «псевдореволюционные» взгляды «бунтарей», но под многочасовым натиском экспрессивных дискуссий всё-таки смягчился и озвучил-таки идею изучения ненавистных ему хромосом клеток, но исключительно в контексте живого вещества. В очередной раз, убедившись в безумности высказываний одиозного учёного, биологи всё же получили заветную возможность прикоснуться к запретному, и буквально подпольно принялись изучать



наследственный материал совершенно с других научных позиций, основываясь на имеющихся уже данных других стран. Этот исторический факт в биографии профессора Г.Хомулло закрепил за ней ещё одно почётное звание – «ангел-хранитель опальной науки».

Долгие Вам лета!

Вся сознательная жизнь Галины Васильевны Хомулло связана с непрерывным научным поиском. Она автор большого количества книг и статей в отечественной и зарубежной печати, под её руководством защитили кандидатские и докторские диссертации многочисленные ученики, ей принадлежат знаковые открытия в фундаментальной медицине, генетике и молекулярной биологии. Наука неотъемлемо «присутствовала» и дома – супруг, доктор химических наук, почётный профессор Тверского политехнического университета посвятил себя промышленной химии, а единственный сын выбрал свой уникальный путь – член-корреспондент РАН Владимир Попов руководит Центральным институтом биохимии им. А.Н.Баха и является известным специалистом в области генной инженерии и биотехнологий.

Поистине ничего случайно в жизни не происходит. Посвятить себя любимому делу, которое стало не просто работой, а настоящим призванием, безусловно, великое счастье. Оставить заметный след в науке, отстоять сквозь время и обстоятельства свои идеи, дать им полноценную жизнь, наверное, мечтает каждый истинный учёный. Нам остаётся лишь искренне порадоваться за Галину Васильевну Хомулло, которой удалось это с лихвой, пожелать ей крепкого здоровья, благополучия, оптимизма и непрерывного творческого полёта на долгие годы вперёд.

меня назначили заведующей кафедрой биологии, которой я бессменно руководила до 2005 г.

В 1968 г. Г.Хомулло успешно защитила докторскую диссертацию и вскоре стала профессором. Актуальное научное направление, касающееся проблематике регенерации тканей, с интересом поддержали сотрудники кафедры, защитившие впоследствии под руководством Галины Васильевны кандидатские и докторские диссертации. С тех самых пор и по сегодняшний день это научное направление является приоритетным. В рамках многолетней экспериментальной деятельности выполнено несколько десятков диссертаций, как учёными-теоретиками, так и практическими врачами самых различных специальностей – травматологами, хирургами,

Руководство СССР пошло на этот безумный шаг, откинувший отечественную науку на многие годы назад. Этот факт отчётливо осознавали и калининские медики, понимая, что изучение биологии без генетики попросту невозможно. Поэтому в 1963 г. ведущие отечественные исследователи, среди которых была и Галина Васильевна Хомулло, правдами-неправдами пробили очную встречу с Т.Д.Лысенко для обсуждения этой ситуации.

Он, будучи совсем пожилым и изнеможённым тяжёлой смертельной болезнью человеком,

Материалы подготовил Максим СТРАХОВ,
сердечно-сосудистый хирург,
член Союза российских писателей.
Фото автора и из архивов ТГМА.