

**Г.В. Хомулло**

**ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ  
КАЛИНИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА**  
*ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России*

**В статье представлена история становления и развития Калининского государственного медицинского института на Тверской земле, рассказанная одной из старейших сотрудников, участницей событий Заслуженным работником высшей школы, профессором кафедры биологии Г.В. Хомулло.**

*Ключевые слова:* реорганизация Ленинградского государственного медицинского стоматологического института, переезд в Калинин, организация учебного процесса и лечебной деятельности, профессорско-преподавательский коллектив.

**THE HISTORY AND DEVELOPMENT THE KALININ STATE MEDICAL INSTITUTE**  
**G.V. Khomullo**  
*Tver State Medical Academy*

**The article presents the history of formation and development of the Kalinin State Medical Institute in Tver region, told by one of the oldest members of a party event Honored Worker of Higher Education, Professor of Biology G.V. Khomullo.**

*Key words:* reorganization of the Leningrad State Medical Dental Institute, moving to Kalinin, the organization of the educational process and therapeutic activities, teaching staff.

В начале июля 1954 г. вышло Постановление Совета Министров СССР № 1323 «О переводе некоторых высших учебных заведений Москвы и Ленинграда в другие города». Уже 9 июля 1954 г. был издан приказ МЗ СССР № 124 и 11 июля – приказ МЗ РСФСР № 357, подписанный первым секретарем ЦК КПСС Н.С. Хрущевым и председателем Совета Министров СССР Г.М. Маленковым, которыми Ленинградский государственный медицинский стоматологический институт с 10 июля 1954 г. реорганизуется в Калининский государственный медицинский институт.

Постановление предусматривало перевод в г. Калинин Ленинградского государственного медицинского стоматологического института Министерства здравоохранения РСФСР в составе двух факультетов – стоматологического и лечебного, с планом приема учащихся на 1 курс в количестве 200 человек.

Исполняющим обязанности директора Калининского государственного медицинского института был назначен директор Ленинградского государственного медицинского стоматологического института профессор Р.И. Гаврилов, который вместе с заместителем министра здравоохранения РСФСР и начальником ГУУЗ 9 июля выехали в Калинин для осмотра зданий, передаваемых институту.

Главный корпус, предполагаемый для работы теоретических кафедр, был еще занят управлением МВД. Для клинических кафедр были выделены областная и городская

больницы. Ленинградцы отчетливо представляли, что им предстояло в очень короткие сроки превратить главное здание в современный учебный корпус и уже 1 сентября начать учебный год. Однако освобождение здания произошло только 20 июля. В распоряжении преподавателей было всего 40 дней. Все хорошо понимали, что за этот короткий период необходимо превратить выделенные здания в учебные помещения и решить огромное количество новых, возникших с переездом проблем. Впечатляет даже их перечень!

1. Все служебные, следственные и тюремные помещения главного корпуса надо было перепланировать, провести их полную перестройку, осуществив большие строительные работы, организовать размещение кафедр, аудиторий, библиотеки, читального зала, дирекции института, студенческой столовой, вивария для экспериментальных животных и других подсобных помещений.

2. Требовалось вызвать из отпуска всех сотрудников, проводящих обучение на первых трех курсах в Ленинграде, отчислить тех, кто не может переехать в Калинин, упаковать учебное имущество и оборудование кафедр и отправить все в Калинин. В Ленинграде оставались студенты 4-5 курсов для завершения обучения на базе Санитарно-гигиенического института.

3. В Калинин предполагалось провести набор студентов на 1-й курс и подготовить общежитие для студентов 2-го и 3-го курсов, переведенных из Ленинграда.

4. Было необходимо организовать профильные стоматологические кафедры и стоматологическую поликлинику, перестроив здание госпиталя. Одновременно следовало провести необходимые работы в больницах города и организацию в больницах города двух клинических кафедр.

5. Стояла задача объявить и провести конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава и подобрать из числа жителей Калинина учебно-вспомогательный персонал, лаборантов и служащих различных подразделений.

6. Для всех кафедр, переехавших из Ленинграда, необходимо было приобрести недостающее учебное, научное оборудование и различный учебный инвентарь.

Решение перечисленных выше глобальных проблем легло на плечи небольшой группы преподавателей Ленинградского стоматологического медицинского института во главе с профессором Р.И. Гавриловым. Эта группа единомышленников включала И.С. Кудрина (проректор по учебной и научной работе), П.В. Наумова (декан стоматологического факультета), Р.Д. Новоселова (главный врач стоматологической поликлиники), О.А. Сидорова (декан лечебного факультета), Е.К. Жукова, Т.Т. Школяр, О.А. Наумову, П.И. Тофило и многих других. Штаб работы был организован в гостинице Селигер во внеурочное время, а утром перемещался в кабинет директора института.

Мой перевод из Алма-Атинского медицинского института в Калинин определил приказ начальника отдела кадров Министерства Здравоохранения СССР В.В. Ермакова. После оформления документов о переводе 30 августа 1954 г. состоялся мой приезд в Калинин. Директор института и коллектив преподавателей Калининского медицинского института встретили меня радушно и доброжелательно. Особую заботу обо мне проявили заведующий кафедрой биологии профессор Е.К. Жуков и его сотрудники.

Достаточно было взглянуть на работающих в здании института, чтобы понять какой колоссальный труд уже осуществил коллектив. На современном этапе развития академии, когда прошли уже десятки лет, достойна искреннего удивления и восхищения работа небольшого коллектива, который справился с огромным объемом работ и начал первый учебный год в установленные сроки.

Я уверена, что работа по переезду, становлению и организации Калининского медицинского института в критически короткие сроки стала возможной только потому, что руководителем небольшой группы преподавателей был профессор Р.И. Гаврилов – человек государственного масштаба! Блестящий организатор, высокий профессионал, решительный, строгий и справедливый, требовательный к себе и окружающим, всегда доброжелательный к людям, интеллигентный человек.

Всю последнюю неделю перед началом занятий сотрудники кафедр оставались ночевать в институте. Коридоры второго и третьего этажа с асфальтовыми полами были «забиты» контейнерами. Здесь из них вынимали ящики с уникальными учебными пособиями и лабораторным оборудованием. Освободившиеся ящики, упаковочные материалы и строительный мусор в большом количестве заполняли все коридоры.

В первую очередь необходимо было оборудовать учебные комнаты: расставить столы, микроскопы, подготовить макро- и микропрепараты, наборы инструментов для вскрытия животных, настенные доски с рабочими программами и методическими указаниями для проведения практических занятий.

Трудности возникли с размещением кафедральных музеев. Большие музеи имели кафедры анатомии, биологии, фармакологии и патологической анатомии, экспонаты которых размещали не только в учебных комнатах, но и в коридорах института. Утром 31 августа все учебные комнаты были готовы к началу занятий с новым набором студентов. Оборудование учебных комнат еще продолжалось на протяжении всего сентября.

Печальную картину представлял нижний этаж здания, где должны были размещаться хозяйственные службы института, столовая и виварий. Цокольный этаж сохранял старую архитектуру внутренней тюрьмы НКВД и состоял из отдельных небольших камер, стены которых были исписаны предсмертными словами заключенных и покрыты кровавыми

пятнами на полу и стенах. Работа по перестройке нижнего этажа считалась первоочередной и началась тотчас же после освобождения здания.

Особое внимание директор института уделял строительству вивария. Он часто говорил об этом на собраниях-летучках и привлек к этой работе преподавателей первых курсов (биологов, физиологов, фармакологов и патофизиологов). Позже стало понятно всем, что, приняв такое решение, директор одновременно решал две важнейшие задачи. Во-первых, учебный процесс был обеспечен модельными экспериментами на животных, что делало практические занятия доказательными и интересными. Во-вторых, наличие вивария стимулировало научную работу преподавателей, аспирантов и студентов научного общества. Создание экспериментальной базы для проведения научной работы позволило уже в первый учебный год провести научную конференцию сотрудников с приглашением ученых из Москвы и Ленинграда.

Специально следует отметить, что одновременно с активной научной деятельностью преподавателей и аспирантов, уже в сентябре-октябре месяце 1954 г. в институте началась работа членов студенческого научного общества. Первым научным руководителем СНО института по решению Ученого совета (председатель – ректор института, профессор Р.И. Гаврилов) была утверждена доцент кафедры биологии Г.В. Хомулло. Первым председателем СНО института был студент стоматологического факультета В. Безруков, который в дальнейшем прошел большой научный путь, став директором Центрального НИИ стоматологии РФ, член-корр. РАМН, главным редактором журнала «Стоматология», главным стоматологом МЗ РФ. В первый учебный год кружки СНО были организованы только на 8 кафедрах, в них занимались 97 студентов. С 1955 года количество научных кружков заметно увеличилось, в 1956 г. их было уже 19.

Активная деятельность членов научных кружков позволила уже в первый учебный год провести научную конференцию СНО.

Одной из главных задач, стоящих перед администрацией института, была проблема кадрового обеспечения преподавателями учебного процесса уже к 1 сентября. С этой целью необходимо было вызвать из отпуска в Ленинграде сотрудников, отчислить из института тех преподавателей, кто не могли переехать в Калинин, а желающих переехать обеспечить квартирами. Одновременно необходимо было подготовить общежитие для проживания студентов 2-го и 3-го курсов, переведенных из Ленинграда, и предусмотреть места в общежитии для студентов нового набора.

Для обеспечения оптимального уровня учебного процесса был объявлен конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава. Из числа

жителей Калинина подбирали учебно-вспомогательный персонал, лаборантов и служащих. Создавались новые службы и отделения института.

В первый учебный год в Калининском медицинском институте были заложены прочные основы для развития и совершенствования научно-исследовательской работы. Преподаватели, переехавшие из Ленинграда, представляли собой особую школу ученых-стоматологов, чьи фундаментальные исследования сохраняют актуальность, научную и практическую ценность. Эти традиции ленинградских ученых свято хранятся и передаются последующим поколениям ученых института.

Появление в Калининском новом высшего учебного заведения стало большим событием для города и его администрации. Студенты первых трех курсов переезжали в городском транспорте из главного корпуса на клинические базы, они заполнили читальные залы областной библиотеки им. А.М. Горького, вечерами их встречали в драматическом театре и на концертах отдельных исполнителей.

С первых недель и месяцев становления нашего института администрация города широко использовала врачей клинических кафедр для оказания консультативной и лечебной помощи населению. Консультации проводились на всех клинических базах, на прием к врачам-профессионалам выстраивались очереди, осуществлялась предварительная запись на прием. Некоторых пациентов госпитализировали в клиники института для обследования.

Преподаватели теоретических кафедр совместно с областным обществом «Знание» занимались активной лекторской работой. Лекции для населения читались учеными института не только в Калининском, но и в крупных центрах Калининской области. Часто проводились «комплексные» лекции, в которых участвовало три, пять и даже 15 лекторов. Встречали их везде радушно, задавали много вопросов и всегда просили приезжать еще.

В результате работы Калининского медицинского института всего через год существенно изменились медицинские показатели, характеризующие здоровье населения. И это было лишь началом славного пути академии на Тверской земле!

### **Литература.**

1. Брянцев В.И., Дербенев Д.П., Жмакин И.А. Пути улучшения физического развития и психологического состояния юношей // Военно-медицинский журнал. 1997. № 6. С. 21.
2. Дербенев Д.П., Орлов Д.А., Жмакин И.А. Социальная адаптированность и факторы, обуславливающие ее нарушение у учащихся старшего подросткового возраста в тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. - 2010. № 17-16. - С. 36-40.

3. Васильев П.В., Дербенев Д.П., Жмакин И.А., Алексеева Ю.А. Формирование физического здоровья подростков, проживающих в различных санитарно-гигиенических условиях // Санитарный врач. - 2012. № 3. - С. 018-025.
4. Крячкова О.В., Дербенев Д.П., Эхте К.А., Жмакин И.А., Баканов К.Б., Алексеева Ю.А. Взаимосвязь синдрома психоэмоционального выгорания и индивидуальных социально-демографических характеристик врачей Тверской области // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. - 2011. № 22. - С. 51-63.
5. Волков В.С., Макушева М.В., Килейников Д.В. Суточный профиль артериального давления у больных гипотиреозом // Клиническая медицина. - 2007. Т. 85. № 11. - С. 37-39.
6. Килейников Д.В., Орлов Ю.А., Мазур В.В., Платонов Д.Ю., Мазур Е.С. Влияние заместительной терапии левотироксином на артериальную гипертензию и ремоделирование сердца у больных первичным гипотиреозом // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. - 2011. Т. 7. № 1. - С. 41-44.
7. Орлов Ю.А., Килейников Д.В., Мазур В.В., Мазур Е.С. Клинико-функциональные особенности артериальной гипертензии у больных первичным гипотиреозом // Верхневолжский медицинский журнал. - 2010. Т. 8. № 2. - С. 21-22.
8. Килейников Д.В. Современные образовательные технологии в Тверской государственной медицинской академии // Верхневолжский медицинский журнал. - 2011. Т. 9. № 4. - С. 15-18.
9. Голычев В.Н., Попов П.Н., Торопыгин С.Г., Килейников Д.В. К вопросу о совершенствовании компьютерного экзамена на кафедре глазных болезней ТГМА // Верхневолжский медицинский журнал. - 2010. Т. 8. № 1. - С. 42-44.
10. Белякова Н.А., Курочкин Н.Н., Килейников Д.В., Лясникова М.Б. Результаты профилактики йодной недостаточности у детей г. Твери // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). - 2002. Т. 30. № 1. - С. 58-62.
11. Килейников Д.В., Иванов А.Г. Анализ распространенности патологии щитовидной железы в Тверском регионе // Верхневолжский медицинский журнал. - 2012. Т. 10. № 2. - С. 34-37.
12. Килейников Д.В., Иванов А.Г. Анализ распространенности патологии щитовидной железы в Тверском регионе // Тверской медицинский журнал. - 2013. № 1. - С. 38-46.
13. Радьков О.В., Калинин М.Н., Заварин В.В. Влияние полиморфизма генов цитокинов на формирование дисфункции эндотелия при гестозе // Цитокины и воспаление. - 2010. Т. 9. № 3. - С. 15-18.
14. Егорова Е.Н., Кузьмина М.И., Мазур В.В., Сергеева С.И., Калинин М.Н., Мазур Е.С. Маркеры системного воспаления и микробиоценоз толстого кишечника при хронической сердечной недостаточности // Верхневолжский медицинский журнал. - 2011. Т. 9. № 1. - С. 3-7.
15. Калинин М.Н., Гнусаев С.Ф., Еремеев А.Г., Торопыгин С.Г., Заварин В.В. Международное сотрудничество тверской государственной медицинской академии и медицинского факультета университета земли СААР (Германия) в научно-практической и образовательной сферах: итоги и перспективы // Верхневолжский медицинский журнал. - 2008. Т. 6. № 3. С. 3-4.
16. Аникин В.В., Калинин М.Н., Вороная Ю.Л. Неспецифическая резистентность организма и иммунологическая реактивность у больных ишемической болезнью сердца с нарушениями сердечного ритма // Клиническая медицина. - 2003. Т. 81. № 2. - С. 48-51.

17. Петрова М.Б., Павлова Н.В., Харитонов Е.А. Морфологические особенности заживления ран кожи в условиях применения раствора l-цистеина-нитрата серебра // Морфология. - 2010. - Т. 137. - № 4. - С. 154.
18. Довгилева О.М., Хомулло Г.В., Петрова М.Б. Основные особенности репаративной регенерации кожи в условиях применения хитозана // Верхневолжский медицинский журнал. - 2011. - Т. 9. - № 3. - С. 30-37.
19. Петрова М.Б., Харитонов Е.А., Павлова Н.В., Костюк Н.В. Морфологические реакции регенерата кожи в условиях применения цитокинов // Фундаментальные исследования. - 2013. - № 9-6. - С. 1102-1105.
20. Демидова М.А., Петрова М.Б., Савчук И.А. Влияние сухого экстракта ламинарии японской на структуру и функцию щитовидной железы // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 2. - С. 84.
21. Петрова М.Б., Червинец В.М., Овчинников М.М. Оценка влияния геля l-цистеина нитрата серебра на репаративные процессы в коже и активность микробной флоры // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. - 2010. - № 17. - С. 30.
22. Миллер Т.М., Петрова М.Б., Миллер Д.А. Динамика спектра и уровня фосфолипидов плазмы крови у больных при обострении хронического гастрита // Биомедицинская химия. - 2008. - Т. 54. - № 2. - С. 218-222.