

**Кафедра патологической анатомии Сибирского государственного  
медицинского университета.**

**И.В. Торопцев (1907—1985). К 95-летию со дня рождения**

**Ордина О.М., Борисова Г.В., Падеров Ю.М., Недосеков В.В.**

**Anatomical pathology department of Siberian State Medical University. Toroptsev I.V. (1907—1985) to 95th jubilee**

**Ordina O.M., Borisova G.V., Paderov Yu.M., Nedosekov V.V.**

*Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск*

© Ордина О.М., Борисова Г.В., Падеров Ю.М., Недосеков В.В.

Представлена биография крупного ученого-патологоанатома, профессора Томского медицинского института (ныне СГМУ) И.В. Торопцева — одного из основателей отечественной радио- и магнитобиологии.

**Ключевые слова:** история медицины, патологическая анатомия, И.В. Торопцев

Biography of the great scientist-pathologist, professor of Tomsk medical institute (Siberian State Medical University at present) I.V. Toroptsev — one of the founders of radio- and magnetobiology.

**Key words:** history of medicine, anatomical pathology, I.V. Toroptsev.

**УДК 616–091 (091)**

История становления и развития кафедры патологической анатомии Томского медицинского института (ныне Сибирский государственный медицинский университет) неразрывно связана с судьбами ярких выдающихся личностей, оставивших глубокий след в науке и педагогике, истории высшего образования в Сибири.

Организатором кафедры патологической анатомии и первым ее заведующим с 1890 по 1892 г. был выпускник Санкт-Петербургской медико-хирургической академии профессор К.Н. Виноградов. За два года работы в Томске Константин Николаевич не только организовал учебный процесс, основным принципом которого считал подготовку студентов и врачей на фактическом материале, но и открыл, подробно описал особый вид печеночной двуустки, названной впоследствии его именем. Преемниками К.Н. Виноградова на посту заведующего кафедрой стали приват-доцент, в последующем про-

фессор, И.И. Судакевич (1892—1897), известный исследованиями внутриклеточных включений при различных видах патологии, и профессор Ф.И. Романов (1897—1906), изучавший патологическую анатомию внутренних органов при инфекционных заболеваниях.

В 1908 г. на заведование кафедрой был избран профессор Михаил Михайлович Покровский. Как и К.Н. Виноградов, он окончил Петербургскую медико-хирургическую академию. Начало его заведования совпало с устройством кафедры в новом анатомическом корпусе, построенном в 1907 г. Стараниями заведующего кафедра была оснащена микроскопами, проекционными аппаратами, приборами лабораторной техники, были изготовлены диапозитивы по общей и частной патологической анатомии. Огромная работа проводилась по систематизации коллекции препаратов музея кафедры. Для музея макропрепаратов были приобретены 17 шкафов-витрин, которые служат и поныне. Перу

профессора Покровского принадлежат такие труды, как «Начала патологии», «Что представляют собой болезненные явления», «Причины ненормального оспопрививания в России», «Руководство по вскрытию трупов», а также серия статей по инфекционной и онкологической тематике.

С 1922 по 1947 г. кафедру патологической анатомии возглавлял профессор Виктор Павлович Мироллюбов, с именем которого связана история становления патологоанатомической службы в Сибирском регионе. При активном участии Виктора Павловича в Томске и других сибирских городах развивалась сеть патологоанатомических отделений. Он же способствовал созданию и дальнейшему становлению научной школы патологоанатомов Томска.

Более чем тридцатипятилетний период послевоенного развития кафедры патологической анатомии неразрывно связан с деятельностью одного из выдающихся учеников и последователей профессора В.П. Мироллюбова — Иннокентия Васильевича Торопцева. Склонность к научной работе у будущего ученого проявилась еще в студенческие годы. Свой первый научный труд Иннокентий Васильевич написал, будучи студентом 2-го курса Томского университета. Результаты его исследований, выполненных на существовавшей при университете станции защиты растений, имели научно-практическое значение и легли в основу комплексной программы борьбы с сорняками. Будучи студентом 4-го курса, Иннокентий Васильевич заинтересовался вопросом природы склеропигментных узелков в селезенке (узелков Ганди-Гамна), ставшим в дальнейшем темой его кандидатской диссертации.



Иннокентий Васильевич Торопцев

После окончания Томского университета в 1931 г. Иннокентий Васильевич был направлен в аспирантуру при кафедре патологической анатомии. В 1933 г. после окончания аспирантуры И.В. Торопцев был зачислен ассистентом кафедры, а в 1937 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «О склеропигментных узелках в селезенке». В 1940 г. И.В. Торопцев был избран доцентом кафедры.

В период Великой Отечественной войны наряду с педагогической деятельностью Иннокентий Васильевич принимал активное участие в развертывании на базе кафедры и патологоанатомического отделения клиник ТМИ объединенной прокуратуры эвакогоспиталей г. Томска, проводил в ней большую практическую и консультативную работу. Исключительно важными и плодотворными были научные контакты Иннокентия Васильевича с эвакуированными в Томск корифеями отечественной науки А.А. Заварзиным, Б.И. Лавреньевым, Б.П. Токиным. Работы Б.П. Токина по изучению бактерицидов растительного происхождения привлекли внимание И.В. Торопцева возможностью создания лекарственных препаратов на их основе. Обширный экспериментальный материал по выяснению химической природы, механизмов действия местного и общего влияния фитонцидов на организм лег в основу докторской диссертации Иннокентия Ва-

ильевича, успешно защищенной им в 1947 г. В том же году И.В.Торопцев был утвержден в должности и в ученое звание профессора и после смерти профессора В.П.Миролюбова (7 ноября 1947 г.) назначен заведующим кафедрой патологической анатомии ТМИ.

В начале 50-х гг. в Томском политехническом институте был создан первый в Советском Союзе бетатрон, открывавший широкие перспективы его применения в различных областях, в том числе и в медицине. И.В.Торопцев стал руководителем проблемы по комплексному изучению биологического действия лучей бетатрона. При его личном участии были детально изучены морфологические изменения, возникающие в различных органах и тканях при смерти под лучом, острейшей, острой и хронической лучевой болезни, изменения, возникающие при местном и общем, однократном и дробном облучении. Практические рекомендации, разработанные на основе всестороннего глубокого анализа полученных данных, использовались при проведении лучевой терапии больных злокачественными опухолями.

В последующие годы И.В.Торопцев активно занимался изучением биологического действия магнитных полей. Впервые в мировой литературе им была дана морфологическая характеристика магнитобиологических эффектов, выявлены серьезные структурные изменения и функциональные сдвиги в различных системах организма при действии постоянных, переменных и импульсных магнитных полей разной интенсивности. Базой для проведения исследований в области радио- и магнитобиологии явилась созданная по инициативе

и при активном участии Иннокентия Васильевича межвузовская магнитобиологическая лаборатория, в которой работали сотрудники разных кафедр медицинского, политехнического и других институтов г. Томска.

Научное наследие И.В.Торопцева составляет 134 работы, в том числе 5 монографий, 16 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами, ряд публикаций в зарубежных журналах. Под руководством И.В.Торопцева защищены 22

докторские и 30 кандидатских диссертаций. Признанием научных заслуг Иннокентия Васильевича явилось избрание его в 1961 г. членом-корреспондентом, а в 1969 г. — действительным членом АМН СССР.

Творческий подход, стремление к внедрению новых методических приемов в преподавание, широкая эрудиция врача-педагога — обязательные требования, предъявляемые Иннокентием Васильевичем к себе и ко всем сотрудникам возглавляемой им на протяжении 36 лет кафедры патологической анатомии. В памяти врачей многих поколений как пример высокого педагогического мастерства остались прекрасные лекции Иннокентия Васильевича.

Яркий след оставил Иннокентий Васильевич в истории Томского медицинского института и как организатор, работая на ответственных постах в администрации института. С 1950 по 1953 г. И.В.Торопцев являлся деканом лечебного факультета института, с 1953 по 1958 г. — заместителем директора по научной работе и с 1958 по 1974 г. — ректором Томского медицинского института.

В период ректорства Иннокентия Васильевича были открыты Центральная научно-исследовательская лаборатория института, межвузовские бетатронная и магнитобиологическая лаборатории, построены биологический корпус и корпуса студенческих общежитий. В институте были организованы медико-биологический и военно-медицинский факультеты. За высокие достижения в научной, педагогической, административной и общественной жизни Иннокентий Васильевич Торопцев награжден двумя орденами Ленина, орденами Октябрьской революции, «Знак Почета», многими медалями.

14 сентября 2002 г. исполнилось 95 лет со дня рождения высококвалифицированного врача, педагога, известного ученого, академика АМН СССР Иннокентия Васильевича Торопцева. Коллектив кафедры чтит память об Иннокентии Васильевиче, продолжая заложенные им традиции творческого подхода в обучении студентов, подготовке молодых специалистов, научно-исследовательской работе.

Поступила в редакцию 5.11.2002 г.

