

УДК 61(091)“451*50”

50 ЛЕТ КАФЕДРЕ ТРАВМАТОЛОГИИ, ОРТОПЕДИИ, ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ ХИРУРГИИ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Первееев В.И.

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск

РЕЗЮМЕ

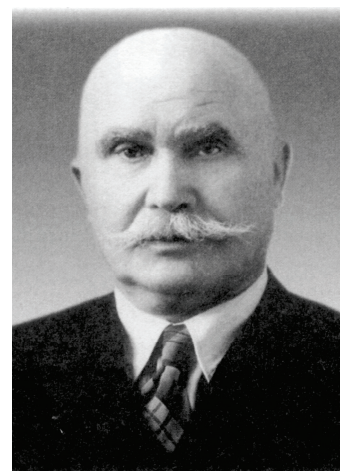
Представлена история становления и развития кафедры травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии Сибирского государственного медицинского университета за 50 лет. Даны сведения об ученых, внесших вклад в теорию и практику травматологии и ортопедии, подготовку врачебных кадров. Определены основные направления научной и практической деятельности.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: история медицины, история кафедры травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии, травматология и ортопедия, подготовка кадров.

Процесс становления кафедр травматологии и военно-полевой хирургии (ВПХ) в России был постепенным. Первоначально многие вопросы травматологии и ортопедии рассматривались на кафедрах хирургии. Так, в 1892 г. курс общей хирургии в Императорском Томском университете был разделен на две части: профессор Н.А. Рогович читал лекции по хирургической патологии, а профессор Э.Г. Салищев, занимавший кафедру госпитальной хирургии, – «Учение о вывихах, переломах и десмургии». Важное место в развитии травматологической службы в Томской области занимает деятельность профессора К.Н. Черепнина (1885–1968).

Константин Николаевич Черепнин в 1911 г. окончил с отличием медицинский факультет Томского университета. С 1934 г. К.Н. Черепнин – заведующий кафедрой ортопедии и травматологии санитарно-гигиенического факультета Томского медицинского института (ТМИ). В ученом звании профессора по этой кафедре утвержден в 1935 г. Константин Николаевич был прекрасным лектором. К.Н. Черепнин – основоположник костной хирургии и ортопедической помощи в Западной Сибири. Будучи ведущим хирургом протезного госпиталя, он разработал модификации конструкций протезов для инвалидов и шин для

лечения переломов. Много оперировал в госпиталях Томска. Опубликовал более 50 научных работ по различным вопросам хирургии. Им подготовлено 6 кандидатов и 1 доктор наук. Вел большую работу по оказанию хирургической помощи населению и имел большую известность среди врачей и пациентов. Имел огромный опыт в вопросах хирургии, в частности, хирургии неотложных состояний. К.Н. Черепнин награжден медалью в память 300-летия царствования Дома Романовых, орденом Ленина (1953), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946).



Константин Николаевич Черепнин (1885–1968)

✉ Первееев Василий Иванович, тел. 8-923-820-8175

До организации кафедр травматологии, ортопедии и ВПХ курсы этих дисциплин преподавались на разных факультетах. Так, с 20 октября 1941 г. по август 1942 г. заведующим кафедрой хирургических болезней с ВПХ стоматологического факультета ТМИ был профессор Леонид Александрович Корейша. До этого он возглавлял кафедру общей хирургии 1-го Киевского медицинского института, а с июля 1941 г. – был консультантом 408-го Киевского эвакогоспитая, эвакуированного в Томск. После отъезда из Томска он стал главным нейрохирургом эвакогоспиталей СССР.

С октября 1941 по март 1942 г. заведующим кафедрой военно-полевой хирургии с травматологией и ортопедией был известный в стране хирург Алексей Петрович Крымов (1872–1954), работавший до этого в Киевском медицинском институте, эвакуированном в начале Великой Отечественной войны в Сибирь. В 1942 г. А.П. Крымов переехал в Челябинск, а после войны и реэвакуации продолжил работу в Киевском медицинском институте. С марта по декабрь 1942 г. заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ТМИ был Александр Григорьевич Елецкий (1884–1964). До этого он возглавлял кафедру травматологии и ортопедии Киевского медицинского института, одновременно заведовал травматологическим отделением Киевского института ортопедии и травматологии.

Курсы ВПХ в послевоенный период преподавались в стране в основном на кафедрах госпитальной хирургии, а кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ в том виде, в каком они существуют в настоящее время, стали создавать позже.

В организации кафедр травматологии, ортопедии и ВПХ в медицинских вузах Советского Союза ведущую роль сыграли академик АН СССР и АМН СССР Н.Н. Бурденко (1876–1946) и академик АМН СССР Н.Н. Приоров (1885–1961). Следует отметить, что оба они учились на медицинском факультете Томского университета. Николай Нилович Бурденко учился в Томске два года, затем переехал в Москву. Николай Николаевич Приоров окончил медицинский факультет в 1912 г. и начал трудовую деятельность в Москве. Н.Н. Бурденко – главный хирург Красной армии в период Великой Отечественной войны, генерал-полковник медицинской службы, Герой Социалистического Труда.

Н.Н. Приоров в 1921 г. организовал Лечебно-протезный институт, который в 1940 г. был преобразован в Центральный институт травматологии и ортопедии (ЦИТО), директором которого был до самой смерти. С 1945 г. он – заместитель министра здравоохранения СССР. По его инициативе созданы инсти-

туты травматологии и ортопедии в Ленинграде (Санкт-Петербург), Свердловске (Екатеринбург), Нижнем-Новгороде, Саратове, Казани, Новосибирске, Иркутске. Имея огромный авторитет в стране, они в послевоенный период предлагали открыть при медицинских вузах кафедры травматологии и ВПХ. Именно по инициативе Н.Н. Бурденко и Н.Н. Приорова начали создавать кафедры вначале в институтах усовершенствования врачей, а с 1957 г. – в медицинских институтах.

Кафедра травматологии, ортопедии, ВПХ ТМИ была организована в сентябре 1965 г. на базе городской больницы № 1. Ее первым заведующим (1965–1974) был доктор медицинских наук, профессор М.А. Клыков, который приложил много усилий для организации учебного процесса, приобретения оборудования, аппаратуры и наглядных пособий. Михаил Абрамович Клыков родился в 1907 г. в Самарской губернии в семье сельского фельдшера. В 1945 г. – ассистент кафедры хирургии санфака ТМИ, 1948 г. – заместитель директора по научной части Томского онкологического института, 1952 г. – главный хирург Томской области, 1953 г. – заведующий хирургическим отделением онкологического диспансера, 1954 г. – доцент кафедры общей хирургии Ставропольского медицинского института, 1956 г. – доцент кафедры хирургии санфака ТМИ, 1962 г. – доцент кафедры хирургии педфака, с 1965 по 1974 г. – заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ ТМИ).



Профессор Михаил Абрамович Клыков,
заведующий кафедрой в 1965–1974 гг.

М.А. Клыков был одним из организаторов борьбы с костно-суставным туберкулезом в Сибири. В 1946 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Климатолечение хирургического туберкулеза по данным Томского костно-суставного санатория „Городок“». В 1965 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Значение труда в концевой опорности культи бедра в рациональном использовании фантома для

протезирования». Михаил Абрамович занимался также изучением травматизма, гигиеной труда и вопросами обеспечения населения Томска и Томской области ортопедической обувью. Под его руководством кафедра вела исследования по профилактике травматизма и улучшению травматологической помощи в леспромхозах Томской области. Результаты этих исследований легли в основу монографии «Заболеваемость и травматизм рабочих лесной промышленности Томской области». По материалам этих исследований ассистенты кафедры Н.Г. Бакланова (1972) и Н.В. Кожанова (1973) защитили кандидатские диссертации. М.А. Клыков внедрил метод внутрикостного остеосинтеза. Он автор 69 печатных работ, в том числе 1 монографии. Среди его учеников — доктор медицинских наук Ю.В. Ланцман, кандидаты медицинских наук Н.Г. Бакланова и Н.В. Кожанова. В годы заведования М.А. Клыкова на кафедре работали также доценты П.А. Титов, В.Н. Агафонова, Т.Н. Лирман, ассистенты Т.П. Горячева, А.Ф. Николаева. Все они имели большой опыт работы в хирургии, а затем — в травматологии и ортопедии.

С 1974 по 1979 г. кафедрой заведовал профессор Ю.В. Ланцман. Юрий Владимирович родился в 1931 г. в Самаркандской области Узбекской ССР. В 1936 г. семья переехала в г. Минусинск. После окончания с отличием лечебного факультета ТМИ в 1954 г. работал ординатором кафедры хирургии санитарного факультета и специализировался по хирургии и ортопедии у профессора К.Н. Черепнина. С 1958 г. он — заведующий отделением Томского областного костно-туберкулезного санатория «Городок». С 1961 г. — ассистент кафедры факультетской хирургии ТМИ, с 1971 по 1974 г. — профессор этой кафедры. С марта 1979 г. — руководитель отделения общей онкологии ТНЦ АМН СССР. Учителями Ю.В. Ланцмана были К.Н. Черепнин, И.Д. Мошицкий М.А. Клыков.



Профессор Юрий Владимирович Ланцман, заведующий кафедрой в 1974–1979 гг.

В 1962 г. Юрий Владимирович защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Метод внутрикостного введения стрептомицина в комплексном лечении туберкулеза костей и суставов конечностей».

Ю.В. Ланцман разрабатывал внутрикостную тазовую новокаиновую блокаду. В 1971 г. защитил докторскую диссертацию «Клиническая и анатомо-экспериментальная оценка метода внутрикостного введения лекарственных и рентгеноконтрастных веществ». Часть результатов исследований отражена в его монографии «Веноспондилография» (1978). По его инициативе в Томске в 1971 г. было открыто нейрохирургическое отделение на базе городской больницы № 1. Юрий Владимирович принимал активное участие в организации травматологической службы и подготовке врачей для травматологического и нейрохирургического отделений, выполнил большой цикл работ по нейротравматологии. Охарактеризовал церебральную гемодинамику, кислотно-щелочное равновесие, газовый состав крови у больных в остром периоде черепно-мозговой травмы, применил внутрикаротидное введение лекарственных средств для терапии таких пациентов. Под руководством Ю.В. Ланцмана изучались вопросы введения антибиотиков в крыло подвздошной кости при гнойных заболеваниях брюшной полости и органов малого таза. С 1974 по 1979 г. был главным травматологом Томской области. С 1979 г. Ю.В. Ланцман возглавил отделение костной патологии НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН.

С марта 1979 по апрель 1980 г. обязанности заведующего кафедрой исполняла доцент Т.Н. Лирман.



Доцент Татьяна Николаевна Лирман, и. о. заведующего кафедрой в 1979–1980 гг.

Татьяна Николаевна родилась в 1919 г. в Саратовской области. В 1942 г. после окончания лечебного факультета Свердловского медицинского института работала в Свердловском НИИ травматологии и ортопедии врачом-ординатором, а с 1949 г. — младшим научным

сотрудником. В 1963 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Патологические вывихи бедра после инфекционных кокситов и их лечение». С 1966 г. – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ТМИ, а с 1967 г. – доцент этой кафедры. Основные ее исследования посвящены изучению врожденных аномалий тазобедренного сустава и нарушению регенерации костной ткани. Т.Н. Лирман внедрила ряд новых операций в практику лечения ортопедических больных. Ею опубликовано 29 научных работ. В 1982 г. прекратила работу в связи с выходом на пенсию и переездом в г. Свердловск.

С апреля по октябрь 1980 г. заведующим кафедрой был избран по конкурсу доктор медицинских наук А.А. Крохалёв. Алексей Алексеевич родился в 1932 г. в Татарской АССР. После окончания с отличием в 1957 г. Ижевского медицинского института и аспирантуры работал ассистентом кафедры факультетской хирургии 1-го МОЛМИ им. Сеченова. В 1962 г. защитил кандидатскую, а в 1968 г. – докторскую диссертацию на тему: «Изменения водного и электролитного обмена у хирургических больных». С 1968 г. работал научным сотрудником клиники усовершенствования врачей Четвертого Главного управления при Минздраве СССР. А.А. Крохалёв освобожден от занимаемой должности в связи с переездом в другой город. После отъезда А.А. Крохалёва должность заведующего кафедрой была вакантной до ноября 1983 г. (временно исполнял обязанности заведующего доцент Г.А. Трухачёв).

С ноября 1983 г. кафедрой заведует доктор медицинских наук, профессор В.И. Первееев. Родился Василий Иванович в 1942 г. В 1967 г. окончил Томский медицинский институт и до 1970 г. работал хирургом в клинике ВПХ Военно-медицинского факультета при ТМИ. В сентябре 1971 г. по его инициативе в клинике ВПХ был создан областной ожоговый центр, которым заведовал до ноября 1978 г. В январе 1975 г. В.И. Первееев защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Прямые гемотрансфузии у обожженных» (научные руководители: профессор А.К. Ревской, доктор медицинских наук Арапов), а в 1981 г. – докторскую диссертацию на тему: «Прямые замещения крови и замещения плазмы в комплексном лечении тяжелообожженных» (научный консультант профессор А.К. Ревской). С 1978 г. В.И. Первееев – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ТМИ. В ноябре 1983 г. избран по конкурсу заведующим этой кафедрой.

Исследования В.И. Первееева посвящены проблеме лечения тяжелообожженных. Еще во время заведования ожоговым центром в эксперименте на животных он доказал высокую токсичность плазмы крови обожженных собак, и установил, что переливание

такой плазмы здоровым животным вызывало у них все симптомы острой ожоговой токсемии. Стало оправданным проведение операций обменного плазмафереза, замещений крови, обменных переливаний крови с реинфузией отмытых эритроцитов. Эти трансфузиологические операции были впервые апробированы в Томском ожоговом центре. На их фоне разработана новая хирургическая тактика лечения обширных глубоких ожогов. Результаты этих исследований и клинический опыт применения разработанных операций были доложены на съезде комбустиологов СССР в Москве. С 1981 г. их широко стали применять в крупных ожоговых центрах страны в комплексном лечении больных с тяжелыми ожогами. В последние годы основными направлениями научных исследований В.И. Первееева являются изучение патогенеза дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов и позвоночника, жировой эмболии и их лечение. Под руководством В.И. Первееева защищены 11 кандидатских диссертаций. Им опубликованы две монографии: «Прямые замещения крови и обменный плазмаферез в комплексном лечении тяжелообожженных» (1988), «Эфферентная и аутосеротерапия поясничного остеохондроза» (2005) и 12 методических пособий для студентов, интернов и клинических ординаторов. В.И. Первееев награжден почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации (2000), медалью «За заслуги перед Сибирским медицинским университетом» (2007) и нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (2009).



Профессор Василий Иванович Первееев,
заведующий кафедрой с 1983 г.

В 1990 г. на кафедре организовано отделение гравитационной хирургии крови, где выполняются трансфузиологические операции ортопедическим больным и при осложнениях травматической болезни. В 1993 г. на кафедре создана иммунологическая лаборатория (заведующая Л.А. Кудрявцева), где проводятся соответ-

ствующие исследования у ортопедо-травматологических больных. По инициативе В.И. Первеева в 1996 г. развернуто городское ортопедическое отделение на 40 коек при МСЧ «Строитель», где выполняются высокотехнологичные операции ортопедическим и травматологическим больным.

С момента организации кафедры все ее сотрудники постоянно оказывают помощь практическому здравоохранению. Так, профессор М.А. Клыков и ассистенты кафедры кандидаты медицинских наук Н.В. Кожанова, Н.Г. Бакланова, В.Н. Агафонова и Т.П. Горячева постоянно выезжали в районы Томской области и леспромхозы, выступая с лекциями по профилактике травматизма и оказанию неотложной помощи, консультировали больных в районных больницах. Профессора М.А. Клыков, Ю.В. Ланцман, а затем доцент Г.А. Трухачёв были внештатными главными травматологами Томской области. Активно занимались организацией травматологической помощи и подготовкой врачей-травматологов. В 1983 г. во всех поликлиниках г. Томска были выделены консультативные дни преподавателей кафедры. Профессор В.И. Первееев консультировал больных в межвузовской больнице, доцент Г.А. Трухачёв – в клиниках ТМИ, ассистент М.А. Ларин – в поликлинике № 2, ассистент Н.Г. Бакланова – в поликлинике № 3, ассистент Н.В. Кожанова – в поликлинике № 7, ассистент С.П. Титов – в поликлинике № 1. Больные, нуждающиеся в специализированном лечении, направлялись в базовую больницу – ГБ № 1.

С 1981 по 1990 г. сотрудники кафедры ежегодно выезжали в районы Томской области с лекциями по линии общества «Знание». За это время прочитано 63 лекции. В ноябре 1987 г. ассистенты кафедры М.А. Ларин, В.П. Попов, С.И. Новиченко и Л.М. Молотилкин во главе с профессором В.И. Первееевым сделали выезд в г. Асино. В Асиновской центральной районной больнице (ЦРБ) за 3 дня они проконсультировали 208 больных, а 32 провели лечение. В январе 1988 г. такая же помощь оказана в Каргасокской ЦРБ, где в течение трех дней были проконсультированы 194 больных, а 27 сделаны различные вмешательства. С 1992 по 1993 г. этим же составом преподаватели трижды выезжали с лабораторией и оборудованием в п. Красный Яр Молчановского района. Проконсультировано 287 человек, из них 215 – работники Ергайского леспромхоза. Все выезды были организованы по инициативе кафедры совместно с облздрав управлением и администрациями больниц. Бригады преподавателей были обеспечены транспортом (санавиация, санитарные автомобили), соответствующей аппаратурой и оборудованием. В эти годы стремительно развивались

вопросы трансфузиологии и интенсивной терапии. В Томске профессором В.И. Первееевым был создан портативный аппарат (центрифуга) для проведения лечебного плазмафереза. Этому методу обучен основной контингент анестезиологов-реаниматологов г. Томска и области. С 1995 г. начал массовый выпуск этого аппарата, который вследствие был распространен во все лечебные учреждения области, а затем во многие клиники Российской Федерации.

Кафедра организует работу Областного общества травматологов-ортопедов, председателем которого с 1983 г. по настоящее время является профессор В.И. Первееев. На заседаниях общества проводится аттестация травматологов-ортопедов на получение категории. Проводятся совместные заседания с другими обществами: анестезиологов-реаниматологов, хирургов, онкологов, детских хирургов и ортопедов. Рассматриваются вопросы профилактики травматизма, внедрения новых методов лечения переломов и высокотехнологичных операций, осложнений переломов, ускорения регенерации костной ткани, предупреждения тромбоэмбологических осложнений, жировой эмболии. Материалы докладов на заседаниях общества публиковались в журнале «Ортопедия, травматология и протезирование» им. Н.Н. Приорова.

С момента организации кафедра располагалась в Городской больнице № 1 в трех кабинетах. С 1983 г. занятия со студентами лечебного и педиатрического факультетов начали проводить также в Областном ожоговом центре и травматологическом пункте № 1, а с 1992 г., после организации городского ортопедического отделения, – в МСЧ «Строитель». Здесь же обучаются студенты фармацевтического факультета по медпомощи. В ноябре 2009 г. ГБ № 1 переехала в железнодорожную больницу и стала нести функции городской больницы скорой медицинской помощи с четырьмя клиническими отделениями: травматологии, нейрохирургии, терапии и неврологии. В этом корпусе для кафедры выделены четыре кабинета. Преподавание травматологии, ортопедии и ВПХ проводится на лечебном, педиатрическом и стоматологическом факультетах. С момента организации военно-медицинского факультета при ТМИ в 1965 г. слушателям 6-го курса велось преподавание травматологии и ортопедии до 1999 г. С 2000 г. этот курс переведен на кафедру ВПХ Томского военно-медицинского института (военно-медицинский факультет при ТМИ в 1999 г. был преобразован в Томский военно-медицинский институт (ТВМИ)). В октябре 2010 г. ТВМИ по решению Министерства обороны России ликвидирован.

Основными научными направлениями кафедры с 1983 г. являлись:

– изучение патогенеза и совершенствование лечения синдрома длительного сдавления. Экспериментальные исследования на животных по этой проблеме проведены в Центральной научно-исследовательской лаборатории СибГМУ, а результаты экспериментов внедрены в клиническую практику в городской больнице № 1. Экспериментальные и клинические исследования по этому разделу провели ассистенты С.И. Новиченко, Л.М. Молотилкин;

– исследование патогенеза, вопросов профилактики и лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов и позвоночника (В.П. Попов, Ю.А. Сорокин, М.И. Аваков, С.М. Кирютенко);

– совершенствование методов диагностики, профилактики и лечения травматической жировой эмболии (Л.А. Корсакова);

– изучение детоксикационного эффекта эффективных методов терапии гнойно-септических осложнений у травматологических больных (Н.В. Захаров);

– разработка и внедрение новых методов лечения травматологических и ортопедических больных: вмешательства с использованием металла с памятью формы, пористого никелида титана, биоактивного остеосинтеза при переломах длинных трубчатых костей (В.П. Попов).

В результате этих исследований защищены 11 кандидатских диссертаций. Совместно с сотрудниками института материаловедения и нанотехнологий СО РАН (г. Томск) разрабатываются свойства нанотехнологических покрытий пластин для остеосинтеза переломов костей (Ю.С. Кочетков).

На кафедре проводится подготовка интернов и ординаторов, а до 1991 г. обучались также спецординаторы для работы в зарубежных странах. Всего подготовлено 114 клинических ординаторов. В 1995 г. преподавателями кафедры составлена программа по усовершенствованию врачей травматологов-ортопедов, с 1996 г. начата постдипломная профессиональная переподготовка врачей и первичная специализация. На кафедре ежегодно проходят специализацию и повышение квалификации 14–16 человек (всего 325 человек). Это в основном травматологи-ортопеды г. Томска и Томской области, хирурги лечебных учреждений, а также врачи городов Сибири, Дальнего Востока и стран СНГ.

За 50 лет сотрудниками кафедры опубликовано 480 научных работ, в том числе 8 монографий и 136 статей в центральной печати. Получено 17 авторских свидетельств на изобретения и 12 патентов. Все они касаются новых методов лечения, которые внедрены в практическое здравоохранение и широко используют-

ся в лечебных учреждениях Томска и Российской Федерации. Защищены 4 докторских и 13 кандидатских диссертаций. Подготовлены к защите две докторские диссертации: В.П. Попов – «Использование биоактивного остеосинтеза при переломах длинных трубчатых костей», А.В. Штейнле – «Оптимизация хирургии сочетанных костно-сосудистых повреждений конечностей». Доцент А.В. Пекшев завершает набор клинического материала для докторской диссертации «Микрохирургические технологии в лечении остеомиелита костей голени и стопы».

На кафедре постоянно функционирует научно-практический студенческий кружок. Он был организован профессором М.А. Клыковым. Затем его руководителями были профессор Ю.В. Ланцман, доцент Т.Н. Лирман, профессор В.И. Первеев. Ежегодно в кружке занимается 18–20 студентов, в основном 5-го и 6-го курсов лечебного факультета. Они делают по 2–3 доклада на заседаниях кружка, активно участвуют в дежурствах по неотложной помощи в Больнице скорой медицинской помощи, ассициируют и делают мелкие операции. Всего сделано 398 докладов, из них 86 – на Всероссийских конференциях различных медицинских университетов России (Томск, Москва, Новосибирск, Кемерово, Иркутск, Курск, Ярославль). Работе кружка кафедра придает важное значение, так как кружковцы, как правило, становятся травматологами. Многие из них стали известными травматологами-ортопедами (П.С. Степной, П.Н. Харин, А.Г. Халаман, Е.В. Фадюшина, С.И. Новиченко, В.П. Попов, И.Г. Трухачёв, М.И. Скопинцев и др.).

В настоящее время на кафедре работают три профессора (В.И. Первеев, Ю.С. Кочетков, В.В. Юрьевич), четыре доцента (Н.В. Захаров, М.А. Ларин, А.В. Пекшев, А.В. Штейнле) и один ассистент (кандидат медицинских наук В.П. Попов), заведующая лабораторией Л.А. Кудрявцева.

Литература

1. Томский медицинский институт. 1888–1988: 100 лет со дня основания. Исторический очерк / под ред. М.А. Медведева. Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та, 1992. 210 с.
2. Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878–2003): биограф. словарь / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, М.В. Грибовский, Г.И. Мендрина, А.И. Венгеровский, В.В. Новицкий. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004. Т. 1. 378 с.
3. Первеев В.И. К 45-летию кафедры травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии Сибирского государственного медицинского университета // Актуальные вопросы и новые технологии в травматологии и ортопедии: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 45-летию кафедры травматологии, ортопедии, военно-

полевой хирургии Сиб. гос. мед. ун-та, Томск, 19 ноября 2010 г. / под ред. проф. В.И. Первцева. Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2010. С. 5–17.

4. *Архив кафедры травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии Сибирского государственного медицинского университета.*

Поступила в редакцию 22.09.2015 г.

Утверждена к печати 13.11.2015 г.

Первцев Василий Иванович (✉) – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии СибГМУ (г. Томск).

✉ Первцев Василий Иванович, тел. 8-923-820-8175.

50 ANNIVERSARY OF THE TRAVMATOLOGY, ORT CHAIR OF SIBERIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY

Perveev V.I.

Siberian State Medical University, Tomsk, Russian Federation

ABSTRACT

The history of formation and development of the Department of traumatology and orthopedics, military surgery of Siberian State Medical University for 50 years has been presented. Information about the scientists who have made contributions to the theory and practice of traumatology and orthopedics, the training of medical staff are given. The main directions of scientific and practical activities are shown.

KEY WORDS: history of medicine, Department of traumatology, orthopedics, military surgery, traumatology, orthopedics, training.

Bulletin of Siberian Medicine, 2015, vol. 14, no. 6, pp. 119–125

References

1. *Tomskiy medicinskii institut. 1888–1988: 100 let so dnya osnovaniya. Istoricheskiy ocherk* [Tomsk Medical Institute. 1888–1988: 100 years since its foundation. Historical Review]. Ed. by M.A. Medvedev. Novosibirsk, Novosibirsk State University Publ., 1992. 210 p. (in Russian).
2. *Professora medicinskogo fakul'teta Imperatorskogo (gosudarstvennogo) Tomskogo universiteta – Tomskogo medicinskogo instituta – Sibirskego gosudarstvennogo medicinskogo universiteta (1878–2003): biograf. slovar'* [Professors of the Medical faculty of the Imperial (State) Tomsk University – Tomsk Medical Institute – Siberian State Medical University (1878–2003): biographer. dictionary] / S.F. Fominykh, S.A. Nekrylov, M.V. Gribovsky, G.I. Mendrina, A.I. Vengrovsky, V.V. Novitsky. Tomsk, Tomsk State University Publ., 2004. Vol. 1. 378 p. (in Russian).
3. Perveev V.I. K 45-letiyu kafedry travmatologii, ortopedii, voenno-polevoy hirurgii Sibirskego gosudarstvennogo medi-

cinskogo universiteta [The 45th anniversary of the Department of traumatology, orthopedics, military surgery, Siberian State Medical University]. *Aktual'nye voprosy i novye tehnologii v travmatologii i ortopedii: sb. nauch. tr. mezhdunarod. nauch.-prakt. konf., posvyasch. 45-letiyu kafedry travmatologii, ortopedii, voenno-polevoy hirurgii Sib. gos. med. un-ta*, Tomsk, 19 noyabrya 2010 g. [Current issues and new technologies in traumatology and orthopedics: proceedings of the Interregional Scientific-Practical Conference, devoted to the 45 anniversary of the Department of traumatology, orthopedics, military surgery, Siberian State Medical University, Tomsk, November 19, 2010]. Ed. by Prof. V.I. Perveev. Tomsk, Print Manufacture Publ., 2010. Pp. 5–17 (in Russian).

4. *Arxiv kafedry travmatologii, ortopedii, voenno-polevoj hirurgii Sibirskego gosudarstvennogo medicinskogo universiteta* [The archive of the Department of traumatology, orthopedics, military surgery, Siberian state medical University] (in Russian).

Perveev Vasiliy I. (✉), Siberian State Medical University, Tomsk, Russian Federation.

✉ Perveev Vasiliy I., Ph. +7-923-820-8175