

КОМПЬЮТЕРНЫЙ



ЦЕНТР ЧГМА ПРЕДЛАГАЕТ:

**РАБОТА НА КОМПЬЮТЕРЕ
С ВЫХОДОМ В ИНТЕРНЕТ**

ОТПРАВКА E-mail СООБЩЕНИЯ

РАСПЕЧАТКА ТЕКСТА

**РАСПЕЧАТКА ЦВЕТНЫХ И
ЧЕРНО-БЕЛЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ**

**СКАНИРОВАНИЕ ТЕКСТА И
РИСУНКОВ**

**КОПИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ
НА CD И ДИСКЕТЫ**

**ЧАСЫ РАБОТЫ:
10-00 - 20-00 ЧАС.
ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ -
ВОСКРЕСЕНЬЕ**

**ЖДЕМ ВАС ПО АДРЕСУ:
г. Чита, ул. Балябина, 14,
общежитие № 5,
читальный зал
учебной библиотеки**

ВНИМАНИЕ!

ГОУ ВПО Читинская государственная медицинская академия объявляет конкурс на вакантные должности:

заведующий кафедрой: факультетской терапии; факультетской хирургии с курсом урологии; патологической анатомии с секционным курсом; иностранных языков; доцент кафедры: хирургической стоматологии; инфекционных болезней с курсами общей и военной эпидемиологии и детских инфекций; нормальной физиологии; терапевтической стоматологии; педиатрии лечебно-го и стоматологического факультетов; старший преподаватель кафедры: физической культуры; гуманитарных наук; ассистент кафедры: топографической анатомии и оперативной хирургии (0,5 ст.); пропедевтики внутренних болезней

(0,5 ст.); нормальной физиологии (0,75 ст.); общей хирургии; стоматологии ФПК и ППС; нервных болезней с нейрохирургией и медицинской генетикой (0,5 ст.); факультетской хирургии; биохимии с курсом биоорганической химии и клинической биохимии (0,5 ст.); общественного здоровья и здравоохранения; акушерства и гинекологии лечебного и стоматологического факультетов; курса детских инфекций кафедры инфекционных болезней; поликлинической терапии с курсом общеврачебной практики; физиотерапии, ЛФК и врачебного контроля; общей гигиены; микробиологии с вирусологией и иммунологией.

Срок подачи документов на конкурс - до 17.11.2006 г.

3 ноября 2006 года в диссертационном совете Д208.118.01 при ГОУ ВПО ЧГМА состоится защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук

1. Латышевой Инги Борисовны

"Влияние ронколейкина на состояние иммунитета и гемостаза у больных вирусным гепатитом А".

14.00.16 - патологическая физиология (медицинские науки)

2. Белозерцевой Евгении Петровны

"Патогенетическое обоснование применения неоселена в комплексном лечении позднего гестоза".

14.00.16 - патологическая физиология (медицинские науки)

Редактор И.Б. Девикова
Отпечатано в
Информационно-издательском центре ЧГМА
Заказ №105/2006. Тираж 200

МЕДИК



ЗАБАЙКАЛЬЯ

№8 (45) 20.10.2006

Газета основана в 1957 году

ИЗДАНИЕ ЧИТИНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

**В этом году исполняется 50 лет Читинскому отделению
Всероссийского общества анатомов, гистологов, эмбриологов (ВНОАГЭ).**

Работа общества с первых лет до настоящего времени связана с подготовкой научных кадров для учебных заведений и практического здравоохранения.

Слова Е.О. Мухина: "Врач не анатом не только бесполезен, но и вреден" - являются девизом работы всех морфологов.

С искренней благодарностью, вспоминая основателей общества академика А.В. Борисова, заслуженного деятеля науки профессора А.П. Лаврентьева, профессоров Я.Е. Хесина, З.А. Будрина, П.Ф. Степанова, поздравляем всех

членов общества с юбилейной датой!

С пожеланием физического и духовного здоровья, творческого долголетия, успешной реализации идей, сохранения добрых традиций

Председатель Читинского отделения ВНОАГЭ, д.м.н., профессор Мельникова С.Л.

ЧИТИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ (ВНОАГЭ)

Читинское отделение ВНОАГЭ было организовано в 1956 году заслуженным деятелем науки д.м.н., профессором А.П. Лаврентьевым. Ученик академика В.П. Воробьева, и сам выдающийся анатомии, А.П. Лаврентьев обладал большим опытом научной и организаторской работы. В первые годы общество объединяло таких известных впоследствии ученых как Засл. деятель науки РФ А.В.Борисов, профессор П.Ф. Степанов, проф. З.А. Будрина, проф. Я.С.Хесин, доц. К.К.Сергеев, доцент А.Н. Милейковский.

Значение морфологической науки в становлении врача трудно переоценить, поэтому работа общества изначально была ориентирована на связь с практическим здравоохранением. Первые конференции и публикации были посвящены

изучению краевой патологии в частности уровской (Кашина Бека) болезни, разработке комплексных планов по изучению особо опасных инфекций, исследованию иннервации и лимфатического русла внут-

ренних органов, вариантам анатомии сосудов и нервов.

Общество объединяло ученых, занимающихся вопросами морфологии вегетативной нервной, лимфатической и сердечно-сосудистой си-



С. А.Цветков, А.В.Борисов

стемы. З.А. Будрина исследовала тонкую морфологию синапса и строения вегетативных ганглиев. В.Г. Кузмин занимался морфологией вегетативных узлов инфекционных больных. А.В. Борисов именно в Чите заложил научный фундамент для открытий в области лимфологии и создания теории лимфангиона.

В 1958 году общество возглавил, тогда еще кандидат наук, доцент П.Ф. Степанов, под его руководством члены общества проводили не только региональные конференции, но и принимали самое активное участие во всесоюзных международных съездах и конгрессах в Москве, Ленинграде, Киеве, Ташкенте. В эти годы Читинское отделение общества издавало свой бюллетень, где отражались основные направления работы, публиковались статьи и достижения ученых-морфологов.

В то время исследования были посвящены изучению развития нервной системы в онто- и филогенезе. Выявлялись особенности кровоснабжения периферических нервов. Особое внимание было уделено изучению влияния лечебных факторов курортов Забайкалья на морфологию органов.

После отъезда д.м.н. профессора П.Ф. Степанова в г. Смоленск работой общества в разные годы руководили д.м.н., профессор З.А. Будрина, доценты П.М. Васильев и В.В. Сапрыкин, А.В. Милосердов, Н.И. Кулиш, А.В. Потопин. Под руководством З.А. Будриной защищено более 10 диссертационных работ по направлению: "Общие закономерности морфогенеза и регенерации". Среди них диссертации М.Т. Размахниной, А.И. Щербак, М.А. Джулай и др. Члены общества занимались и практической дея-



Общество ВНОАГЭ (1968 г.)

тельностью по программе: "Биологические основы повышения продуктивности овцеводства".

Конец 60-х и 70 годы были очень продуктивными в работе общества. Большинство анатомов защитило свои кандидатские диссертации под руководством профессора П.Ф. Степанова, поскольку даже после отъезда он поддерживал самые тесные связи с Читинским отделением ВНОАГЭ. К числу его учеников с гордостью относят себя проф. Е.М. Смоляр, проф. В.И. Янушевский А.Г. Щербак, П.М. Васильев, Л.С. Молодцова, М.Д. Жалсараев, Н.Ю. Ким, А.В. Милосердов, А.К. Хорольский, В.Ф. Клеванский, Ю.П. Судаков, В.П. Ульянов и многие другие. В.В. Сапрыкиным и его учениками в эти годы был набран уникальный материал по филогенезу черепно-мозговых нервов, выполнен ряд приоритетных работ, по их кровоснабжению, разработан ряд уникальных методик окраски сосудов. Результаты были представлены на всесоюзных съездах анатомов. К сожалению очень трудно восстановить полноценно работу общества в конце прошлого века. Многие документы безвозвратно утеряны, что безусловно нанесло большой урон исто-

рии читинского отделения ВНОАГЭ. Остались отдельные сборники опубликованных работ, фотографии в личных фото-архивах, зачастую без подписей и уже трудно восстановить истинную картину происшедшего в те годы.

С 2000 года Читинское отделение общества возглавила д.м.н., проф. Мельникова С.Л. В настоящее время общество объединяет не только морфологов медицинской академии, но и гуманитарного педагогического и Забайкальского университетов, сельскохозяйственного, ветеринарного институтов, медицинских колледжей, практических врачей. Большое внимание уделяется изучению пороков развития и их профилактике. Проводятся совместные заседания Общества с врачами УЗД, акушерами-гинекологами, педиатрами.

Наше отделение ВНОАГЭ помогает молодым ученым в проведении научных исследований, проводит работу по распространению научных знаний. Большое внимание исследователями - морфологами уделяется изучению регионарных особенностей строения и функции органов и систем, а также влиянию на них экологических факторов. По-



З.А.Будрина (в центре) с группой студентов

защитила докторскую диссертацию на заседании Ученого Совета Саратовского мед. института. В январе 1976 г. получила звание профессора. С первых дней заведывания кафедрой Зельмой Андреевной взят курс на подготовку преподавателей - гистологов: создавалась школа учеников. Она подчеркивала: "Живое слово преподавателя, лектора не заменит никакой учебник".

С 1964 г. на кафедре была открыта аспирантура. В ней прошли обучение М.Т. Размахнина, М.А. Джулай, Н.М. Цыбикова, Л.И. Родионова, Е.Н. Котова. Под руководством Зельмы Андреевны защитили кандидатские диссертации:

М.Т. Размахнина - была доцентом кафедры, сейчас пенсионер, живет в г.Чите;

А.И. Щербак - доцент кафедры, пенсионер, живет в г.Чите;

М.А. Джулай - с 1990 по 2005 г.г. зав. кафедрой гистологии, сейчас на пенсии, живет в городе Таганроге;

Н.М. Цыбикова - доцент кафедр

ры дерматовенерологии;

Л.И. Родионова - доцент кафедры, сейчас на пенсии, живет в поселке Холбон.

Многие ученики разъехались по стране - Баяндина В.С. живёт в г. Благовещенске (кандидат биологических наук); Пронина С.В. - доктор биологических наук, зав.кафедрой гистологии в Бурятском Университете г. Улан-Удэ, Цырьльников Н.И. - профессор в г. Новосибирске.

С 1957 г. З.А. Будрина как член правления научного общества анатомов, гистологов, эмбриологов проводит огромную консультативную помощь в изготовлении и чтении гистологических препаратов клиницистами, однако, самым главным для нее был учебный процесс, которому она уделяла огромное внимание и много времени. Она была прекрасным лектором, каждая лекция преподносилась с позиции новых открытий и обязательно в связи с клиникой. Из-за плохого обеспечения студентов учебниками по каждой теме составлялись методические пособия

для самоподготовки студентов. Будрина З.А., Петрова С.А., Размахнина М.Т. подготовили "Методические указания к практическим занятиям по курсу частной гистологии". Под руководством Зельмы Андреевны и сотрудников кафедры Размахниной М.Т., Щербак А.И., Петровой С.А., Джулай М.А. выполнялись и докладывались работы студентов на внутривузовских, межвузовских и международных научных конференциях. Многие работы были достойны наград разного уровня.

Зельма Андреевна была очень добросовестным, честным, и трудолюбивым человеком. Этого же она добивалась от каждого из сотрудников.

Одновременно с работой на кафедре она выполняла массу общественных поручений: председатель совета общежития, куратор групп, член правления общества "Знание", председатель цикловой методической комиссии, член городского совета Университета "Здоровье", член идеологической комиссии при партбюро. С 1964 г. руководила секцией "Биологические основы повышения продуктивности овцеводства". Для учителей - биологов города и области читались лекции и проводились практические занятия по цитологии. С октября 1974 г. была проректором по НИР, принимала активное участие в руководстве строительства морфокорпуса.

После продолжительной болезни в ночь с 17 на 18 марта 1991 года ушла из жизни замечательный человек - Зельма Андреевна Будрина. Память о ней в сердцах ее учеников, родственников и друзей.

верситета в Харькове, затем в Одессе. В 1922 году Алексей Павлович был делегатом 1 Всесоюзного съезда анатомов, гистологов, эмбриологов в Петрограде. Научная работа Лаврентьева была связана с изучением макро-микроскопического строения нервов лимфатических сосудов человека и животных. Результаты его работы охотно публиковали в ведущих зарубежных анатомических изданиях: "Anatomischer Anzeiger". В 1927 году А.П. Лаврентьев был командирован в Германию для повышения квалификации по вопросам сравнительной анатомии, эмбриологии и методике гистологических исследований. В 1930 году заведовал отделом нормальной анатомии ЦНИИ учебных пособий и одновременно работал на кафедре анатомии первого ММИ в Москве. С 1931 по 1944 год заведовал кафедрой нормальной анатомии Свердловского медицинского института. Звание профессора присвоено А.П. Лаврентьеву в 1931 году за большой вклад в организационную и научную работу Свердловского медицинского института. В 1940 году Алексей Павлович защи-

тил докторскую диссертацию "Нервы лимфатических сосудов". Эта работа требовала огромных физических и интеллектуальных усилий. Им предложено несколько совершенно оригинальных методов исследования в этой области. Во время войны активно участвовал в подготовке врачей-хирургов, которым преподавал топографическую анатомию. Был консультантом эвакогоспиталей в г. Свердловске. С 1944 по 1954 гг. организовывал работу кафедр анатомии медицинских институтов в г.г. Кисловодске, Кишиневе, а затем с 1955 по 1958 г. и Читинского медицинского института.

Работая в стенах Читинского медицинского института, Алексей Павлович Лаврентьев одновременно читал курс лекций в Читинском педагогическом институте, принимал активное участие в издательской работе. При его непосредственном и самом активном участии был опубликован первый научный сборник, в котором были сосредоточены работы по морфологии. Работы А.П. Лаврентьева по иннервации грудного протока и лимфатических сосудов брюшной

полости являются уникальными и до сих пор цитируются как отчетливо ответственными, так и зарубежными учеными. О значении его научных работ писал в своем письме академик РАМН А.В. Борисов. Алексеем Павловичем были задуманы работы по влиянию радиации на морфогенез, готовилось сообщение на VI съезде ВНОАГЭ о связях рецепторного аппарата фолликулов яичника с кровеносным руслом маточных труб в период овуляции. К сожалению, не все задуманное удалось свершить, 19 апреля 1958 года одного из опытейших анатомов не стало. Под руководством А.П. Лаврентьева защищено 7 диссертаций, опубликовано более 30 работ в центральных и зарубежных изданиях. На V Всесоюзном съезде ВНОАГЭ он был избран членом Правления, а в 1956 годы членом Президиума Правления этого общества, в этом же году организовал и был избран Председателем Читинского отделения ВНОАГЭ.

С.Л.Мельникова, д.м.н., профессор, зав. кафедрой анатомии человека

ЗЕЛЬМА АНДРЕЕВНА БУДРИНА

Зав. кафедрой гистологии, д.м.н., профессор,
Зам. председателя Читинского отделения общества ВНОАГЭ.

В августе 1954 года в Читинский государственный медицинский институт на должность ассистента кафедры гистологии была направлена Будрина Зельма Андреевна. Она приехала из Саратовского мед.института, где ею была выполнена и подана к защите в Сталинградский мед.институт кандидатская диссертация на тему "Морфология поясничных симпа-

тических ганглиев". Данное исследование в последствии стало научным направлением в работе кафедры гистологии на протяжении трех десятков лет. 7 июня 1955 года Зельма Андреевна успешно защитила кандидатскую диссертацию и после отъезда в г. Москву первого зав. кафедрой Хесина Якова Ефимовича с 5 октября стала заведовать кафедрой. Эту должность

Зельма Андреевна занимала по август 1990 года.

В 1962 г. ею закончена и сдана в печать монография "Морфология экстрамурального узла вегетативной нервной системы". Это был титанический труд с применением трудоемких методик серебрения с последующей зарисовкой препаратов тушью. 26 мая 1970 года Зельма Андреевна успешно

сколько морфологические науки давно стали комплексными и современные исследования невозможно проводить в узкой морфологической области, научные направления работы общества тесно связаны с физиологией и биохимией. Разрабатываются тематические направления: "Морфофункциональное прогнозирование в норме и патологии", "Роль фактора времени в конституции", "Морфология органов иммунитета в норме и патологии". Членами общества за последние 5 лет защищена 1 докторская (А.В. Патеюк) и 9 кандидатских диссертаций, опубликовано более 200 работ.

Особое место в работе общества анатомов занимает музейное дело. Музей кафедры анатомии человека ЧГМА который является гордостью

академии, был открыт с первых дней работы - в 1953 году. Вначале в нем находились преимущественно препараты, поступавшие на кафедру централизованно, и лишь небольшая часть была изготовлена под руководством проф. А.П. Лаврентьева и доц. А.Н. Милейковского. С 1974 года, после поездки старшего преподавателя к.м.н. В.Д. Попрядухина в Новосибирск, где он проходил ФПК, состояние музея качественно изменилось. В нем появились препараты, изготовленные им с ювелирной тонкостью, с любовью и пониманием. Сейчас в музее представлены препараты практически всех органов и систем, особенности их иннервации и кровоснабжения, изготовленные в разные годы студентами-кружковцами. По

материалам музея создан компьютерный атлас-путеводитель.

Члены общества проводят организационную работу по восстановлению и развитию научно-практических связей с другими регионами России и зарубежья. Принимают активное участие в международных съездах и конгрессах в г.г. Москве, Санкт - Петербурге, Белгороде, Тернополе, Уфе и др.

Мы очень надеемся, что, возрождая традиции замечательных анатомов прошлого века, мы сможем развиваться более успешно.

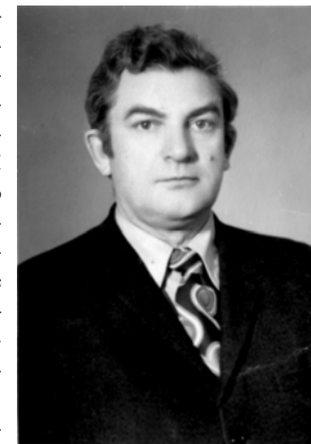
*Зав. кафедрой анатомии человека, д.м.н., профессор
Мельникова С.Л.*

ПЕТР ФЕДОРОВИЧ СТЕПАНОВ (1924-1989)

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека 1959 -1966 г.г.
Председатель Читинского отделения ВНОАГЭ 1958-1966 г.г.

Для многих выпускников Читинской медицинской академии 1959-1972 годов выпуска хорошо известно имя Петра Федоровича Степанова, заведующего кафедрой нормальной анатомии человека ЧГМИ с 1959 по 1966 год. И хотя после его отъезда из Читы прошло много времени, все сотрудники кафедры анатомии и все ветераны академии с теплым чувством вспоминают этого умного, интеллигентного, спокойного и очень организованного человека.

Петр Федорович Степанов родился 12 июля 1924 года в г. Новохоперске Воронежской области. В этом же городе он получил среднее медицинское образование. В годы ВОВ с декабря 1942 по февраль 1946 года находился на службе в ря-



дах Советской армии сначала рядовым, а затем сержантом-фельдшером.

После демобилизации в 1946 году он поступил в Воронежский ме-

дицинский институт, который с отличием закончил в 1951 году. На протяжении всей учебы в институте он проявлял постоянный интерес к изучению анатомии человека и регулярно активно работал в студенческом анатомическом кружке, которым руководил профессор Н.И. Одноралов. Благодаря своему стремлению и полученным знаниям, Петр Федорович поступил в аспирантуру на кафедру анатомии. Кроме научной работы он сразу включился и в процесс преподавания сложной и очень важной для врача науки, работая ассистентом кафедры анатомии. Благодаря своим большим исследовательским и организаторским способностям, он сразу после окончания аспирантуры в 1954 году успешно защитил

кандидатскую диссертацию "Морфология заднего кожного нерва бедра у человека".

В это время в далеком для Петра Федоровича Забайкалье начал свою работу Читинский государственный медицинский институт. Для работы в нем со всей страны направлялись как очень опытные, так и молодые, перспективные и энергичные ученые-педагоги. Кафедра нормальной анатомии начала свою работу в числе

первых кафедр юного Вуза и ее работу возглавляли такие известные ученые как А.С. Цветков, А.Н. Милейковский, А.П. Лаврентьев. По распределению МЗ РСФСР Петр Федорович Степанов был направлен на работу на только что открывшуюся кафедру. Он познал все трудности и радости становления нашего ВУЗа. Основные проблемы касались кадрового потенциала. Первые сотрудники разбегались по всей стране, пройдя хорошую школу. Ассистент А.В. Борисов уехал работать в Ленинград, часть сотрудников кафедры перешли работать на кафедры общей хирургии, топографической анатомии, судебной медицины. Поэтому в 1956 году сотрудниками кафедры становятся врач К.Г. Таюшев и, приехавший из Волгограда после аспирантуры, к.м.н. В.Я. Камышов, которые проработали на кафедре 3 года и уехали из Читы. Постоянная смена кадров на кафедре затрудняла проведение как учебно-воспитательной, так и научно-исследовательской работы. Поэтому усилия Петра Федоровича Степанова были сосредоточены на подготовке кадров из выпускников Читинского медицинского института. В связи с этим в 1958 - 1959 году к проведению практических занятий со студентами были привлечены лучшие студенты-выпускники Е.М. Смоляр,

П.М. Васильев, Л.С. Молодцова, Ф.Ф. Бурьянов, которые после окончания института были оставлены ассистентами на кафедре. Так была заложена основа для подготовки научно-педагогических кадров. В Читинском медицинском институте Петр Федорович проработал 12 лет, пройдя путь от ассистента до заведующего кафедрой нормальной анатомии.

Много сил и энергии было отдано оснащению кафедры и подготовке кадров преподавателей из числа выпускников института, однако профессор Степанов жил не только кафедральными заботами. Он руководил работой Читинского отделения общества ВНОАГЭ до отъезда в Смоленск. В эти годы Читинское отделение общества издавало свой бюллетень, где отражались основные направления работы, публиковались статьи и достижения ученых-морфологов. В то время исследования были посвящены изучению развития нервной системы в онто- и филогенезе. Выявлялись особенности кровоснабжения периферических нервов. Особое внимание было уделено изучению влияния лечебных факторов курортов Забайкалья на морфологию органов. С сентября 1962 по декабрь 1966 года Петр Федорович был проректором по учебной и научной работе ЧГМИ и активно участвовал в организации научных исследований по вопросам краевой патологии и краевого здравоохранения. За этот период времени сотрудниками института было выполнено 17 докторских и 43 кандидатских диссертации, подготовлено и опубликовано множество научно-практических статей, 8 монографий. П.Ф. Степанов был одним из организаторов симпозиума морфологов Сибири и Дальнего Востока, проведенного в г. Иркутске

в 1962 году. Результаты исследований строения костей черепа и конечностей при урсовой болезни получили отражение в нескольких фундаментальных статьях. Им предложено несколько оригинальных методов изготовления костных и коррозийных препаратов, а также модифицированы методы исследования строения периферических нервов. Он широко делился опытом своей работы, умел интересно рассказать о самых сложных вопросах. Благодаря его книгам мы знаем об истории становления кафедры нормальной анатомии, о роли Заслуженного деятеля науки Алексея Павловича Лаврентьева в ее создании. Эти книги являются хорошей школой для молодых преподавателей не только кафедры анатомии, но и многих других специалистов, поскольку в них систематизированы большие пласты знаний и изложены простым и доступным языком с большой любовью и пониманием.

За период работы П.Ф. Степановым проректором ЧГМИ из его стен было выпущено 913 врачей лечебного и 237 стоматологического факультетов. За эти годы институт рос и расширялся, укреплялась его учебная и материальная база. Институт стал кузницей кадров не только для Читинской области, но и для Бурятской и Якутской республик. П.Ф. Степанов активно участвовал во введении в эксплуатацию стоматологической клиники и поликлиники, студенческого общежития, в создании спортивно-оздоровительного лагеря института на оз. Арахлей.

В 1964 году П.Ф. Степанов успешно защитил докторскую диссертацию на тему "Развитие структуры периферических нервов человека". В 1966 году Петр Федорович получил звание профессора и был

избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой нормальной анатомии Смоленского государственного медицинского института. Живя в Смоленске, Петр Федорович сохранял тесные связи со своими учениками в Чите. Там он также возглавил Смоленское отделение ВНОАГЭ. Активно сотрудничал с журналом "Архив анатомии, гистологии и эмбриологии". Научная деятельность профессора П.Ф. Степанова получила отражение в 266 опубликованных работах, в числе которых 9 монографий, 14 учебных пособий, 2 изобретения, 35 рационализаторских предложений. Под руководством и консультированием П.Ф. Степанова защищено 3 докторские и 41 кандидатская диссертация.

Его ученики работают в Чите, Благовещенске, Владивостоке. Фрунзе, Курске, Витебске, Смоленске, а также в ближнем и дальнем зарубежье, внося вклад в подготовку врачей и в дальнейшее развитие медицинской науки.

Профессор П.Ф. Степанов участвовал в работе международных, европейских, всесоюзных симпозиумов, конгрессов и съездов анатомов, гистологов, эмбриологов в СССР, Болгарии, Германии. Был избран Почетным членом Всесоюзного научного общества АГЭ, членом правления ВНОАГЭ, редактором Большой Медицинской Энциклопедии по разделу анатомия, гистология и эмбриология, членом проблемной комиссии МЗ РСФСР по нормальной, топографической и

функциональной анатомии, членом анатомической секции Центральной проблемной комиссии по медико-биологическим дисциплинам при ГУУЗ МЗ СССР.

Заслуги П.Ф. Степанова были отмечены орденом "Знак почета", шестью медалями, знаком "Отличник здравоохранения". Его помнят и любят многие анатомы не только в России, но и за рубежом.

Ученики и последователи Петра Федоровича хранят память о своем Учителе и друге. В Смоленске в 2006 году отметили юбилей известного анатома и педагога, в рамках празднования прошла юбилейная конференция памяти ученого, на ней были доложены результаты работ, выполненных в продолжение его исследований.

АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ ЛАВРЕНТЬЕВ (1898-1958)

Заслуженный деятель науки, изобретатель, д.м.н., профессор
Зав. кафедрой анатомии ЧГМА с 1955 по 1958 год.

Председатель Читинского отделения общества ВНОАГЭ с 1956 по 1958 г.г.

Алексей Павлович Лаврентьев родился в 1898 году в городе Витебске. Тяга к медицине появилась у него рано. Несмотря на большие трудности, в 18 лет, отработав год десятником на железной дороге и заработав средства для обучения на медицинском факультете, он поступает в Харьковский университет. Уже с первого курса Алексей Павлович начинает работать на кафедре нормальной анатомии в качестве препаратора. В это время он помогает в научной работе известнейшему ученому-анатому, тогда еще профессору, В.П. Воробьеву. С 1918 года А.П. Лаврентьев начал самостоятельно вести научную работу по изучению морфологии вегетативной части нервной системы. Он был



одним из самых опытных препараторов-инструкторов, помогавших студентам младших курсов осваивать анатомию человека. В эти годы он проходит замечательную школу исследователя, став одним из любимых учеников академика В.П. Воробьева. До настоящего времени в анатомическом музее Харьковско-го медицинского университета демонстрируются препараты, изготовленные А.П. Лаврентьевым. Мне

посчастливилось побывать в этом музее и видеть не только работы Алексея Павловича, но и беседовать с людьми лично его знавшими. По их словам, Алексей Павлович был очень талантливым и трудолюбивым исследователем, в совершенстве владеющим препараторальной техникой. Академик В.П. Воробьев щедро делился опытом работы со своим любимым учеником особенно в области мумификации.

После окончания университета А.П. Лаврентьев совмещал преподавание сразу в нескольких Вузах и медицинском училище. Работал сначала на кафедрах анатомии лечебного и стоматологического факультетов медицинского института и на естественном факультете уни-