

## Медико-профилактическому факультету Уральской государственной медицинской академии 65 лет

А. Г. Сергеев

ГОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия Росздрава», г. Екатеринбург

### Резюме

*В статье представлены основные этапы становления санитарно-гигиенического (ныне — медико-профилактического) факультета Уральской государственной медицинской академии, направления научных исследований в области гигиены, эпидемиологии, микробиологии, общественного здоровья и здравоохранения.*

*Ключевые слова:* медико-профилактический факультет, исторический очерк.

Санитарно-эпидемиологическая служба на Среднем Урале начала свою деятельность в конце XIX столетия. В 20-30-х годах XX века были созданы санитарно-эпидемиологические станции, клиничко-бактериологические лаборатории, научно-исследовательские институты (Санитарно-бактериологический институт, НИИ гигиены труда и профессиональных заболеваний). Выполнялась большая научная работа по изучению возбудителей инфекционных заболеваний, условий труда на промышленных предприятиях и профессиональной заболеваемости рабочих. Благодаря этому за короткое время было ликвидировано большинство опасных инфекционных заболеваний, в том числе оспа и малярия, разработаны научно-обоснованные рекомендации по улучшению условий труда рабочих. По результатам исследований было защищено несколько диссертаций.

Тем не менее, в Свердловской области отмечалась постоянная нехватка врачей-гигиенистов и эпидемиологов. В начале 1940 г. в санитарной службе области работали всего 31 врач и 110 санитарных фельдшеров.

Складывалась парадоксальная ситуация: с одной стороны, высокопрофессиональная научная деятельность институтов санитарно-эпидемиологического профиля и эффективная практическая работа санитарно-эпидемиологических станций, с другой — отсутствие подготовки гигиенистов и эпидемиологов в медицинском институте, открытом в Свердловске в 1931 году.

Необходимость подготовки врачей санитарно-гигиенического профиля в Свердловском медицинском институте назрела давно, и особенно остро этот вопрос встал во время Великой Отечественной войны в связи с ухудшением санитарно-эпидемиологической обстановки —

на Урал были эвакуированы промышленные предприятия и население из оккупированных районов страны. Передислоцированные промышленные предприятия размещались в приспособленных строениях или на площадках уже существующих заводов. Ухудшились условия труда, росла заболеваемость рабочих. В области возникла критическая эпидемическая ситуация по ряду опасных инфекционных заболеваний. Срочно требовались грамотные специалисты-гигиенисты и эпидемиологи.

9 сентября 1942 года состоялось заседание Ученого совета Свердловского государственного медицинского института (СГМИ), на котором с докладом о санитарно-эпидемиологической обстановке на Урале выступил заведующий кафедрой общей гигиены профессор Соломон Вениаминович Миллер. В своем выступлении он, в частности, сказал: «Урал остро нуждается в работниках промышленной, коммунальной и пищевой санитарии. Институт не выполнил бы своей задачи, если бы обошел вопрос об открытии санитарно-гигиенического факультета или отказался от решения этой задачи». Директор СГМИ профессор Владимир Иванович Величин и члены Ученого совета поддержали выступление профессора С. В. Миллера. Решение Совета и специальная докладная записка (ходатайство) были направлены в Народный комиссариат здравоохранения.

Санитарно-гигиенический факультет Свердловского медицинского института был организован в 1943 году — в самый разгар войны, в год Сталинградской битвы. В 1943 г. Народный комиссариат здравоохранения СССР принял решение: «Выделить из состава лечебного факультета к 1 сентября на вновь организованный санитарно-гигиенический факультет студентов 2, 3, 4, 5 курсов (по 50 человек с каждого курса) и обеспечить прием на 1-й курс с числом студентов 75 человек». Приказ НКЗ

А. Г. Сергеев — д. м. н., профессор, декан медико-профилактического факультета ГОУ ВПО УГМА Росздрава

РСФСР №32 от 16 апреля 1943 года о создании факультета предусматривал использование для развертывания профильных кафедр базу научно-исследовательских институтов гигиенического профиля и санитарно-эпидемиологических станций.

Благодаря серьезной организационной работе всего преподавательского состава института в 1943 г. был осуществлен набор на 1-й курс факультета и успешно прошло комплектование старших курсов за счет студентов лечебно-профилактического факультета.

В состав нового факультета вошли профильные кафедры: общей гигиены, гигиены труда, гигиены питания, школьной гигиены, а также кафедры теоретического, медико-биологического профиля, общественных дисциплин (кафедры биологии, микробиологии, социальной гигиены и организации здравоохранения, физического воспитания, философии) и кафедра инфекционных болезней.

Путь развития и становления санитарно-гигиенического факультета был сопряжен с большими трудностями: факультет не имел штатного преподавательского состава более 5 лет. На должности руководителей первых профильных кафедр были привлечены в качестве совместителей наиболее подготовленные теоретически и обогащенные большим опытом практической работы санитарные врачи г. Свердловска: Валентин Сергеевич Серебренников — начальник Государственной санитарной инспекции г. Свердловска — на кафедру коммунальной гигиены; Лев Кириллович Пашкевич — директор научно-исследовательского санитарно-гигиенического института, квалифицированный специалист в области пищевой гигиены — на кафедру гигиены питания; Соломон Маркович Бриль — заместитель заведующего Свердловским Облздравотделом, с многолетним опытом школьной санитарной работы и преподавания школьной гигиены в педагогическом институте — на кафедру школьной гигиены.

Кафедру гигиены труда было поручено организовать и возглавить профессору С. В. Миллеру, который одновременно заведовал кафедрой общей гигиены и руководил отделом гигиены труда в Свердловском НИИ гигиены труда и профзаболеваний. С 1944 г. кафедру гигиены труда возглавил Владимир Александрович Литкенс.

Курс эпидемиологии был создан при кафедре инфекционных болезней, которой заведовал профессор Иван Лукъянович Богданов.

Именно они — эти люди, находясь у истоков создания факультета, в трудные военные и послевоенные годы вынесли всю тяжесть неустроенности, неуккомплектованности ассистентского состава, недостатка учебных пособий, учебных аудиторий, баз для практических за-

ятий, выдержали стойко, убежденные в том, что делают нужное дело для страны — готовят необходимых региону санитарных врачей и эпидемиологов.

Большая роль в организации учебного процесса, научной работы и в проведении воспитательной работы принадлежит деканам.

Первым деканом факультета была доцент кафедры общей гигиены Зинаида Васильевна Гордон (с 1943 по 1944 гг.). После ее отъезда из г. Свердловска деканом был назначен профессор Н. К. Верещагин — заведующий кафедрой нормальной физиологии (с 1944 по 1945 гг.)

В течение последующих лет деканами факультета были: полковник медицинской службы В. А. Макаров — начальник военной кафедры (с 1945 по 1951 гг.), доцент Н. В. Крупин — зав. кафедрой микробиологии (с 1951 по 1954 гг.), профессор Т. П. Горбашова — зав. кафедрой нормальной анатомии (с 1954 по 1955 гг.), профессор В. С. Серебренников — зав. кафедрой коммунальной гигиены (с 1955 по 1959 гг.), профессор, заслуженный деятель науки РФ А. И. Кортев — зав. кафедрой инфекционных болезней (с 1959 по 1964 г.), доцент И. Г. Виноградов — зав. кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения (с 1964 по 1979 гг.), профессор А. П. Боярский — зав. кафедрой гигиены детей и подростков (с 1970 по 1971 г.), профессор М. Ф. Лемясев — зав. кафедрой общей гигиены (с 1971 по 1975 г.), доцент В. А. Аренский — зав. кафедрой эпидемиологии (с 1975 по 1984 гг.), профессор В. Г. Константинов — зав. кафедрой гигиены труда (с 1984 по 1993 гг.), профессор Г. Я. Липатов — зав. кафедрой гигиены и постдипломной подготовки врачей (с 1993 по 2004 гг.), профессор А. Г. Сергеев — зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии (с 2004 г. по настоящее время).

Первой из гигиенических кафедр, основанной в 1932 году, была кафедра экспериментальной гигиены (ныне кафедра гигиены и экологии с курсом гигиены детей и подростков, военной и радиационной гигиены). Основоположником кафедры был профессор П. Н. Ласточкин, ученик Г. В. Хлопина. С 1934 по 1941 г. кафедрой заведовали профессор А. Ф. Ефремов (с 1934 по 1936 гг.) и доцент М. Н. Серебро (с 1936 по 1941 гг.).

С 1941 по 1971 гг. кафедрой общей гигиены руководил профессор С. В. Миллер, внесший большой вклад в подготовку научно-педагогических кадров и в развитие гигиенической науки на Урале. За 52 года научной, педагогической и общественной деятельности С. В. Миллер оставил большое и ценное научное наследие. Им подготовлено 30 докторов и кандидатов наук, 11 его учеников работали или работают заведующими кафедрами в различных ВУЗах России. Ученики С. В. Миллера стали крупны-

ми и авторитетными учеными, создавшими свои большие научные коллективы. Среди них действительный член РАМН, профессор Б. Т. Величковский, заслуженный деятель науки РФ, профессор Б. А. Кацнельсон и другие.

С 1971 по 2003 год кафедрой заведовал доктор медицинских наук, профессор М. Ф. Лемясев, автор более 140 научных работ, в том числе монографии, главы в двухтомном руководстве по гигиене труда, Санитарных правил для предприятий огнеупорной промышленности, Под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций. В течение 5 лет Михаил Федорович был деканом санитарно-гигиенического факультета, 7 лет был председателем Свердловского отделения Всероссийского общества гигиенистов и санитарных врачей, 10 лет возглавлял партийную организацию института. Награжден четырьмя медалями, значком «Отличник здравоохранения» и «Орденом Трудового Красного Знамени». В настоящее время Михаил Федорович работает в должности профессора кафедры, щедро делится своим опытом исследователя и педагога с молодежью. С 2003 года кафедрой заведует доктор медицинских наук, профессор Насыбуллина Галия Максутовна.

В довоенные годы (1932-1940 г.) научная работа на кафедре выполнялась в ограниченном объеме. За этот период на кафедре было опубликовано всего 6 научных работ. В военные годы научная тематика кафедры была связана с особо актуальными вопросами для этого времени: улучшение условий учащихся ремесленных училищ, детского общественного питания, профилактики профессиональных и алиментарных отравлений на производстве. Одна из научных работ, выполненная профессором С. В. Миллером в г. Н. Тагиле, заслуживает особого внимания. На Уралвагонзаводе под руководством академика Патона проводились сварочные работы для сборки танковых корпусов. С. В. Миллером было проведено изучение условий труда сварщиков, и на основании этих исследований были разработаны мероприятия, направленные на улучшение условий труда сварщиков. В знак благодарности тагильские рабочие подарили С. В. Миллеру макет танка Т-34.

В послевоенные годы сформировались научные направления гигиенических кафедр. Научные разработки кафедр общей гигиены, гигиены труда и профзаболеваний были посвящены вопросам гигиены труда рабочих в черной и цветной металлургии.

Научные работы кафедры коммунальной гигиены были посвящены гигиеническим проблемам градостроительства на Урале и вопросам охраны атмосферного воздуха (изучение влияния факторов воздушной среды на уровень и структуру заболеваемости населения). В даль-

нейшем тематика кафедры была посвящена профилактике канцерогенной опасности населения городов Свердловской области.

Научные интересы кафедры гигиены питания были связаны с изучением влияния белка различного качественного состава и жиров на состояние щитовидной железы в норме и патологии.

Научное направление кафедры гигиены детей и подростков — изучение состояния здоровья детей и подростков, гигиена обучения и воспитания и разработка нормативных документов для дошкольных и школьных учреждений.

Научные работы, выполняемые на кафедрах общей гигиены и гигиены труда и профзаболеваний, проводились на промышленных предприятиях алюминиевой, медно-никелевой промышленности, на предприятиях черной металлургии. Исследованиями были охвачены практически все крупные заводы страны. Работа проводилась совместно и частично на базе Свердловского научно-исследовательского института гигиены труда и профзаболеваний в содружестве с проектными и технологическими научно-исследовательскими институтами алюминиевой и магниевой промышленности, с научно-исследовательскими институтами огнеупорной, углехимической промышленности, НИИ «Унипромедь» при содействии и помощи отделов охраны труда заводов, специалистов медико-санитарных частей, сотрудников санитарно-эпидемиологических станций. Изучение профессиональной заболеваемости проводилось совместно с врачами — профпатологами кафедры профессиональных заболеваний и Института гигиены труда и профзаболеваний. В исследованиях по качественной и количественной характеристике воздуха рабочей зоны принимали участие специалисты по промышленной вентиляции, специалисты по физике, химии.

Для обоснования гигиенических нормативов (ПДК) проводились длительные хронические эксперименты на лабораторных животных. Проводились работы по экспериментальной оценке канцерогенной опасности промышленных пылей и различных химических соединений с привлечением специалистов: патоморфологов, биохимиков, токсикологов, онкологов. Подобные работы проводились также на кафедрах коммунальной гигиены и гигиены питания. В конце 80-х годов благодаря настойчивой и инициативной работе профессора Г. Я. Липатова и помощи ректората активно развивалась экспериментальная база Центральной научно-исследовательской лаборатории института (ЦНИЛ). Это дало возможность кафедрам существенно повысить уровень научных исследований.

Научные исследования кафедры общей гигиены по гигиене труда в электролизных цехах

алюминиевых заводов проводились Е. В. Готлиб и А. П. Бессоновой совместно со Свердловским НИИ охраны труда ВЦСПС на Уральском алюминиевом заводе. На основе производственного эксперимента были показаны преимущества так называемого переменного объема газоотсоса от электролизных ванн. Е. В. Готлиб и А. П. Бессоновой совместно с В. А. Гавриловой были составлены санитарные характеристики профессий, занятых на алюминиевых заводах и подготовлены рекомендации в отношении льгот и компенсаций за вредность, а также в отношении возможности применения труда подростков и женщин. В последующем исследования проводились на Богословском алюминиевом заводе и на ряде других заводов страны. Эти исследования позволили установить источники выделения и уровень содержания фтористых соединений и пыли в воздухе электролизных цехов в зависимости от силы тока, конструкции укрытия электролизера, эффективности систем механической приточной вентиляции, особенностей общего воздухообмена и других условий.

На основании исследований были подготовлены и изданы Минздравом СССР «Методические указания о порядке осуществления предупредительного санитарного надзора в области проектирования, строительства и приемки в эксплуатацию электролизных цехов алюминиевой промышленности».

С 1959 года электролизные цехи оборудуются электролизерами силой тока в 130–150 килоампер с верхним токоподводом. Предварительные испытания проводились на на Уральском алюминиевом заводе (УАЗ) и Новокузнецком заводе. В последующем исследования с участием сотрудников кафедры проводились на ряде других заводов (Волгоградском, Иркутском, Красноярском, Сумгайтском, Братском др.) Результаты исследований послужили основанием для специального решения Совета Министров СССР «Об улучшении условий труда в электролизных цехах алюминиевых заводов» и решения коллегии министерства цветной металлургии «О мерах по улучшению условий труда в цехах электролиза алюминиевых заводов». По материалам исследований были подготовлены и защищены кандидатские диссертации А. П. Бессоновой, Е. В. Готлиб, П. Г. Симахиной, В. Г. Константиновым, а в дальнейшем были защищены докторские диссертации Е. В. Готлиб и В. Г. Константиновым. Работы по гигиене труда в электролизных цехах были представлены в многочисленных научных отчетах, направленных на заводы, в проектные и технологические научно-исследовательские институты, в санитарно-эпидемиологические станции. Профессором С. В. Миллером была опубликована глава в 3-х томом

руководстве по гигиене труда в электролизных цехах алюминиевых заводов.

Исследования, проводившиеся В. С. Горинной на предприятиях, производящих порошок алюминия, позволили дать детальную характеристику условий труда и подготовить проект Санитарных правил проектирования и эксплуатации основных отделений в производстве порошков, а также рекомендовать предприятиям систему оздоровительных мероприятий.

К числу предприятий Свердловской области с наиболее неблагоприятными условиями труда и большим числом профессиональных отравлений относится Полевской криолитовый завод, один из наиболее старых заводов на Урале. Позднее вступил в строй другой завод по производству плавиковой кислоты и фторсолей в г. Кувандык Оренбургской области. На базе этих двух заводов были проведены исследования А. А. Мараткановой, позволившие выявить основные источники выделения фтористого водорода и фтористых солей и содержание их в воздухе на рабочих местах в зависимости от различных производственных условий. Исследования А. А. Мараткановой сыграли большую роль при разработке проекта реконструкции криолитового завода и при санитарной экспертизе проектов, проведенной в Свердловском НИИ гигиены труда и профзаболеваний.

Проблеме пылевого фактора на производстве посвящена диссертационная работа И. А. Трутнева «Вопросы гигиены труда при выбивке, обрубке и очистке литья на Уральском заводе тяжелого машиностроения». В ней приводится подробная характеристика уровня запыленности воздуха при производстве этих видов работ. Заводу были направлены рекомендации по оздоровлению условий труда в обрубном цехе, часть которых была реализована при реконструкции обрубного цеха. Кандидатская диссертация З. М. Мельниковой (научный руководитель — профессор С. В. Миллер) была посвящена анализу причин заболеваемости с временной утратой трудоспособности рабочих Уралмашзавода.

Влиянию кварцевой и асбестовой пыли на секреторную и двигательную функцию желудка в эксперименте была посвящена диссертация аспиранта кафедры Л. Я. Тартаковской (научные руководители профессор С. В. Миллер и профессор Н. К. Верещагин).

Большая работа по изучению санитарных условий труда в производстве некоторых сплавов металлов металлотермическим способом была проведена А. П. Боярским. Исследования проводились на Ключевском заводе ферросплавов и в цехе выплавки ферротитана Актюбинского ферросплавного завода. В работе представлены материалы по гигиени-

ческой характеристике технологических процессов и трудовых процессов рабочих основных профессий и микроклиматических условий в различные сезоны года, изучены источники пылеобразования и фиброгенные свойства пыли узкозанных производств. На основании проведенных исследований А. П. Боярским была разработана система оздоровительных мероприятий и подготовлены «Санитарные правила проектирования и эксплуатации основных цехов в производстве ферросплавов».

Работы Ю. Г. Солонина и Н. В. Рябовой были посвящены вопросам физиологии труда. Ю. Г. Солониным совместно с профессором В. В. Розенблатом впервые в СССР были применены радиотелеметрические методы исследования сердечно-сосудистой системы и органов дыхания на производстве, что послужило темой его кандидатской, а затем и докторской диссертаций. Н. В. Рябова изучала особенности газообмена у больных пневмокозиозами.

С 1960 года на кафедре начались исследования по изучению условий труда рабочих, занятых ремонтом мартеновских, электросталеплавильных печей и конверторов. Результаты работы послужили основанием для ходатайства треста «Союзтеплострой» перед ВЦСПС и Госкомитетом Совета Министров СССР по труду и заработной плате об отнесении каменщиков-огнеупорщиков к категории силикозоопасных профессий с распространением на них соответствующих льгот. Рекомендации по оздоровлению условий труда направлялись заводам и были использованы при экспертизе проектов реконструкции Нижнее-Тагильского металлургического комбината. МЗ СССР и Госстроем были обоснованы и утверждены предельно допустимые концентрации (ПДК) для пылей огнеупорного производства.

В последующие годы научная тематика кафедры была посвящена вопросам гигиены труда в огнеупорной и электродной отраслях промышленности. Научная работа А. Д. Соколова посвящена профилактике канцерогенной опасности в производстве анодных масс для алюминиевой промышленности и в производстве и применении пеков и пекосодержащих материалов. По материалам исследований были подготовлены и утверждены МЗ СССР «Санитарные правила для предприятий электродной и углекислотной промышленности», «Методические рекомендации по борьбе с онкологической опасностью в производстве алюминия».

По материалам исследований, проведенных в огнеупорной промышленности (М. Ф. Лемяев, Г. А. Подгайко, А. Ф. Скомарохина, В. А. Сайтов) были подготовлены и утверждены «Санитарные правила для предприятий огнеупорной промышленности». В ГОСТ «Воздух рабочей

зоны» внедрено 15 ПДК для пылей огнеупорного производства. В двухтомном Руководстве по гигиене труда (издательство «Медицина») написана и опубликована глава «Огнеупорное производство». Материалы исследований обобщены в докторской диссертации М. Ф. Лемяева и кандидатских диссертациях Г. А. Подгайко, А. Ф. Скомарохина, В. А. Сайтова.

Научная деятельность кафедры гигиены детей и подростков период с 1943 по 1963 гг. проводилась под руководством крупного организатора охраны детей и подростков на Среднем Урале, исследователем и собирателем истории Урала, доцента Соломона Марковича Бриля. Затем течение 18 лет кафедрой руководил профессор А. П. Боярский. За время существования кафедры было защищено 9 кандидатских диссертаций и одна докторская диссертация. Научные работы выполнялись совместно со Свердловским педагогическим институтом, Уральским государственным университетом, областным врачебно-физкультурным диспансером, центрами Госсанэпиднадзора города и области.

В 1983 году А. П. Боярский завершил выполнение докторской диссертации «Гигиенические аспекты свободного времени школьников». Его работа была, по сути, пионерской в этой области, ранее таких масштабных исследований, посвященных данной проблеме в СССР не проводилось. По материалам исследований были изданы «Методические рекомендации по санитарному контролю за организацией кружковой деятельности во внешкольных учреждениях», учебно-методическое пособие «Физическое развитие детей и подростков и методы его изучения», а также стандарты физического развития для детей 3-7 лет и 6-16 лет.

Исследования И. И. Овчинникова были посвящены вопросам гигиены работающих подростков. Результаты были использованы при составлении перечня производств, профессий и работ, на которых запрещается труд лиц, не достигших 18-летнего возраста,

В конце 70-х — начале 80-х годов на кафедрах общей гигиены и гигиены детей и подростков были начаты исследования гигиенических аспектов обучения студентов в ВУЗе (Н. В. Рябова, А. П. Боярский, Т. Г. Малкова). Были изучены социально-гигиенические характеристики студентов медицинского вуза, выявлены факторы риска в организации условий учебных занятий, в образе жизни студентов. Показаны неблагоприятные тенденции в состоянии здоровья. Установлена особая роль в охране здоровья студентов организации обучения на младших курсах, где происходит адаптация организма к новым средовым факторам, межличностным отношениям, новому учебному стереотипу.

Для научного обоснования системы мер охраны здоровья впервые в возрастной гигиене был применен метод многофакторного анализа на основе теории распознавания образов. Исследования в области охраны здоровья студентов были обобщены в кандидатской диссертации Т. Г. Малковой «Особенности адаптации и состояния здоровья студентов медицинского вуза». По результатам работы утверждены «Методические рекомендации по оценке факторов риска дезадаптации студентов с помощью математической модели».

В 90-х годах на кафедре гигиены и экологии с курсом гигиены детей и подростков выполнялись работы по комплексной социально-гигиенической оценке состояния здоровья детей дошкольного возраста, проживающих на экологически неблагоприятных территориях. Целью исследований было обоснование оптимальных решений по управлению санитарно-эпидемиологическим благополучием детей и прогнозирование эффективности оздоровительных мероприятий. Исследования выполнялись совместно с Институтом промышленной экологии УрОРАН, санитарно-эпидемиологической и педиатрической службой территорий и сотрудниками педиатрических кафедр УГМА в дошкольных учреждениях городов Верхняя Пышма, Ревда, Первоуральск, Каменск-Уральский, Краснотурьинск, в ряде сел и районных центров Курганской области. В работе принимали участие сотрудники кафедры: доценты А. А. Маратканова, Н. В. Рябова, Л. В. Русяева, ст. преподаватели А. А. Петина, Т. Г. Малкова, ассистенты Л. Н. Бем, Г. А. Кулакова, Г. М. Насыбуллина, Н. О. Кочева, Л. Л. Попова.

Исследования сотрудников кафедры на территории Восточно-Уральского радиоактивного следа (ВУРС) показали неблагоприятное влияние на здоровье детей радиационной экспозиции предков и, наряду с работами других авторов, явились научной базой для решения вопросов социально-экономической реабилитации на территории ВУРС. Результаты этих исследований были широко представлены на международных конференциях, симпозиумах, Российских съездах гигиенистов и санитарных врачей. По итогам работы были выполнены три кандидатские (Г. М. Насыбуллина, Н. О. Кочева, Л. Л. Попова) и одна докторская диссертация (Г. М. Насыбуллина). Материалы исследований представлены в книге «Кыштымская авария и ее влияние на здоровье населения Свердловской области» и в ряде нормативных документов.

Последнее десятилетие коллектив кафедры под руководством проф. Г. М. Насыбуллиной активно участвует в обосновании и реализации здоровьесберегающих технологий в образовательных учреждениях г. Екатеринбург

и Свердловской области, выполняя совместные исследовательские и образовательные проекты с органами управления образованием, педиатрической службой, органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Кафедра коммунальной гигиены была основана в 1943 году. Ее организатором и первым руководителем был талантливый педагог и общественный деятель, профессор Валентин Сергеевич Серебренников, который заведовал кафедрой до 1959 года. Его диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук была посвящена оптимизации планировки и благоустройства основных промышленных центров Свердловской области. Профессор В. С. Серебренников опубликовал более 50 научных работ по вопросам коммунальной и социальной гигиены, санитарного дела и теории здравоохранения. Широко известны его труды по санитарной охране атмосферного воздуха. В дальнейшем его внимание привлекает проблема повышенного содержания канцерогенов во внешней среде и заболеваемость раком легкого. Под его руководством защищено 4 кандидатские диссертации. Среди его учеников — известный ученый, доктор медицинских наук, профессор М. С. Садилова. В. С. Серебренников являлся заместителем председателя комитета по санитарной охране атмосферного воздуха при Министерстве здравоохранения СССР. Он проводил большую научную и организационную работу, будучи председателем Свердловского отделения Всероссийского научного общества гигиенистов и санитарных врачей. С 1946 по 1952 гг. В. С. Серебренников был директором СГМИ, с 1955 по 1959 гг. — деканом санитарно-гигиенического факультета.

С 1960 по 1971 г. кафедрой коммунальной гигиены заведовал ученик профессора С. В. Миллера, опытный методист, активный популяризатор медицинских и гигиенических знаний И. А. Трутнев. С 1971 по 1975 гг. заведующим кафедрой была профессор Е. В. Готтлиб. В 1975 году заведующим кафедрой был избран профессор В. Г. Константинов.

Научная тематика кафедры — профилактика канцерогенной опасности для рабочих предприятий алюминиевой промышленности и населения, проживающего на территории, подвергающейся действию выбросов алюминиевых заводов. За время существования кафедры выполнено 12 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Первым заведующим кафедры гигиены питания был Л. К. Пашкевич, одновременно исполняющий обязанности директора Областного санитарно-гигиенического института. Научные исследования в годы войны и в послевоенный период были направлены на профилактику

пищевых отравлений, инфекционных заболеваний, гипо- и авитаминозных состояний. На кафедре гигиены питания в этот период изучался санитарно-гигиенический режим в детских молочных кухнях, состав молока коров Свердловской области (Плотникова Ю. И.), содержание витамина С в дикорастущих травах, сохранность витамина С в овощах при различных способах тепловой обработки (Клячина К. И.). Обобщенные материалы по совершенствованию санитарно-гигиенического режима в молочных кухнях и улучшению качества молочных смесей были представлены Л. К. Пашкевичем в виде кандидатской диссертации, которую он защитил в 1944 г.

С 1954 по 1959 г. кафедрой руководил профессор Абрам Ильич Штенберг, Благодаря инициативе, энергии А. И. Штенберга и его учеников, кафедра приобрела авторитет и известность в стране. Основным направлением научных исследований кафедры была профилактика заболеваемости эндемическим зобом на Урале. По материалам исследований было выполнено 6 кандидатских и одна докторская диссертации, опубликовано две монографии: «Значение фактора питания в развитии эндемического зоба» (1986 г.) и «Роль питания в профилактике эндемического зоба» (1979 г.)

Сотрудниками кафедры гигиены питания разработано и внедрено в образовательный процесс и практическое здравоохранение более 50 учебно-методических и нормативных изданий (учебники, руководства, пособия для врачей, монографии, санитарно-законодательные документы), в том числе 16 изданий — на общесоюзном уровне. Выполнено и защищено 7 кандидатских и одна докторская диссертация. С 1996 года кафедра гигиены питания вошла самостоятельным курсом в состав кафедры гигиены и постдипломной подготовки врачей. В течение последних 10 лет на курсе гигиены питания разрабатывается вопрос об алиментарной профилактике онкологических заболеваний на предприятиях металлургии меди и никеля.

В 1943 г. при участии НИИ гигиены труда и профзаболеваний и Свердловского НИИ охраны труда ВЦСПС была организована кафедра гигиены труда и профзаболеваний. Первым ее заведующим был профессор С. В. Миллер. К преподаванию были привлечены заслуженный деятель науки профессор Н. А. Вигдорчик, являвшийся одновременно руководителем НИИ гигиены труда и профзаболеваний, и к. м. н. В. А. Гаврилова, которая руководила отделом промышленной гигиены в этом институте.

В 1944 году заведующим кафедрой стал доцент В. А. Литкенс, а затем на этом посту его сменила В. А. Гаврилова. Под руководством В. А. Гавриловой были защищены кандидатские диссертации В. И. Ощепковым и С. Г. Дом-

ниним, впоследствии ставших докторами медицинских наук. С 1971 по 1981 г. кафедрой заведовала доцент А. А. Маратканова — ученица профессора С. В. Миллера.

Основным научным направлением кафедры гигиены труда и профзаболеваний было изучение вопросов гигиены труда в металлургии меди и никеля. Данной проблеме были посвящены исследования В. А. Гавриловой, В. А. Литкенса, А. В. Сакнынь, А. А. Мараткановой. Исследованиями Н. П. Стереховой, Н. В. Тюшняковой была показана роль диоксида серы и пыли в развитии профессиональной патологии у рабочих в производстве меди и никеля на Урале.

В 80-е годы Г. Я. Липатовым были начаты широкомасштабные гигиенические, экспериментальные, эпидемиологические исследования на ряде крупных предприятий металлургии меди и никеля. В работах Г. Я. Липатова и его учеников впервые была дана комплексная гигиеническая оценка условий труда в современной пирометаллургии меди и никеля, проведена классификация металлургических цехов в зависимости от организации технологических процессов, объемно-планировочных решений и воздухообмена производственных корпусов, регионального размещения предприятий. Впервые дана сравнительная экспериментальная оценка мутагенности и канцерогенности ряда промышленных пылей, рассчитаны ПДК для неорганических соединений мышьяка.

В 1995 году решением Ученого Совета УГМА и приказом ректора №226 от 17.10 кафедра коммунальной гигиены и гигиены труда и кафедра гигиены питания были преобразованы в кафедру гигиены и постдипломной подготовки. Заведующим кафедрой был избран Г. Я. Липатов. В 1993 г. он был избран деканом медико-профилактического факультета. Кроме того, на общественных началах он возглавлял ЦНИЛ УГМА. Под руководством профессора Г. Я. Липатова на кафедре и в ЦНИЛе защищены 11 кандидатских диссертаций, в том числе и практическими врачами. Профессор Г. Я. Липатов — автор около 200 научных работ, 3-х монографий, награжден медалью «За заслуги перед Отечеством II-й степени».

Одним из этапов развития кафедры гигиены труда явилась организация в 1960 году курса профессиональной патологии. С 1963 года курсом заведовала доцент Н. П. Стерехова. С 1973 года она — доктор медицинских наук, профессор, автор более 160 научных работ, двух монографий. Под ее руководством защищены 6 кандидатских диссертаций, издано 3 научных пособия и 2 монотематических сборника. В 1974 году курс был преобразован в самостоятельную кафедру, зав. кафедрой — профессор Н. П. Стерехова. С 1995 по 2002 г. кафедрой за-

ведовал профессор В. Г. Сенцов. В 2002 году курс профпатологии вновь передан на кафедру гигиены и постдипломной подготовки с образованием кафедры гигиены и профболезней. Это объединение позволило объединить научные исследования по гигиене труда и профессиональной патологии в единое научное направление — медицину труда.

Курс эпидемиологии был создан при кафедре инфекционных болезней. С 1941 по 1949 год курсом руководил заведующий кафедрой профессор Иван Лукьянович Богданов. Кафедра эпидемиологии была организована в 1949 году. Первым заведующим был доцент Евгений Петрович Сластенов. С 1955 по 1971 гг. кафедру возглавлял ученик профессора С. В. Миллера Иван Петрович Сакулин. В Свердловском медицинском институте на кафедре общей гигиены он работал с 1939 года, а в годы Великой Отечественной Войны был начальником санитарно-дефекта в действующей армии. В период его заведования произошло становление кафедры как центра подготовки эпидемиологов. Он определил научное направление кафедры — эпидемиология и профилактика болезни Боткина. По данной проблеме И. П. Сакулиным была защищена докторская диссертация. Впоследствии появились и другие научные направления — изучение эпидемиологии туберкулеза (В. А. Аренский и И. А. Головин), эпидемиология особо опасных инфекций (А. А. Горланов).

С 1971 по 1984 г. кафедрой заведовал доцент В. А. Аренский, с 1985 по 1987 гг. — д. м. н. А. А. Горланов, с 1987 по 1994 гг. — доцент Н. А. Головин. В настоящее время кафедрой заведует профессор А. В. Слободнюк. Александр Владимирович — автор около 100 научных работ, подготовил 5 кандидатов наук. В настоящее время на кафедре выполняются 3 кандидатские диссертации. Научные исследования выполняются по проблемам эпидемиологии гриппа, гемоконтактных вирусных гепатитов. За качественную подготовку врачей кадров, научную и общественную работу сотрудников кафедра отмечена Почетными грамотами МЗ РФ, Областного Центра Госсанэпиднадзора, ректора академии.

Кафедра инфекционных болезней была организована в 1935 году. Ее первым заведующим был известный ученый-терапевт, лауреат Государственной премии, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор Борис Павлович Кушелевский. Первыми научными исследованиями кафедры инфекционных болезней были его работы по клинике малярии, сыпному и возвратному тифам. В последующие годы кафедру возглавляли: доцент Е. П. Сластенов (с 1937 по 1941 гг.), член-корреспондент АМН СССР, профессор И. Л. Богданов (с 1941 по 1951 гг.), до-

цент Е. А. Федоров (с 1952 по 1956 гг.), профессор Л. Д. Левина (с 1956 по 1958 гг.).

С 1958 г. 1994 г. кафедрой руководил заслуженный деятель науки РСФСР, профессор А. И. Кортев. Под его руководством было выполнено и защищено 44 кандидатских и докторских диссертаций по актуальным вопросам инфекционной патологии. Четырнадцать его учеников возглавляли или возглавляют кафедры в различных институтах страны. А. И. Кортев в течение ряда лет был деканом санитарно-гигиенического факультета и проректором по научной работе института. С сентября 1994 года кафедрой заведует ученик профессора А. И. Кортева — доктор медицинских наук, профессор В. М. Борзунов. Под руководством В. М. Борзунова выполнены две докторские и 10 кандидатских диссертаций, опубликовано 12 монографий и около 200 научных статей.

Старейшими на факультете являются кафедры микробиологии (ныне кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии) и социальной гигиены и организации здравоохранения (ныне кафедра общественного здоровья и здравоохранения). За 70 с лишним лет кафедры прошли большой путь становления и развития, имеют большую интересную историю.

Кафедра микробиологии основана в 1931 году. Первым ее руководителем была доцент Е. М. Ермилова, выпускница Ленинградского психоневрологического института. Ее научная работа была посвящена бактериологии и характеристике групп крови. Несколько лет, начиная с 1934 года, с перерывами (1937-1942 гг., 1953-1961 гг.) кафедрой руководил доцент Николай Васильевич Крупин, который изучал проблемы вакцинации против оспы, действие на микроорганизмы антибиотиков.

В 1935-1937 гг. кафедру возглавлял профессор В. А. Кутейчиков, а с 1942 по 1953 гг. — профессор Л. Г. Перетц, который одновременно заведовал экспериментальным отделом Свердловского института микробиологии и эпидемиологии. Научные работы Леопольда Генриховича Перетца были посвящены раневым инфекциям, микробному антагонизму, нормальной микрофлоре кишечника. Он является автором более 130 научных работ, одной монографии, подготовил 7 кандидатов наук. С 1943 года был бессменным председателем научного общества микробиологов и эпидемиологов.

С 1961 по 1979 год кафедрой руководила доцент Е. Н. Рысакова. Она является автором 35 работ по вопросам роли условно патогенных бактерий в развитии онкологических заболеваний. Под ее руководством выполнено 2 кандидатские диссертации. На протяжении 8 лет Е. Н. Рысакова была заместителем декана санитарно-гигиенического факультета.



С 1979 года кафедру возглавила доктор медицинских наук, профессор З. Н. Кондрашова. Становление Зинаиды Николаевны как исследователя и организатора науки проходило в Свердловском НИИ вирусных инфекций, где она прошла путь от младшего научного сотрудника до заведующего 2 крупных лабораторий: клещевого энцефалита и энтеровирусных инфекций. Научные исследования З. Н. Кондрашовой были посвящены вопросам экологии вируса клещевого энцефалита, полиомиелита, проблеме иммунологического надзора за рядом инфекций вирусной и бактериальной этиологии. Она — автор более 100 научных работ, трех изобретений, одной монографии, подготовила 18 кандидатов наук. Под руководством Зинаиды Николаевны на кафедре выросло целое поколение талантливых исследователей и педагогов, многие из которых в настоящее время занимают ответственные посты в здравоохранении города и области. В эти годы существенно укрепилась материально-техническая база кафедры, стал активно работать студенческий научный кружок. С 1999 по 2003 год З. Н. Кондрашова работала на кафедре в должности профессора.

С 1999 года кафедрой заведует ученик З. Н. Кондрашовой, д. м. н., профессор Александр Григорьевич Сергеев. После окончания в 1974 году лечебно-профилактического факультета СГМИ А. Г. Сергеев работал в Свердловском НИИ вирусных инфекций. В 1982 году он защитил кандидатскую диссертацию. С 1988 года работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры микробиологии. В 1998 году защитил докторскую диссертацию. А. Г. Сергеев — автор более 100 научных работ, 3-х изобретений. Под его руководством защищено 3 кандидатские диссертации, выполняется одна докторская и диссертация.

В настоящее время основными направлениями научной деятельности кафедры является генодиагностика инфекционных и соматических заболеваний, молекулярная генетика вирусов. В 1997 году на кафедре была организована и успешно функционирует Лаборатория молекулярной диагностики, оснащенная самой современной аппаратурой.

В 2004 году А. Г. Сергеев был избран деканом медико-профилактического факультета. Является Главным бактериологом Уральского Федерального округа.

В 1932 году в Свердловском государственном медицинском институте, наряду с другими кафедрами, открывается кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения. Организация кафедры была поручена заместителю начальника Свердловского областного отдела здравоохранения, организатору и первому директору Областного гигиенического института

Владимиру Ивановичу Величкину, который руководил кафедрой в течение 20 лет (с 1932 по 1952 г.). В военные годы профессор В. И. Величкин был ректором СГМИ. Большой заслугой В. И. Величкина является открытие в 1943 году в СГМИ санитарно-гигиенического факультета. Он был организатором и первым председателем Свердловского филиала Всероссийского общества врачей-гигиенистов (с 1939 по 1952 г.), научным руководителем ряда диссертационных работ. За заслуги в здравоохранении и подготовке врачебных кадров В. И. Величкин награжден орденами Ленина, и «Знак почета», медалью за доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., значком «Отличник здравоохранения».

В 1952-1953 гг. обязанности заведующего кафедрой исполнял ассистент Ф. Г. Захаров, который одновременно являлся заведующим Свердловского Облздравотдела. С 1954 по 1962 гг. кафедрой заведовала доцент Нина Михайловна Мамзина, участница войны, опытный организатор здравоохранения, педагог. Она — автор более 20 научных работ, награждена 7 государственными наградами. В последующие два года кафедрой заведовала доцент Зоя Михайловна Мельникова.

С 1964 по 1974 гг. кафедрой заведовал Иван Георгиевич Виноградов, кандидат медицинских наук, полковник медицинской службы, участник Великой Отечественной войны, автор более 20 научных работ. Под его руководством выполнены 4 кандидатские диссертации. Много сил и энергии И. Г. Виноградов отдал организации учебного процесса на кафедре и развитию физкультуры и спорта на факультете.

В 1975-1976 гг. кафедрой руководил профессор Иван Петрович Мокеров. С 1968 по 1975 гг. он был ректором Ижевского медицинского института и одновременно заведовал кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения в этом же вузе. В 1977-1984 гг. кафедру возглавлял доцент Василий Петрович Березин. Под его руководством активизировалась учебно-методическая работа, усилилась координирующая роль кафедры в организации совместной работы института с органами и учреждениями практического здравоохранения. В. П. Березин — автор более 40 научных работ, в том числе 4 монографий, более 30 учебно-методических пособий для студентов и практических врачей.

В 1984 году заведующим кафедрой избран профессор Анатолий Петрович Боярский, который руководил кафедрой в течение 14 лет. А. П. Боярский — автор более 160 научных и учебно-методических публикаций по вопросам здоровья населения и регионального здравоохранения. Под его руководством выполнены

и защищены 15 кандидатских диссертаций. А. Н. Боярский работал помощником декана, а затем деканом санитарно-гигиенического факультета, с 1971 по 1980 гг. он был проректором института по учебной работе. А. П. Боярский награжден орденами «Знак Почета», двумя медалями, знаками отличия Минздрава и министерства образования РФ. С 1998 года по 2004 год работал в должности профессора кафедры.

С 1998 года по 2003 год кафедрой заведовал профессор Руслан Альбертович Хальфин. Он — автор более 130 научных публикаций и 12 монографий по вопросам государственной политики реформирования и развития здравоохранения на федеральном и региональном уровнях. Под его руководством выполнены 3 докторские и 5 кандидатских диссертаций. С 1999 по 2002 год Р. А. Хальфин возглавлял Главное управление здравоохранения Администрации г. Екатеринбурга. С 2002 года — на руководящей работе в Министерстве здравоохранения РФ.

С 2003 года кафедру возглавляет к. м. н. М. С. Скляр — министр здравоохранения Свердловской области в 1999–2007 гг. Михаил Семенович — автор 25 научных работ, нескольких монографий, посвященных анализу состояния и проблемам здравоохранения Свердловской области, Заслуженный работник здравоохранения, имеет правительственные награды.

За 65 лет работы медико-профилактического факультета было подготовлено более 7000 специалистов: гигиенистов, эпидемиологов, бактериологов, профпатологов, токсикологов, организаторов здравоохранения, работающих во многих регионах России и ближнего зарубежья. Среди выпускников много известных ученых, общественных деятелей, руководителей органов здравоохранения. Среди них — академики РАМН Б. Т. Величковский и В. И. Злобин. Профессор Б. И. Никонов, более 20 лет возглавлявший санэпидслужбу Свердловской области, является депутатом Государственной Думы. В аппарате Роспотребнадзора России работают д. м. н. В. И. Чебураев, С. И. Лагунов, С. Г. Домнин. Главными государственными санитарными врачами работают: в Самарской — д. м. н. А. Спиридонов, в республике Башкортостан — д. м. н. Г. Д. Минин. В научно-исследовательских институтах работали или работают доктора медицинских наук: П. М. Коган, М. С. Садилова, Г. В. Кондинский, А. В. Сакнынь, Е. И. Лихачева, В. Г. Надеенко, Э. Г. Плотно, Е. В. Ползик, Л. И. Привалова, С. В. Щербаков, Ю. Г. Солонин, С. В. Кузьмин. Н. П. Глинских, В. С. Кокорев, А. Б. Блохин, А. А. Климшин, И. П. Быков, А. Я. Поляков и другие. Широко представлены наши выпускники в органах Роспотребнадзора Свердловской, Челябинской,

Курганской, Тюменской областях, в республике Башкортостан.

В настоящее время на факультете обучаются 465 студентов. Около 50 выпускников ежегодно проходят интернатуру, 10–15 человек обучаются в аспирантуре. В течение последних 5 лет план приема на медико-профилактический факультет (бюджетная форма обучения) составляет 65 человек. Еще 15–20 абитуриентов поступают на контрактную форму обучения. Успешно практикуется целевая форма приема абитуриентов из районов Свердловской области, нуждающихся в специалистах санитарно-гигиенического профиля. Для этого ежегодно решением Ученого совета выделяется 30 мест. Формирование контингента абитуриентов для целевого приема и трудоустройство специалистов, окончивших целевую форму обучения, проводит руководство Управления Роспотребнадзора по Свердловской области.

Ежегодно в марте-апреле проводится распределение выпускников — «ярмарка вакансий», в которой участвуют руководители медицинских учреждений и служб здравоохранения субъектов Уральского Федерального округа. Потребность в выпускниках медико-профилактического факультета остается стабильно высокой. По результатам анкетирования, проведенного в 2007 г., специалисты органов и учреждений Роспотребнадзора высоко оценивают качество подготовки выпускников факультета. Об успехах наших студентов в учебе свидетельствует и тот факт, что в юбилейном 2007 году 14 выпускников (практически, каждый пятый) получили дипломы об окончании УГМА с отличием.

В настоящее время на 9 кафедрах факультета трудится сплоченный коллектив преподавателей, в числе которых 10 докторов и 35 кандидатов наук. 10 молодых сотрудников обучаются в аспирантуре. За прошедшие 5 лет были выполнены 12 кандидатских и одна докторская диссертация, выпущено 9 монографий, опубликовано около 300 научных работ в отечественных и зарубежных журналах.

Большое внимание на факультете уделяется воспитательной, спортивно-массовой работе, студенческой науке. Ежегодно на итоговых научных конференциях НОМУС факультет представляет 35–40 студенческих докладов. За прошедшие 5 лет 48 студенческим научным работам были присуждены призовые места.

Преподаватели и студенты бережно хранят и развивают славные традиции факультета, главной задачей которого является подготовка квалифицированных специалистов, врачей профилактической медицины — медицины будущего.



**Гордон**  
**Зинаида Васильевна**  
первый декан санитарно-гигиенического факультета, доцент кафедры общей гигиены

**Сергеев**  
**Александр Григорьевич**  
декан  
медико-профилактического  
факультета с 2003 года



*Кафедра гигиены  
и экологии*



Коллектив кафедры



**Миллер Соломон Вениаминович**  
д. м. н., профессор,  
заведующий кафедрой общей гигиены  
в 1941–71 гг.



**Лемаев Михаил Федорович**  
д. м. н., профессор,  
заведующий кафедрой общей гигиены  
в 1971–2003 гг., декан в 1971–75 гг.



**Бриль Соломон Маркович**  
д. м. н., профессор,  
заведующий кафедрой школьной гигиены  
в 1943–63 гг.



**Боярский Анатолий Петрович**  
д. м. н., профессор,  
заведующий кафедрой гигиены детей и  
подростков в 1963–84 гг.,  
заведующий кафедрой социальной  
гигиены и организации  
здравоохранения в 1984–98 гг.,  
декан в 1970–71 гг.



**Рябова Нина Васильевна**  
к. м. н., доцент,  
заведующая курсом гигиены детей  
и подростков в 1984–2000 гг.

## Кафедра гигиены и профзаболеваний



Коллектив кафедры



**Сербренников Валентин Сергеевич**

д. м. н., профессор, заведующий кафедрой коммунальной гигиены в 1943–59 гг., декан в 1955–59 гг.



**Трутнев Игорь Алексеевич**

к. м. н., доцент, заведующий кафедрой коммунальной гигиены в 1960–71 гг.



**Литкенс Владимир Александрович**

к. м. н., доцент, заведующий кафедрой гигиены труда в 1944–58 гг.



**Гаврилова Вера Андреевна**

к. м. н., доцент, заведующая кафедрой гигиены труда в 1958–71 гг.



**Маратканова Алевтина Афанасьевна**

к. м. н., доцент, заведующая кафедрой гигиены труда в 1971–81 гг.



**Константинов Владимир Григорьевич**

д. м. н., профессор, зав. кафедрой коммунальной гигиены в 1975–95 гг., декан в 1984–93 гг.



**Пашкевич Лев Карлович**

д. м. н., профессор, заведующий кафедрой гигиены питания в 1943–54 гг.



**Штенберг Абрам Ильич**

д. м. н., профессор, заведующий кафедрой гигиены питания в 1954–59 гг.



**Еремин Юрий Николаевич**

д. м. н., профессор, заведующий кафедрой гигиены питания в 1965–95 гг.



**Стерехова Наталья Пахомовна**

д. м. н., профессор, зав. кафедрой (курсом) профессиональных заболеваний в 1963–95 гг.

## Кафедра инфекционных болезней



Коллектив кафедры



**Богданов Иван Лукьянович**

д. м. н., профессор, член-корреспондент АМН СССР, заведующий кафедрой инфекционных болезней в 1941–51 гг.



**Кортев Аркадий Иванович**

д. м. н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней в 1958–94 гг., декан в 1959–64 гг.

## Кафедра эпидемиологии



Коллектив кафедры



**Сакулин Иван Петрович**

д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии в 1955–71 гг.



**Аренский Виктор Андреевич**

к. м. н., доцент, заведующий кафедрой эпидемиологии в 1975–84 гг., декан в 1975–84 гг.

## Кафедра общественного здоровья и здравоохранения



Коллектив кафедры



**Величкин Владимир Иванович**

д. м. н., профессор, заведующий кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения в 1932–52 гг.



**Виноградов Иван Георгиевич**

к. м. н., доцент, заведующий кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения в 1964–74 гг., декан в 1964–69 гг.

*Кафедра микробиологии,  
вирусологии и иммунологии*



**Перец Леопольд Генрихович**  
д. м. н., профессор, заведующий  
кафедрой микробиологии  
в 1942-53 гг.



**Крупин Николай Васильевич**  
к. м. н., доцент, заведующий кафедрой  
микробиологии в 1937-42 гг.,  
1953-61 гг., декан в 1951-54 гг.



**Рысакова Евгения Николаевна**  
к. м. н., доцент, заведующая кафедрой  
микробиологии в 1961-79 гг.



**Кондрашова Зинаида Николаевна**  
д. м. н., профессор, заведующая  
кафедрой микробиологии  
в 1979-99 гг.

*Коллектив кафедры медицинской  
физики, информатики и математики*



*Коллектив кафедры  
философии, диетологии и  
культурологии*

*Коллектив кафедры  
физвоспитания*

