



# Пульс

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1928 года

Орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ и ректората 1-го Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института имени акад. И. П. Павлова

№ 10 (1937)

Среда,

11 апреля

1984 года

Цена 1 коп.

● ЗА СТРОКОЙ СОЦОБЯЗАТЕЛЬСТВ

## КТМК НА ПУТИ РАЗВИТИЯ

### Братская солидарность

В ВУЗАХ Ленинграда развернуто движение по оказанию помощи народам стран, борющихся за свое освобождение и национальную независимость. Конкретных форм оказания такой помощи много. Создаются студенческие строительные отряды, молодежь интернационалисты проводят шефские концерты и субботники.

В нашем институте состоялось комсомольское собрание второго потока IV курса лечебного факультета, на котором было принято решение оказать помощь народу Ливана, борющемуся против сил империализма, за свободу и национальную независимость. Ребята решили организовать интернациональ-

мы — патриоты и интернационалисты

ный студенческий отряд, который будет работать на банно-прачечном комбинате № 7, обслуживающем клинику 1-го ЛМИ. В составе отряда будут трудиться все студенты потока, а также ливанские студенты, обучающиеся в различных вузах нашего города. К работе на комбинате присоединится коллектив первого потока IV курса лечебного факультета.

Все заработанные бойцами отряда деньги будут переданы на покупку палаток, медикаментов и прочих необходимых вещей для ливанцев, пострадавших в результате варварской американо-израильской агрессии.

В. БАРАБАШИНА, студентка IV курса

● КРЕПИТЬ УЧЕБНУЮ ДИСЦИПЛИНУ

### Помогает карточка учета

НАВЕРНОЕ, нет смысла оспаривать тот факт, что ведущая роль в подготовке врачей-стоматологов принадлежит кафедре терапевтической стоматологии: именно педагоги и ученые этого коллектива впервые знакомят студентов с основами будущей специальности, а затем на протяжении шести семестров студенты осваивают курсы на этой кафедре. Требования к студентам здесь предъявляются очень серьезные, и это оправданно, так как в большинстве своем выпускники будут работать именно терапевтами-стоматологами в лечебных учреждениях города.

О некоторых проблемах подготовки студентов рассказала корреспонденту «Пульса» доцент доктор медицинских наук Татьяна Федоровна Стрелюхина.

— На кафедре терапевтической стоматологии четко продуманы вопросы практической подготовки студентов. На протяжении пятого учебного семестра студенты знакомятся с оборудованием, инструментами, которые будут им нужны в предстоящей работе, с пломбирочным материалом и способами его приготовления, затем досконально, на муляжах, осваивают различные стоматологические манипуляции. Ежегодно проводится конкурс лучших студенческих работ на фантомах. Работы победителей этого состязания представляются на витринах. Так наглядно демонстрируется процесс овладения мануальными навыками.

После того как студенты овладевают основными стоматологическими приемами, они сдают зачет, который становится своеобразным «допуском» в клинику, где ждут встречи с пациентами. Этот момент очень важен в подготовке специалистов, ведь впервые ребятам доверяется лечить больного, лечить самостоятельно. Перешагнув этот барьер, студенты обретают уверенность в своих действиях, а на следующих курсах уже отрабатывают лечение различных патологических состояний, отшлифовывают профессиональное мастерство.

Учебная часть кафедры уделяет большое внимание четкой постановке контроля за учебной работой студентов. На протяжении трех лет обучения со студенческой группой работают многие преподаватели кафедры, а ведь знания студентов должны быть оценены объективно. Здесь добрую службу служит учетная карточка практической работы студента, которая позволяет проконтролировать количество и номенклатуру выполненных в процессе обучения работ. Кроме того, в учетной карточке в сжатой форме приводится характеристика студента, пусть краткая, но обязательно не формальная. Карточка ведется на протяжении всех трех лет обучения студентов на кафедре терапевтической стоматологии. И это в значительной степени повышает эффективность индивидуальной работы со студентами.

Взяла интервью Н. Меншутина, член общественной редколлегии

СЕГОДНЯ, оглядываясь назад, мы ощущаем, что постановление Секретариата ЦК ВЛКСМ, коллегии Министерства здравоохранения СССР, президиума Центрального комитета профсоюза медицинских работников и президиума АМН СССР «Об организации Всесоюзного социалистического соревнования комплексных творческих молодежных коллективов научно-исследовательских учреждений, вузов, проектных и конструкторских организаций системы Министерства здравоохранения СССР», принятое 13 августа 1979 года, положительно сказалось на дальнейшем совершенствовании организационных форм научных исследований молодых специалистов в подразделениях нашего института. Накопленный опыт позволяет считать эту форму объединения усилий молодых ученых удачной и перспективной. Вероятно, именно этим можно объяснить тот факт, что в 1983 году число КТМК в институте по сравнению с 1979 годом — а именно тогда КТМК начали работу в 1-м ЛМИ, — увеличилось с 4 до 7.

По результатам проверки намеченный в 1983 году план работы выполнен полностью во всех молодежных коллективах. В работе КТМК в минувшем году приняли участие 180 человек, из них 110 — молодые специалисты с высшим образованием, 74 — ударники коммунистического труда. 134 члена КТМК — молодежь в возрасте до 33 лет, 70 членов этих творческих коллективов — студенты.

При подведении итогов социалистического соревнования за 1983 год были определены и передовые коллективы. Первое место занял КТМК кафедры инфекционных болезней (научный консультант — член-корреспондент АМН СССР профессор Е. П. Шувалова, научный руководитель — профессор А. Г. Рахманова), второе — КТМК иммунологической группы ЦНИЛ (научные консультанты — член-корреспондент АМН СССР профессор В. А. Алмазов и доктор биологических наук Г. Е. Аркадьева, научный руководитель — старший научный сотрудник А. Ю. Зарицкий), третье место у КТМК кафедры хирургической стоматологии (научный консультант — доктор медицинских наук профессор В. А. Дунаевский, научный руководитель — профессор Ю. А. Шеломенцев). В комплексных творческих молодежных коллективах прочно соединяются

опыт научных консультантов, научных руководителей с энтузиазмом молодежи, стремлением сказать свое слово в медицинской науке. Одна из самых главных, характерных черт КТМК — воспитательное воздействие молодежного коллектива, формирующего у своих членов активную жизненную позицию.

Сегодня важнейший показатель эффективности научных исследований — их практическая значимость. Здесь КТМК во многом пример. Ряд разработок членов молодежного коллектива на кафедре инфекционных болезней внедрен в медицинскую практику лечебно-профилактических учреждений в городах Ленинграде, Краснодаре и Курске; разработки членов творческого коллектива научной молодежи кафедры хирургической стоматологии применяются в клиниках нашего города.

Уже подчеркивалось, что более чем на треть молодежные коллективы скомплектованы из студентов. Трудно переоценить значение этого факта. Студенты, которые, в добавление к работе в кружках СНО, непосредственно соприкасаются с важнейшими научными исследованиями в КТМК, успешно осваивают методологию и методику научной работы.

При оценке эффективности научной работы того или иного подразделения в последние годы с пристраемием рассматривается способность коллектива осуществлять программно-целевое планирование исследований. В основу планирования научных исследований теперь закономерно и оправданно закладывается долгосрочное изучение какой-либо проблемы или какого-то ее фрагмента, причем результаты такого исследования, как правило, должны иметь существенное значение в реализации комплексных программ социально-экономического развития отдельных регионов и страны в целом.

Научный отдел 1-го ЛМИ поддерживает такой подход к организации работы в молодежных коллективах, специалисты отдела последовательны в своих требованиях к молодежным научным коллективам: отошли в прошлое необоснованно частые корректировки тематики исследований КТМК, вместе с тем обеспечивается самостоятельность, своеобразная автономия КТМК в научной работе кафедр. Если тема научно-исследовательской работы КТМК совпадает с плановой темой НИР кафедры, то предпочтение при подведении итогов соревнования

отдается тому коллективу, в основу деятельности которого заложен принцип разработки конкретного, четко ограниченного, «своего» фрагмента кафедрального плана научной работы.

Деятельность КТМК не рассматривается в нашем институте как нечто окончательно установленное. Гибкость свойственна у нас подходу к комплектованию молодежных научных коллективов. Скажем, в составе КТМК иммунологической группы ЦНИЛ трудятся и молодые сотрудники кафедры факультетской терапии, Ленинградского научно-исследовательского института кардиологии. Молодые ученые-теоретики имеют возможность постоянно контактировать с клиникой и клиницистами, а практики наблюдают за работой своих коллег, занятых разработкой теоретических проблем. Участие членов КТМК в клинических обходах, которые проводит член-корреспондент АМН СССР профессор В. А. Алмазов, дискуссии на заседаниях КТМК содействуют развитию у научной молодежи клинического мышления, повышению качества подготовки молодых врачей-ученых к встречам с больными.

КТМК подразделений института имеют развитую структуру управления. Кроме научных консультантов и научных руководителей в коллективах работают руководители отдельных тем, ученые и сотрудники кафедр и лабораторий. Важно еще одно. Поскольку речь идет о молодежных коллективах, в каждом из них есть неустанная комсомольская группа и комсорг, их работа в этих условиях приобретает особый смысл, ведь комсомол становится организатором такого непростого дела, как научное творчество.

Думается, что дальнейшее развитие идей, определяющих положение в медицинском вузе, следует связывать, во-первых, с еще более разносторонним, разноплановым комплексированием клинических и теоретических кафедр, научно-исследовательских учреждений, действующих как в рамках и в связи с 1-м ЛМИ, так и вне сферы нашего института. Не менее важно активнее включать в состав КТМК подразделений института сотрудников базовых лечебно-профилактических учреждений, как это делает уже сегодня, например, кафедра хирургической стоматологии.

Ю. ШЕЛОМЕНЦЕВ, член комиссии по науке при парткоме 1-го ЛМИ

● В ОБЩЕЖИТИИ ИНСТИТУТА

### СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА

В КОМПЛЕКСНОМ плане воспитательной работы кафедры психиатрии важное место занимают встречи со студентами, беседы, лекции по разнообразной тематике, подготовка и проведение выездных заседаний студенческого научного общества. Студентам-медикам реализация

нашего плана воспитательной работы дает возможность углубить знания, полученные на практических занятиях, и расширить представления о различных областях медицинской науки, может быть, точнее определиться в выборе будущей врачебной специальности.

Недавно в общежитии № 2 состоялась встреча студентов с заведующим кафедрой психиатрии профессором Б. А. Лебедевым при участии сотрудников кафедры. Борис Алексеевич рассказал о некоторых актуальных проблемах современной психиатрии, а затем ответил на вопросы студентов. В беседе были затронуты самые разнообразные проблемы. Студентов интересовали

и различные аспекты учения о неврозах, и проблемы психиатрии, и современные достижения в профилактике и лечении алкоголизма. Были рассмотрены и важные для практической деятельности врачей всех специальностей вопросы ухода за психически больными.

Дискуссия наглядно продемонстрировала, насколько полез-

ны для будущих врачей такого рода обсуждения. Коллектив кафедры планирует и в дальнейшем проводить тематические встречи педагогов и ученых со студентами в непринужденной и демократичной обстановке студенческого общежития.

Л. КРУГЛОВ, старший куратор общежития от кафедры психиатрии



## ● ВПЕРЕДИ III ТРУДОВОЙ

**Успехов тебе, «Панацея»!**

В ДРЕВНЕГРЕЧЕСКОЙ мифологии Панацея — богиня-целительница, одна из дочерей бога врачевания Асклепия. Сегодня именем эллинской богини называют всеисцеляющее средство, могущее избавить от многих неприятностей. Один из медицинских отрядов нашего института тоже называется «Панацея». У этого отряда славные трудовые традиции, интересное настоящее и, надеюсь, прекрасное будущее. СМО «Панацея» — первый медицинский отряд, созданный в нашем институте, его история уже насчитывает двенадцать лет.

Уже не первый год базой для отряда является больница № 40 в городе Сестрорецке. И не было еще такого, чтобы работой «Панацеи» сотрудники и руководство больницы остались недовольны. Многие бойцы отряда за

отличную работу награждались грамотами. А сколько добрых слов было нами услышано от больных! Думается, нет для медика ничего более важного в жизни, чем трудиться так и слышать слова благодарности, видеть улыбки больных, которые выздоравливают благодаря твоим усилиям.

На первых курсах института, когда изучаются в основном теоретические дисциплины, иногда как-то забываешь, что основа нашей будущей работы — общение с людьми. Медицинский отряд помогает научиться в этой части многому.

Отрядная жизнь — это, разумеется, не только работа в клиниках. Мы отлично веселились, проводили День Нептуна, День физкультурника,

прощальный карнавал, организовали выступление агитбригады, а сколько вечеров в отрядной дискотеке, проведенных задорно и увлекательно, вспоминаются сегодня. Душой всех начинаний была наша Валя Валентина... Если бы мне задали вопрос, каким должен быть идеальный командир студенческого отряда, я, не задумываясь, ответила бы: таким, как Валя Шемякова. И в том, что отряд уже который год живет интересной жизнью, немалая ее заслуга.

Сейчас начинается формирование студенческих строительных и медицинских отрядов для работы в III трудовом семестре 1984 года. Обычен среди товарищей вопрос: «Куда в этом году?» И традиционным стал для нас ответ «Конечно же — в «Панацею!» Надеюсь, что и ты, читатель, если отправишься с нами, искренне полюбишь наш отряд.

**Т. МЕДВЕДЕВА,**  
студентка II курса лечебно-го факультета, боец СМО «Панацея»

## ● СООБЩАЕТ СОВЕТ ДРУЖБЫ

**ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР**

В ДОМЕ культуры имени Ленсовета состоялся вечер советско-финской дружбы, организованный комитетом комсомола 1-го ЛМИ и финским землячеством в Ленинграде.

На вечере присутствовали советские и финские студенты из 1-го ЛМИ, ЛПИ, ЛЭТИ и университета. Вечер открыл член комитета ВЛКСМ 1-го ЛМИ В. Григорян. Он отметил, что ставшие традицией наши праздники дружбы между народами особенно важны в связи с осложнившейся международной обстановкой. Затем выступила председатель финского землячества в Ленинграде Кирш Мянникке. Она сказала, что современная финская молодежь сознает свою ответственность за укрепление мира и дружбы между нашими народами, и выразила благодарность советскому народу за предоставленную возможность

учиться в СССР.

После торжественной части студенты двух стран выступили перед гостями с концертной программой.

Прозвучали веселые, жизне-радостные песни в исполнении Леа и Пире Кантола, Ааре Копра, Риймы Ляхе о дружбе, любви и счастье. Приятным сюрпризом для советских гостей была песня Ю. Антонова «Под крышей дома твоего», которую Пире Кантола подготовила специально для этого вечера. С большим вниманием собравшиеся слушали выступление вокальной группы — Кари Висимы, Ляхе Весса, Рийти Лихде, Экки Ниemi, сопровождавшееся оригинальным аккомпанементом на флейте, гитаре и губной гармошке. Вечер завершился показом видеоряда о природе Финляндии.

**М. ГЕРАСИМОВА,**  
член совета дружбы

## ● ИЗ ИСТОРИИ 1-го ЛМИ

**Петроград, 1914...**

СЕМЬ десятилетий назад в стенах нашего института состоялся 1-й Всероссийский съезд по борьбе с раковыми заболеваниями. В Женском медицинском институте собрались передовые ученые и врачи дореволюционной России, с тем чтобы обсудить состояние дел по «оказанию помощи онкологическим больным. Значение этого съезда в становлении и развитии отечественной онкологии громадно уже потому, что на нем были сформулированы основные задачи этой отрасли медицины, которые впоследствии получили развитие в деятельности следующих поколений русских и советских онкологов.

Съезд работал с 31 марта по 3 апреля 1914 года в Петрограде, в актовом зале ЖМИ. Общественная ситуация была в тот момент крайне напряженной; шла Первая мировая война. Зарегистрировалось 334 участника, которые представляли медицинскую общественность России. На съезд прибыли выдающиеся ученые-медики, которые своими трудами обогатили отечественную науку: Н. Н. Петров, В. Н. Гейнац, С. П. Федоров, А. И. Абрикосов, И. И. Ревков и другие.

Торжественное заседание открыл председатель организационного комитета профессор В. Г. Коренчевский, который во вступительном слове, в частности, от-

мечал: «Человек не знает этиологии и сущности злокачественных опухолей, способов их развития, в огромном, наводящем панический страх числе случаев еще бессилем бороться с ними. Частота рака страшно велика в том возрасте, который так свято чтится человеком: это болезнь наших матерей и отцов. Понятно, конечно, тот огромный и беспокойно-мучительный интерес, который проявляется всем образованным миром к раковой проблеме. Вполне понятно также и страстное желание вступить в борьбу с этим грозным бичом человечества. В России, однако, вопрос о злокачественных новообразованиях впервые широко ставится перед русским медицинским обществом только на этом текущем съезде, первом в России».

Главными задачами съезда были: «осветить знания о природе злокачественных новообразований» и «способствовать созданию в России планомерной и широкой борьбы с раком». Нетрудно увидеть в постановке этих задач отчетливое понимание необходимости значительной организационной работы в общегосударственном масштабе. И многое, о чем тогда русские врачи только мечтали, претворено в жизнь в эпоху социализма.

Среди многочисленных проблем съезд должен был выска-

заться «по одному из тех жгучих вопросов дня в области терапии злокачественных опухолей, который теперь так сильно волнует как врачебные, так и широкие общественные круги, — лечение опухолей лучами Рентгена и радия». Если в наши дни каждому медику хорошо известны достижения радиологии в лечении злокачественных опухолей, то на съезде по этому вопросу мнения не были едиными: одни являлись фанатичными сторонниками лучевого лечения, другие были страстными его противниками.

Оглядываясь назад, в историю отечественной медицины, необходимо отдавать должное прозорливости некоторых русских ученых-медиков, в частности профессора В. Ф. Снегирева. В дни работы съезда он был нездоров и находился в Севастополе. В телеграмме съезду он писал: «Глубоко сожалею, что по болезни не могу присутствовать на съезде. Прошу передать мое приветствие и пожелания успешной работы в разрешении вопроса о сущности заболевания злокачественными новообразованиями и успешной борьбы против этих бичей человечества, имя которым — разрушение и смерть. Надеюсь, что чудное свойство лучевого лечения вполне оправдывает возлагаемые на него надежды, в чем не сомневаюсь, как и в том, что скоро русский народ будет лечиться русским радием».

В этих словах — твердая уверенность в силе человеческого разума, в могуществе отечественной науки, ее гуманистической направленности.

В первый день пленарных за-

седаний с докладом «Рак и задачи борьбы с ним» выступил академик Н. А. Вельяминов, который попытался дать определение рака, подробно остановился на вопросах патогенеза. Содержательны те разделы доклада, где говорится об изучении профилактических мер наряду с разработкой методов лечения уже развившегося рака. Интересно проследить, как в обсуждении различных точек зрения вырисовывалась истина. Докладчик отрицательно отнесся к точке зрения В. Ф. Снегирева, приведенной выше, и отметил следующее: «К сожалению, я не вполне разделяю мнение моего высокопочтенного учителя В. Ф. Снегирева, что для несчастных больных раком блестящий маленький луч надежды. Боюсь, что и этот маленький луч окажется немногим больше тех лучей, которые уже не раз исходили из блуждающих огоньков, как будто пытавшихся хотя бы немного осветить темную ночь, царящую до сих пор вокруг страшного для нас призрака — рака!»

Программный доклад академика Н. А. Вельяминова заслуживает того, чтобы проанализировать его подробнее. Многие вопросы, поднятые ученым, не утратили своей актуальности и по сию пору. Критике подверглась в докладе теория Конгейма. «Что касается этиологии, то, допуская во многих отдельных случаях рака значение аномальных зародышевых зачатков, то есть теорию Конгейма и его единомышленников, я все же склонен думать... что в появлении и росте новообразований не менее, если не более, по-

винны как раздражения местного характера, так и извращения в химизме всего организма». Нужно отметить, что теоретическим фундаментом, на котором базировалась такая точка зрения, были высказывания Н. Н. Петрова, «Местными причинами, по-видимому способствующими развитию рака, являются все виды длительного раздражения — раздражители физические, физико-химические и чисто химические, паразиты, хронические воспалительные инфекции, сопровождаемые образованием местных очагов...». Были высказаны основные воззрения на этиологию рака. Далее в докладе развивается этот тезис. Вместе с тем в докладе отчетливо проводится идея отхода от механического взгляда на происхождение опухолей и проблема рассматривается с более широких биологических позиций. Возникновение опухолей связывается с факторами общебиологического состояния организма, рассматривается корреляция между возникновением новообразования и влиянием таких факторов, как возраст, пол, состояние эндокринной системы... Все это вызывает исключительный интерес. Многие сформулированные Вельяминовым положения находят свое развитие сейчас и, есть основания предполагать, будут служить ориентиром для дальнейших исследований.

**В. СТОЛЯРОВ,**  
заведующий кафедрой онкологии 1-го ЛМИ, профессор  
(Продолжение в следующем номере)

**Не забудьте оформить подписку!**

ОТКРЫТА подписка на следующие книги, выпускаемые в 1985 году издательством «Медицина».

Вилевич М. М. — Модификация канцерогенных и противоопухолевых эффектов излучений. — 2 р. 10 к.

Куприянов В. В., Никитин Б. А. — AMH СССР. — Методологические проблемы анатомии человека. — 1 р. 10 к.

Пратусевич Ю. М. — Определение работоспособности учащихся. — 1 р. 30 к.

Шингаров Г. Х. — Научное творчество И. П. Павлова. Проблемы теории и метода познания. AMH СССР. — 2 р. 20 к.

Штарк М. Б. — Мозгоспецифические белки (антигены) и функции нейрона. AMH СССР — 3 р. 20 к.

Косарев И. И. — Два века в медицине. — 1 р. 40 к.

Балмасов А. А., Свешников А. В. — Социально-психологические аспекты управленческого труда в здравоохранении. — 1 р. 60 к.

Измеров Н. Ф., Гурвич Е. Б., Лебедева Н. В. — Социально-гигиенические и эпидемиологические исследования в гигиене труда. — 1 р. 60 к.

Сабитов В. Х. — Медицинские инструменты. — 50 коп.

Святая Л. П., Котрас Р. Л. — Устройство, контроль и ремонт аппаратов ингаляционного наркоза. — 25 коп.

Роцин А. В. — Предупредительный и санитарный надзор за новой техникой (пособие для врачей). — 60 коп.

Бароян О. В. — Эпидемиология. (Вчера, сегодня, завтра) — 1 р. 50 коп.

Бабаева А. Г. — Регенерация и система иммуногенеза. — 2 р. 69 коп.

Бургасов П. Н., Румянцев С. Н. — Антимикробный конституционный иммунитет, AMH СССР. — 3 р. 10 к.

Вельбри С. К. — Иммунологическая диагностика заболеваний поджелудочной железы. 1 р. 50 к.

Гармашева Н. Д., Константинова Н. Н. — Патологические основы охраны внутриутробного развития человека. — 1 р. 90 к.

Косяков П. Н., Косякова Н. П. — Антигены опухолей человека. AMH СССР. — 3 р. 20 к.

Авцин А. П., Милованов А. П., Жаворонков А. А., Марачев А. Г. — Патология человека на Севере. — 4 руб.

Беклемишев Н. Д., Ермакова Р. К., Мошквич В. С., Лебедева В. А., Крацова Т. К. — Поллино-

зы. — 2 р. 10 к.

Сумбатов Л. А. — Искусственная гипотермия. Патологическое и защитное действие. — 90 коп.

Перечисленные издания в свободную продажу не поступят. Оформить подписку можно до 31 декабря 1984 года в специализированных книжных магазинах, магазинах, имеющих отделы медицинской литературы, а также в магазинах подписных изданий.

Издательство «Медицина»

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

25 апреля в 17 ч. в Ленинском им. И. П. Павлова. После обсуждения состоится занятие в семинаре редакторов стенгазет.

им. И. П. Павлова. После обсуждения состоится занятие в семинаре редакторов стенгазет.

Наш адрес: 197089, Ленинград, ул. Льва Толстого, 6/8.

Телефоны: городской тел. 238-71-13, местный 113.

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Лениздата, Ленинград, Фонтанка, 57.

М-29745 Заказ № 2072

И. о. редактора С. М. БАЛУЕВ