

СВЕРДЛОВСКИЙ МЕДИК

№ 7
(1054)
ЧЕТВЕРГ,
28 ФЕВРАЛЯ
1980 г.

Основана
в 1935 г.
Цена 1 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТОВ ВЛКСМ И ПРОФСОЮЗА
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СГМИ

◆ 110-й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ! УСПЕВАЕМОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ С ПОСЕЩАЕМОСТИ

Прошедшее ректорское совещание обсудило успеваемость студентов стоматологического факультета. За зимнюю сессию она составила 93,1 процента. Это хороший результат для данного факультета, но низкий для института. Декан доц. А. М. Волкова доложила, что более низкой дисциплиной отличаются 2-й и 4-й курсы. Как всегда лидерами прогульщиков стали Летушев, Замураев, Хайченко и другие слабо успевающие студенты. Естественно, что здесь и самая низкая успеваемость на факультете.

Деканат уделяет много внимания учету посе-

щаемости. Все прогульщики записываются в книгу учета, обсуждаются на собраниях групп, в деканате, общественных организациях. 28 студентам за прогулы объявлены выговоры, злостные прогульщики сняты со стипендии в пользу успевающих студентов.

Пока недостаточную помощь оказывают деканату в борьбе с прогульщиками прикрепленные преподаватели, в частности, с кафедры общей химии. Хотя они, ознакомившись с каждым студентом своей группы, своим влиянием могли предотвратить многие прогулы.

Посещаемость, а зна-

чит и успеваемость студентов, во многом зависит от контроля кафедры. И если на кафедре ортопедической и терапевтической стоматологии за каждую прогульшую лекцию требуют реферат, задают из нее вопрос на зачете, то там и посещаемость выше. Этого не скажешь о кафедре хирургической стоматологии, где фактически такой учет отсутствовал.

Вопросы успеваемости и посещаемости обсуждались в этом учебном году на ученом совете, партийном, профсоюзном бюро, партийном собрании. Сдвиги есть. Но недостаточные.

ВЕСТИ ИЗ РЕКТОРАТА

Ректорское совещание рекомендовало деканату более активно привлекать к этой работе старост, актив групп, общественные организации.

Совещание обсудило также ход сдачи норм ГТО и различные текущие дела. За академическую неуспеваемость из института отчислены М. Разборов, Е. Козлов, Д. Кобышев, С. Пиннеркер (стомат), Г. Пигулина, Ю. Огольцов, Т. Ермош (лечфак).

◆ К ПОРТРЕТУ СОВРЕМЕННОГО



Марина Малахова, студентка 123 группы лечебно-профилактического факультета, свою первую сессию сдала на «отлично». Марина и в школе хорошо училась, средний балл ее аттестата 5. Хороший старт у Марины Малаховой.

Фото В. СТЕПАНОВА.

НОВЫЙ ВЫПУСК ВРАЧЕЙ

Институт произвел очередной выпуск молодых специалистов. 88 специалистов приняли присягу врача Советского Союза. Семеро из них — Л. Бердникова, Н. Барышникова, Л. Елизарова, Т. Кознонова, В. Максимов, Т. Маточкина, Г. Петрова закончили вуз с дипломами с отличием.

Ректор института профес-

сор В. Н. Климов, секретарь парткома доцент В. С. Полканов, декан профессор В. А. Соколов, профессор Н. А. Зубов тепло поздравили молодых врачей, пополняющих здравоохранение нашей области, и пожелали им стать прекрасными специалистами, гуманными людьми, достойными своего орденосного вуза.

ВЫБОРЫ ПРОШЛИ УСПЕШНО

Для проведения выборов на педиатрическом факультете были созданы участковая и пять окружных избирательных комиссий. Агитаторы под руководством доц. В. М. Бубновой посетили всех избирателей и на основании поступившей от них информации секретарь избирательной комиссии к. м. н. Л. Я. Новикова в срок составила списки избирателей. К дню выборов члены избирательной комиссии переоборудовали читальный зал под избирательный участок, и уже 22 февраля мы были го-

тоты принять избирателей. И вот утро 24 февраля. Под звуки Гимна Советского Союза за ветеран труда И. П. Сергеев в торжественной обстановке пересекает красную ленту и первым голосует на 27-м избирательном участке Верх-Исетского района. В числе первых голосующих секретарь бюро ВЛКСМ педиатрического факультета Т. Воржева и многие другие студенты медицинского института — все четыре студенческих общины дислоцированы на территории 27-го участка. Впервые

голосующим студентам члены избирательной комиссии вручили памятные подарки — книги. Активностью избирателей была достаточно высокой — к 12 часам дня проголосовало 85 процентов избирателей, внесенных в основные списки. Подавляющее число голосующей студенческой молодежи выполнило свой гражданский долг к этому времени. Среди избранных в Верховный Совет РСФСР В. М. Манохин — первый секретарь Свердловского горкома КПСС.

С большим воодушевлением студенчество голосовало за своих учителей — кандидатов в депутаты районного Совета — ректора института профессора В. Н. Климова, зав. каф. глаз. болезней проф. Е. Г. Михееву, за отличника и общественника студента Ф. Васильева. С чувством удовлетворения голосовали они также и за кандидатов в городской Совет народных депутатов проф. Е. Д. Рождественскую, в областной Совет — П. Седова.

Ю. П. ЧУГАЕВ,
председатель 27-й
участковой избирательной
комиссии Верх-Исетского
района.

НОВОСТИ

◆ ИТОГИ ВЫБОРОВ ЗА СЧАСТЬЕ ЛЮДЕЙ

24 февраля в 6 часов утра гостеприимно распахнулись двери избирательного участка № 26, что расположен в теоретическом корпусе. Началась большая и ответственная работа — голосование жителей района за достойных избранных народа.

Первым опустил в урну свой бюллетень М. И. Максимов, ветеран Отечественной войны, отмеченный восьмью боевыми наградами, ныне пенсионер. Члены комиссии тепло поздравили его, а он, в свою очередь, пожелал успеха организаторам и выразил надежду, что следующие выборы будут проходить также в мирное время. Голосование проходило организованно, и к 19 часам проголосовало 97,3 процента избирателей.

На участке в этот день царил праздничный атмосфера — выпускались фотогазеты (Е. Самойленко и С. Зайков), поздравлялись голосующие впервые. Им вручались сувениры, подарки.

Слаженно работал актив участка на буквах — в основном преподаватели лечебно-профилактического и санитарно-гигиенического факультетов (старшая Г. С. Крошквина).

Наши агитаторы во главе с Е. В. Малышко тоже хорошо проявили себя в этот день, своевременно оказывая нужную помощь.

В большом и сложном деле трудно обойтись без недоработок. О них пойдет специальный разговор на партийном собрании, чтобы избежать их повторения в будущем.

А. Л. АЗИН,
член избирательной
комиссии лечфака.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА СВЕРДЛОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

Претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, руководствуясь решениями ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, в ознаменование 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина коллектив Свердловского государственного ордена Трудового Красного Знамени медицинского института берет на 1980 год следующие обязательства:

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Считать подготовку высококвалифицированных, идейно убежденных специалистов главной задачей коллектива института. С этой целью продолжать совершенствование педагогического процесса:
— создать и внедрить в учебный процесс 10 новых межфакультетских программ;
— опубликовать 3 работы по научной организации учебного процесса;
— оформить 22 учебных класса, 32 учебных стенда, подготовить 541 таблицу, 20 макропрепаратов, 1450 микропрепаратов, 590 слайдов, 2 витрины, 6 наборов рентгенограмм,

19 пособий для студентов, снять 3 фильма;
— подготовить 160 новых лекций;
— подготовить 137 новых практических занятий;
— развивать УИРС — провести 205 студенческих реферативных конференций, в том числе 6-ю общеузовскую по итогам летней производственной практики студентов.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Основной задачей считать повышение эффективности научных исследований; на высоком научном уровне выполнять план научных работ, включая темы народнохозяйственного значения и заказные, а также выполнение в соответствии с планом 8 докторских и 24 кандидатских диссертаций;
— опубликовать 4 монографии и 4 сборника научных статей;
— представить к публикации 235 научных работ;
— сделать 76 научных докладов на конференциях;
— выполнить 37 комплексных исследований;

— представить к публикации 10 методических указаний;
— оформить 59 рацпредложений и 2 заявки на изобретения;
— освоить 60 новых методов для научных исследований.

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ОРГАНАМИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Подготовить 200 специалистов на рабочих местах;
— провести 197 научно-практических конференций;
— принять участие в 60 семинарах и докладниках;
— сделать 300 выездов в районы области;
— принять участие в создании новых центров, кабинетов, лабораторий;
— внедрить 49 новых методов диагностики, профилактики и лечения;
— практическим врачам выполнить 66 научных работ;
— прочитать 235 лекций для практических врачей города и области;
— проконсультировать вне клиник 10 000 больных.

ИДЕЙНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ЕГО СУДЬБА — МЕДИЦИНА

70 лет. И хоть голова повита зимнею порошею, для человека науки это время золотой жатвы. Жатвы всего полезного, нужного, ценного, что сумел посеять в юности и зрелости. Это пора применения мудрости, знаний, опыта, накопленных за прожитые годы.

...В медицину профессор Виктор Исаакович Сяно вошел более чем полвека назад с благоволенным трепетом, исполненный желания постичь тайны исцеления недугу человека... Эти чувства он принес из детства, восприняв их от отца, широко известного на Урале врача.

Жизнь не раз устранила В. И. Сяно испытания его воли, ума, любви к делу и больным. Независимо от того, был ли он аспирантом ЦНИКВИ, или заведующим отделом доноров Свердловской станции переливания крови, зам. директора Свердловского научно-исследовательского кожно-венерологического института, или доцентом, а затем профессором, зав. кафедрой кожно-венерических болезней медицинского института.

В войну нельзя было успешно лечить раненых, не имея донорской крови. И В. И. Сяно полностью отдаст себя организации донорского движения на Урале. Ездит по учреждениям, предприятиям города и области, агитируя людей помочь фронту. И люди, плохо питающиеся (какое там питание в войну), сдают кровь сами и предлагают сделать то же другим. Даже берут обязательства сдать столько-то литров. Одному из таких доноров на Урал пришла благодарность от главнокомандующего И. В. Сталина.

Виктор Исаакович не считал, сколько раненых спасла живая кровь. Их было много. За эту важную работу правительство наградило его медалью.

В личном деле профессора В. И. Сяно много благодарностей. Министерства здравоохранения страны, республик — за практическую помощь службе переливания крови в Якутской АССР, за четкую и умелую организацию снабжения кровью и сухой сывороткой пострадавших от землетрясения жителей Ашхабада. Есть даже благодарность Совнаркомом Бурят-Монгольской АССР — за помощь в ликвидации заболеваний во время 9-месячной экспедиции в Бурят-Монголию. За короткими строчками благодарностей стоит напряженная работа, порой сутками без сна и отдыха.

Решение многих практических задач предшествовало становлению В. И. Сяно как ученого. Он автор

85 научных статей, руководитель 8 диссертаций, в том числе двух докторских, член правления Всероссийского и председатель областного общества дерматологов-венерологов. Отличник здравоохранения, награжден 6-ю медалями. Сяно много сделал для эффективного лечения распространенных кожных и венерических заболеваний на Урале. Но главную его гордость составляет учение о кольцевидной гранулеме. Дермато-венерологи страны называют это заболевание «болезнь Сяно», признавая тем самым его приоритет в фундаментальном изучении гра-



нулемы. Даже в учебнике по кожно-венерическим болезням автор Студницин в разделе на эту тему ссылается на него. Результатами своих исследований, экспериментов на животных В. И. Сяно радикально изменил существующие в научном мире страны взгляды на природу этого сложного заболевания. Он разработал новые способы диагностики и лечения, которыми врачи пользуются в практике и по сей день. На эту тему Виктор Исаакович блестяще защитил докторскую диссертацию.

Конкретная помощь больному человеку — вот что должно быть, по мнению Сяно, заботой ученого-медика. Какие сегодня самые распространенные заболевания кожи? Экзема, псориаз, красный плоский лишай. Именно в этом направлении работает коллектив кафедры.

Спросите у врачей, им хорошо знакома методика диагностики и лечения детского псориаза, предложенная асс. А. П. Дзюба. Помогает дерматологам бороться с экземой методическое письмо асс. Г. М. Новикова о патогенезе и более эффективной, чем прежде, терапии этого, пожалуй, самого массового заболевания. Есть уже акты внедрения. Асс. Г. А. Ивашкин выявил инфекционную природу малоизвестной паховой эпидермофитии, усовершенствовав ее лечение.

Все сотрудники кафедры и сам Сяно консультируют в больницах и диспансерах Свердловска. Периодически оказывают помощь и врачам области, проводя там вместе с работниками областного кожно-венерологического диспансера научно-практические конференции. Профессор постоянно выступает на заседаниях обществ терапевтов, акушеров, хирургов, рассказывая им о видоизмененных формах венерических заболеваний.

Почти все сотрудники кафедры имеют ученые степени. Но Сяно активно вовлекает в науку и практических врачей, четверо из них под его руководством защитили кандидатские диссертации. Это ли не показатель содружества ученых и практиков!

За последнее пятилетие кафедрой совместно с кожно-венерическим институтом выпущена три сборника научных работ. Сейчас стоят на очереди к изданию следующие. Опубликовано в печати около 100 журнальных статей.

Читая для студентов лекции или проводя в кружке СНО занятия, Виктор Исаакович заботится не только об усвоении знаний, но и о воспитании у будущих специалистов скромности, самокритичности, доброжелательности к больному — того, что сам перенял от старшего поколения. Без этого, считает он, не может состояться врач.

На его столе лежат пачки писем — благодарности, просьбы. И он не позволяет себе оставить без ответа ни одного, независимо от рангов и званий авторов.

— Я сам испытываю удовольствие, помогая другим, — говорит Виктор Исаакович. Поэтому сотрудники кафедры и врачи видят в нем учителя, а больные — доброжелательного, все понимающего доктора, обращающего к нему свои надежды на выздоровление. А не об этом ли он мечтал, выбирая своей профессией медицину?

Т. МАТВЕЕВА.

КОНФЕРЕНЦИЯ В АСБЕСТЕ

В феврале сотрудники кафедры анестезиологии и реаниматологии провели в Асбесте научно-практическую конференцию по теме «Интенсивная терапия терминальных состояний». В конференции также участвовали врачи межобластных центров: сосудистого, токсикологического и по лечению острой почечной недостаточности. С докладами выступили 15 человек, причем в своих работах они учитывали возможность внедрения практических рекомендаций.

Конференция проходила в Асбесте, так как здесь, на базе местной центральной районной больницы, организовыва-

**ЛЮДИ
ПЫТЛИВОЙ
МЫСЛИ**

стезиологии и реаниматологии, интенсивного лечения больных с острым панкреатитом, перитонитом, бронхальной астмой, травматическим шоком, черепно-мозговой травмой, были с интересом встречены аудиторией, а некоторые из них вызвали дискуссию у врачей-асбестовцев. На возникшие вопросы были даны ответы.

Участникам конференции было подробно рассказано о методах лечения того или иного заболевания, его состоя-

◆ УЧЕННЫЕ — ПРАКТИКЕ

ется реанимационно-анестезиологическое отделение с палатой интенсивной терапии, и сотрудникам этого отделения необходимы новые знания и опыт. Кроме того, в городе много молодых врачей: акушеров-гинекологов, педиатров, терапевтов, хирургов — недавних выпускников нашего института, которым приходится лечить больных, находящихся в терминальном состоянии. А достаточного опыта лечения таких больных у молодых специалистов еще нет. Поэтому конференция и собрала большую аудиторию — более 100 врачей различных специальностей.

Доклады, касающиеся организации службы ане-

стезиологии и реаниматологии, интенсивного лечения больных с острым панкреатитом, перитонитом, бронхальной астмой, травматическим шоком, черепно-мозговой травмой, были с интересом встречены аудиторией, а некоторые из них вызвали дискуссию у врачей-асбестовцев. На возникшие вопросы были даны ответы.

После конференции заведующий горздравотделом Асбеста Ю. М. Кислухин поблагодарил участников конференции за содержательные доклады и практическую помощь.

Н. П. БАБАЕВА,
асс. каф.
анестезиологии.

**ПЯТИЛЕТКА
НА МАРШЕ**



ЗА ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ НАШИХ ГОРОДОВ



Последовательная политика нашей партии и государства, направленная на охрану природы, улучшение использования природных ресурсов и охрану окружающей среды в интересах советских людей, позволяет не только использовать достижения научно-технической революции и развивать все отрасли народного хозяйства, но и нейтрализовать неблагоприятное влияние хозяйственной деятельности предприятий на здоровье населения и природу.

Проблема защиты среды от загрязнения вредными веществами приобретает в настоящее время все большую актуальность. Это обусловлено ростом промышленного производства, энергетических мощностей, интенсификацией транспортного движения. Одним из аспектов действия этих загрязнений является увеличение числа случаев некоторых хронических заболеваний, в

том числе злокачественных заболеваний, занимающих среди причин смертности второе место после заболеваний сердечно-сосудистой системы. По данным Комитета экспертов, около 80 проц. всех случаев злокачественных новообразований обусловлены внешними факторами, которые должны стать объектом гигиенических, эпидемиологических, онкологических исследований и активных профилактических мер.

◆ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ — НАУЧНАЯ ПРОБЛЕМА КАФЕДРЫ

Общепризнано, что ведущая роль в развитии злокачественных новообразований отводится химическим канцерогенным веществам, многие из которых, в частности, полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), распространены в окружающей человека среде. Наиболее активным и хорошо изученным представителем этой группы является бенз(а)пирен, рассматриваемый в нашей стране и за рубежом своеобразным индикатором канцерогенности ПАУ.

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха канцерогенными ПАУ — дымовые выбросы отопительных систем, тепловых и энергетических установок, отработанный газ автотранспорта, авиации и выбросы промышленных предприятий, термически перерабатывающих уголь, нефть, сланцы и др., а также использующих продукты этой переработки. Особенно загрязняют воздух канцерогенными ПАУ предприятия алюминиевой промышленности, применяющие значительные количества каменноугольного пека.

Поэтому кафедра коммунальной гигиены занимается в последние годы изучением этого вопроса — как алюминиевые заводы, загрязняя окружающую среду, влияют на здоровье местного населения. Наши исследования предусматривают определение выбросов ПАУ в окружающую среду алюминиевыми заводами, изучение загрязнения бенз(а)пиреном атмосферного воздуха, накопление его в почве и в снеговом покрове в радиусе до 15 км от заводов, а также длительное наблюдение за его содержанием в стационарных пунктах городов. Чтобы выяснить влияние промышленных выбросов канцерогенных ПАУ на здоровье населения, мы изучаем смер-

ность от злокачественных новообразований за длительный период — около 20 лет.

Результаты поиска показывают, что алюминиевые заводы, работающие по старой технологии — с использованием пека для производства анодной массы и применения его в электролизерах с самообжигающимися анодами, — являются массовыми источниками загрязнения воздуха, обуславливают повышенную онкологическую опасность для населения районов дислокации заводов, даже не работающих на этих предприятиях.

Полученные данные позво-

лили сделать рекомендации, которые во многом определили дальнейшее развитие отрасли. При электролитическом получении алюминия теперь будут использоваться электролизеры с предварительно обожженными анодами, что уже сегодня нашло отражение в строительстве нового завода в Таджикистане, в проектировании Павлодарского и Саянского алюминиевых заводов. Наша работа в этом направлении совместно с НИИ гигиены труда и профзаболеваний получила одобрение секции по предотвращению образования и обезвреживанию канцерогенных веществ междо-ведомственного научно-техни-



ческого совета по комплексным проблемам охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов при Государственном комитете СМ СССР по науке и технике. Нам рекомендовано продолжить дальнейшие научные исследования онкологической опасности для здоровья населения применения каменноугольных пеков в алюминиевой промышленности.

Активно по данной проблематике работает асс. кафедры М. П. Елецкая. Она уже обобщила материал исследований на 3-х алюминиевых заводах.

В этом году кафедра участвует в комплексных исследованиях совместно с Ленинградским институтом ВАМИ, Главной геодезической обсерваторией, Свердловским НИИ гигиены труда и профзаболеваний на строящемся заводе в Таджикской ССР. Результаты научного поиска будут использованы для охраны здоровья трудящихся.

В. Г. КОНСТАНТИНОВ,
доцент, зав. каф.
коммунальной гигиены.