

МЕДИК

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

№ 23 Вторник, 17 декабря 1985 г. Цена 1 коп.



XXVII съезду КПСС — достойную встречу!

- ◆ КРАСМИ — В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ СРЕДИ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ
- ◆ КУРСОМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА
- ◆ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ КРАСНОЯРЬЯ — ЗДОРОВЬЮ СИБИРЯКОВ
- ◆ НА СТАРТ ПРИГЛАШАЕТСЯ КАЖДЫЙ

В ПАРТКОМЕ ИНСТИТУТА

Партийный комитет рассмотрел вопрос о совершенствовании учебно-методической работы в период производственной практики. Было отмечено, что за последние годы в институте предпринят ряд мер, направленных на улучшение профессиональной подготовки будущих врачей, формирование у них практических навыков лечебной и организаторской работы. Введены обязательные дежурства студентов в качестве младшего медицинского персонала по уходу за больными. В период производственной практики студенты работают в поликлиниках, несут дежурства по неотложной помощи, дежурят в ночное время в качестве медсес-

тер. Работает методический совет по производственной практике, назначены ответственные за практику преподаватели. И все же не уделяется еще должного внимания самостоятельной работе студентов по приобретению практических навыков. Не везде руководители лечебно-профилактических учреждений создают условия для эффективной работы студентов. Недостаточно высока ответственность за проведение производственной практики у заведующих кафедрами, в партийных группах. Партийный комитет обратил особое внимание на необходимость повысить ответственность заведующих кафедрами и заведующих учебной работой кафедр, кафедральных партгруп, главных врачей лечебно-профилактических учреждений за организацию производственной практики, наметил ряд конкретных мероприятий по совершенствованию этой работы.

В ПРОФСОЮЗНОМ КОМИТЕТЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ — ЗДОРОВЬЕ СТУДЕНТОВ

НАШ ИНСТИТУТ — УЧАСТНИК РЕСПУБЛИКАНСКОГО СМОТРА-КОНКУРСА

Профком нашего института рассмотрел решение коллегий Минвуза РСФСР, Минпроса РСФСР и Минздрава РСФСР, президиумов Центрального комитета Общества Красного Креста РСФСР и республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений РСФСР о проведении Республиканского смотр-конкурса высших и средних учебных заведений на лучшую организацию лечебно-оздоровительной работы и санитарно-гигиенического воспитания студентов и учащихся, посвященного 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции, и вынес решение включиться в социалистическое соревнование с другими вузами и средними специальными учебными заведениями РСФСР для участия в смотре-конкурсе.

Цель и задачи смотра-конкурса — повысить активность коллективов высших и средних учебных заведений, профсоюзных комитетов, комитетов общества Красного Креста в улучшении лечебно-оздоровительной работы и санитарно-гигиенического режима учебных заведений, студенческих общежитий, столовых, клубов, библиотек; усилить внимание к санитарно-гигиеническому воспитанию студентов и учащихся, к внедрению в практику целевой комплексной программы

«Здоровье студентов» [утверждена Минвузом РСФСР и РК профсоюза в мае 1984 г.].

Смотр-конкурс проводится в течение двух лет с 1 сентября 1985 г. по 1 сентября 1987 г. с промежуточным подведением итогов по состоянию на 1 сентября 1986 г. В смотре-конкурсе принимаются во внимание мероприятия, направленные на улучшение качества лечебно-оздоровительной работы, на повышение качества медосмотров и охвата ими студентов и учащихся всех курсов, на повышение эффективности лечения и уровня санитарно-гигиенического воспитания студентов, снижение заболеваемости среди студентов и сотрудников, улучшение санитарного состояния учебных заведений, общежитий, столовых, клубов, санаториев-профилакториев, на активизацию деятельности первичных организаций Общества Красного Креста, вовлечение в его ряды новых членов, увеличение рядов безвозмездных доноров среди студентов и сотрудников, привлечение к пропаганде медицинских и гигиенических знаний работников поликлиник, здравпунктов, санаториев-профилакториев.

Учебные заведения — победители конкурса будут награждены.

Е. ПОЛТАВЕЦ, член профкома.

К 20-ЛЕТИЮ ЦНИЛ

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Апрельский (1985 г.) Пленум ЦК КПСС в качестве главного рычага интенсификации народного хозяйства, лучшего использования накопленного потенциала выдвинул на первый план кардинальное ускорение научно-технического прогресса. Это положение получило дальнейшее развитие на совещании по вопросам ускорения научно-технического прогресса, проведенном в ЦК КПСС.

Партия указывает, что для успешного продвижения вперед по пути коммунистического строительства необходимо в центр всей нашей работы поставить интенсификацию экономики на основе ускоренного внедрения достижений научно-технического прогресса.

Передовая линия борьбы за ускорение научно-технического прогресса, пролегает через науку, науку фундаментальную, отраслевую и вузовскую. Вузовская наука обладает весьма большими резервами. По имеющимся оценкам, вузы могут увеличить объем научно-исследовательских работ в 2—2,5 раза.

В полной мере эти положения относятся и к нашему институту. В развитии научных исследований, их интенсификации большую роль играет центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ). В этом го-



ду она отмечает свое двадцатилетие. За эти годы ЦНИЛ сформировалась как самостоятельное научно-исследовательское подразделение, стала базой для организации исследовательской работы по актуальным вопросам современной медицинской науки и подготовки кадров для института. На базе ЦНИЛ выполнялись и успешно были защищены 22 докторские и 56 кандидатских диссертаций, из них в годы одиннадцатой пятилетки 5 докторских и 11 кандидатских. В настоящее время выполняются фрагменты 8 докторских и 17 кандидатских диссертаций. Все они планируются к защите в двенадцатой пятилетке. Помимо этого сотрудники ЦНИЛ оказывают консультативную и методическую помощь 40 сотрудникам института.

Существенно улучшилась материально-техническая база ЦНИЛ. В 1983 г. дополнительно выделены помещения цокольного этажа, в которых развернута радиоло-

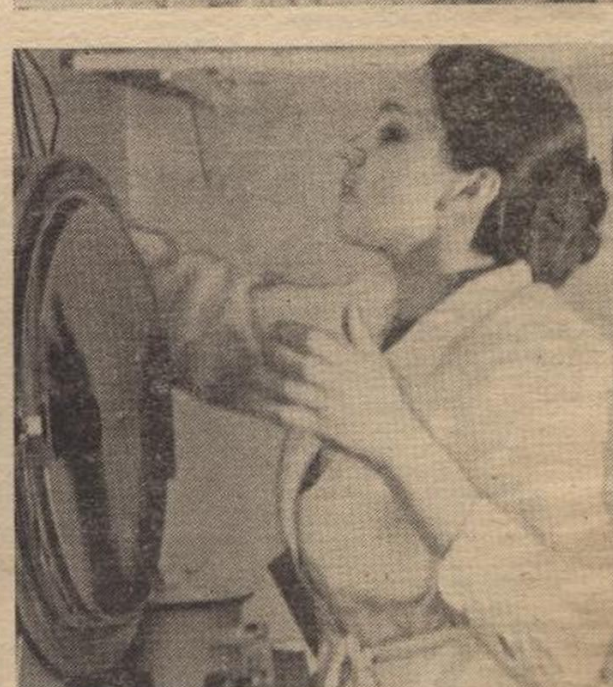
гическая лаборатория, лаборатория по производству Т-активина, центрифужный зал, иммунологический бокс и ряд других помещений. За годы пятилетки закуплено современное отечественное и импортное оборудование: это разделительная техника, успешно применяемая для очистки биологических препаратов, получения Т-активина; это ультрацентрифуги, позволяющие выделять любые субклеточные фракции; это оборудование радиологической лаборатории, позволяющее проводить радиоиммунологические исследования. Запущена микро-ЭВМ «Д-3-28», позволяющая автоматизировать научные эксперименты и обобщать результаты. К сожалению, работа на микро-ЭВМ только начинается. У нас уже есть программа «Статистика», программа «Кинетика ферментных реакций». В дальнейшем, с закупкой дополнительного оборудования, мы планируем создать вычислительно-измерительный управляющий комплекс, позволяющий практически полностью автоматизировать биохимические исследования.

Расширены возможности иммунологического и морфологического отдела. В прошлом году в ЦНИЛ организован новый отдел — экспериментальный отдел — экспериментальных животных, задачами которого являются, во-первых, осуществление консультативно-методической помощи при постановке экспериментов, создание экспериментальных моделей, а во-вторых, осуществление контроля за соблюдением санитарных правил по устройству, обо-

рудованию и содержанию вивариев и контролю за выполнением правил гуманного обращения с лабораторными животными. Нужно сказать, что результаты этого нововведения не замедлили сказаться. Реконструирован институтский виварий, расширены его помещения, улучшилось содержание животных.

Поскольку исследования в области профпатологии — исследования механизмов действия вредных факторов окружающей среды на организм, изыскание каких-либо протекторов, фармпрепаратов, позволяющих ослабить или прекратить это воздействие, невозможны без экспериментов на животных, назрела необходимость в создании на базе ЦНИЛ общей (центральной) затравочной. Определенные шаги в этом направлении уже сделаны: закуплены соответствующие ГОСТу затравочные камеры, выделено помещение, оснащенное хорошей принудительной вентиляцией. В 1986 году затравочная будет пущена.

Все научные сотрудники ЦНИЛ проводят собственные исследования, укладываемые в три целевые долговременные общепрофсоюзные программы, являющиеся составной частью региональной программы СО АМН СССР «Здоровье населения Красноярского края». Это исследования по теме «Закономерности плод-материнских отношений». Работают два старших и младший научный сотрудники. Запланированы две диссертации. Исследование влияния факторов внешней среды на структуру и функцию органов и систем. Работают 6 человек, запланированы докторская и три



НА СНИМКАХ: старший лаборант ЦНИЛ Анна Николаевна Удинцева, работающая в лаборатории со дня ее основания, и лаборант Светлана Метелькова.

(Окончание на 2-й стр.)

Приближается 1986 год — год проведения очередной, третьей по счету, научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Красноярского края. Название конференции традиционно — «Здоровье человека в Сибири». Оно отражает основную направленность исследований, проводимых в нашем институте.

Исходя из опыта 1982 и 1984 гг., конференция будет построена по принципу секционных и заключительного пленарного заседаний. Как и раньше, секционные заседания будут посвящены основным программно-целевым исследованиям: функциональная система «мать-плод» и специфические функции женского организма в норме и патологии; меры снижения заболеваемости и детской смертности; комплексное лечение гнойно-хирургической инфекции и заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны; ишемическая болезнь сердца; вопросы гигиены труда и профессиональные заболевания; охрана зрения населения края; моноамины и циклонуклеотиды. В отдельную секцию вынесены вопросы ранней диагностики патологических состояний. На пленарном заседании будут заслушаны итоговые доклады по крупным, обобщающим проблемам и завершающим исследованиям.

ФОРУМ МОЛОДЫХ

В зависимости от числа докладов, заявленных для участия в том или ином секционном заседании конференции, они будут представлены в виде устных или стендовых сообщений. Форма каждого конкретного доклада будет утверждаться оргкомитетом в зависимости от объема исследования, его значимости для практического здравоохранения и степени завершенности. При этом мы будем стараться учесть желание каждого автора, которое следует отразить в сопроводительном письме. Тезисы докладов будут публиковаться вне зависимости от формы сообщения.

Хорошей традицией наших конференций является участие молодых ученых и специалистов из других городов Сибири, а также Урала и Дальнего Востока. Однако с сожалением приходится отметить, что доклады, представляемые нашими учеными, в сравнении с сообщениями гостей зачастую проигрывают. Поэтому оргкомитет убедительно просит заведующих кафедрами института взять под особый контроль не только сам факт участия своих молодых сотрудников в работе конференции, но также и содержание, форму и иллюстрации докладов — все то, что вкладывается в понятие «культура доклада».

Учитывая сжатые сроки формирования программы конференции, оргкомитет просит представить тезисы предполагаемых сообщений, оформленных согласно приведенным ниже требованиям, в научный отдел института ДО 1 ФЕВРАЛЯ 1986 ГОДА.

С. ГУСЕВ,

председатель совета молодых ученых КрасМИ, зам. председателя оргкомитета конференции.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

1. Название и содержание доклада должно строго соответствовать тематике основных программно-целевых исследований, разрабатываемых в КрасМИ.

2. Авторами докладов должны являться лица не старше 33-х лет. От каждого автора принимается не более 2-х сообщений (в том числе в соавторстве).

3. Тезисы доклада должны быть отпечатаны на пишущей машинке типа «Оптим» или «Роботрон» на одной стороне листа бумаги формата А4 (210×300 мм) и иметь поля: левое — 30 мм, правое — 20 мм, верхнее — 30 мм, нижнее — не менее 30 мм. Тезисы подаются в 3-х экз.

4. Заголовок тезисов печатается через 2 интервала в следующей последовательности: имя, отчество (инициалы), фамилия автора (авторов) — первая строка; название работы — со 2-й строки заголовка; кафедра и институт (для сотрудников КрасМИ — аббревиатура), откуда вышла работа; город — последняя строка заголовка.

Фамилии авторов и название учреждения печатаются строчными буквами, название работы — заглавными буквами.

Указание фамилии руководителя учреждения, а также дополнения, не определяющие суть учреждения (государственный, ордена Трудового Красного знамени и пр.) и сокращения (кроме КрасМИ) не допускаются.

В случае, если название города присутствует в названии учреждения, город не указывается.

Между последней строкой заголовка и основным текстом — пропуск в 2,5 интервала.

Текст тезисов печатать через 1,5 интервала, абзацы — по 5 знаков.

5. Первый экземпляр тезисов должен быть отпечатан через черную ленту средней жирности с равномерной насыщенностью букв по всему тексту, не иметь надписей и исправлений. При пересылке должны быть приняты меры к предупреждению изгибов и помятостей. Иностранные слова должны быть впечатаны на пишущей машинке с латинским шрифтом с использованием той же ленты. Как исключение допускается вписывание черной шариковой ручкой символов и букв греческого алфавита.

6. 2-й и 3-й экземпляры тезисов подписываются всеми авторами с указанием адреса одного из них и визируются подписью руководителя учреждения и гербовой печатью.

7. К тезисам должно быть приложено сопроводительное письмо, подписанное руководителем учреждения или (для сотрудников КрасМИ) заведующим кафедрой, акт экспертизы (2 экз.) и авторская справка (1 экз.), заверенная в отделе кадров.

В случае, если экспертизу тезисов на месте провести невозможно из-за отсутствия экспертной комиссии (в учреждениях практического здравоохранения), это должно быть отражено в сопроводительном письме. В таком случае высылается дополнительный 4-й экз. тезисов.

8. Тезисы, оформленные с отклонениями от указанных требований, а также высланные в адрес оргкомитета позже определенного срока (по почтовому штемпелю), к участию в конференции не принимаются и авторам не возвращаются.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

кандидатские диссертации. Наконец, исследования по проблеме «Гнойная рана». Работают три человека, запланирована кандидатская диссертация.

Из запланированных диссертаций одна должна быть предъявлена в этом году (декабрь). Все остальные должны быть завершены в очередной пятлетке. Что касается остальных сотрудников, работающих по вышеназванной тематике, то по мере наработки материала диссертации будут планироваться.

Результаты работы внедрены на самых различных уровнях: международном — внесены в документы ВОЗ по химической безопасности; союзном — методические рекомендации к морфологическому изучению гепатотоксического действия химических факторов окружающей среды, экспозиция на ВДНХ, подана заявка в Госкомизобретений; республиканском — две методические рекомендации; местном — 16 рацпредложений.

Наряду с достигнутыми успехами имеется и ряд нерешенных проблем. Недостаточно сильна еще материальная база. Судите

сами: большое количество заявок от соискателей и сотрудников института выполняется в морфологическом отделе. Это изготовление, описание и фотографирование 10 тысяч в год гистологических препаратов. И если изготовление и описание препаратов без проблем, то фотографирование — камень преткновения. Мы не можем качественно изготовить слайды с микрофотографии, так как не располагаем современным оборудованием МБИ-15. Для количественного анализа срезов необходим цитоспектрофотометр. Крайне необходимы двухволновый спектрофотометр, рефрежаторные центрифуги со скоростными насадками. Исследования по иммунологии, цитохимии, морфологии невозможны без обыкновенных световых микроскопов, а их катастрофически не хватает.

Предстоит решение и некоторых кадровых вопросов.

Отмечая свое двадцатилетие, коллектив ЦНИЛ в числе других подразделений института готовится достойно встретить XXVII съезд КПСС, внести посильный вклад в развитие медицинской науки.

Ю. ЛУЖНОВ,
зав. ЦНИЛ.



НА СНИМКАХ: старший научный сотрудник А. Г. Гилина и старший лаборант Л. А. Пылаева (внизу). Фото на 1-й и 2-й стр. А. Светлакова.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 сентября 1981 г. «О дальнейшем подъеме массовости физической культуры и спорта» поставило новые задачи перед физкультурным движением в соответствии с требованиями сегодняшнего дня. Основное направление, определенное этим постановлением, — привлечение к систематическим занятиям физической культурой и спортом абсолютного большинства советских людей и на этой основе достижения ведущими спортсменами высот спортивного мастерства.

Сегодня в коллективе института 5440 членов ДСО «Буревестник», в том числе 4440 студентов и 1000 штатных преподавателей и сотрудников.

Всю физкультурную работу в институте можно условно разделить на два раздела: работу по повышению спортивного мастерства и физкультурно-массовую, оздоровительную работу. В первом разделе мы имеем определенные достижения. Это успешные выступления женской баскетбольной команды, которая в 1984 г. стала чемпионкой Минздрава СССР, в 1985 г. выиграла I тур чемпионата Россовета ДСО «Буревестник». Другие крупные успехи у нашей женской баскетбольной дружины, руководимой опытными тренерами В. М. Бровкиным и И. Я. Космыниным, — победы во всех соревнованиях городского и краевого масштаба, выиграла Кубок СССР для команд Сибири и Дальнего Востока.

В прошедшем в январе-феврале 1985 г. территориальном первенстве Минздрава СССР участвовали 72 студента нашего института. Чемпионами стали женская и мужская команды по бас-

ЭТО КАЖДОМУ НУЖНО

НА СОСТОЯВШЕМСЯ В ДЕКАБРЕ СОБРАНИИ ФИЗКУЛЬТУРНОГО АКТИВА ИНСТИТУТА РАССМОТРЕН ВОПРОС О СООТНОШЕНИИ МАСТЕРСТВА И МАССОВОСТИ В СПОРТЕ. ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ПО АКТИВИЗАЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНО-МАССОВОЙ РАБОТЫ СРЕДИ СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ КРАСМИ.

кетболу, плаванию, второе место заняли лыжники, третье — женская команда по волейболу, пятое место заняли легкоатлеты. Успешно выступают борцы вольного стиля. Дзюдоист В. Вальгер входит в состав сборной СССР, недавно стал бронзовым призером первенства СССР среди молодежи. А. Коханов — чемпион РСФСР по акробатике. Бронзовым призером летних студенческих игр РСФСР стала Л. Подшивалова. Чемпион края по классу борьбы — В. Пугачев. Чемпионы края в многоборье ГТО — Г. Новоселова, И. Кавелина. На закончившихся в феврале — марте этого года первенствах крайсовета ДСО «Буревестник» второе место заняли легкоатлеты, конькобежцы и многоборцы ГТО. Волейболистки института стали призером крупного Всесоюзного турнира в г. Семипалатинске. Шахматисты завоевали кубок на фестивале в г. Райчихинске.

В настоящее время на уровне сборных команд и спортивных секций в институте культивируются 12 видов спорта: баскетбол, волейбол, легкая атлетика, конькобежный спорт, многоборье ГТО, плавание, туризм, шахматы, дзю-до, стрельба, теннис, тяжелая атлетика. В состав сборных команд крайсовета входит 30 человек, в сборную команду края — 16 человек. С начала нового учебного года проведено 30 соревнований: по программе финалов студенческой спартакиады с охватом 336 человек; между общежитиями (по шахматам, теннису, мини-

футболу, шашкам); по программе «Бодрость и здоровье» по лыжным гонкам и стрельбе с охватом 446 человек; на факультетах с охватом 3186 человек. В октябре 1984 г. в период проведения краевой «недели волейболиста» в нашем институте участвовало 3100 человек. В конкурсе «Студенческая лыжня» пройдено 65640 км. Студенты участвовали в 11 районных, 10 городских, 20 краевых и в 5 соревнованиях всесоюзного масштаба.

Вместе с тем во втором разделе (спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная работа) мы имеем значительные недостатки и упущения, на что указывалось на совместном заседании президиумов крайсовета ДСО «Буревестник» и крайкома профсоюза медицинских работников в июне 1984 г. Этот раздел тем более важен по той причине, что в институте ежедневно теряется значительное число рабочих дней по болезни преподавателей и сотрудников. Наряду с этим, как показыва-

ют результаты исследований, проводимых кафедрой физического воспитания, из года в год наблюдается ухудшение показателей физической подготовленности абитуриентов, поступающих на I курс. Увеличивается и число студентов, направляемых в специальную медицинскую группу.

Основная задача управления спортивного клуба, кафедры физвоспитания, физкультурного, профсоюзного и комсомольского активов института довести до сознания всех сотрудников и студентов, что участвуя в спортивных мероприятиях, они укрепляют свое здоровье, все это нужно в первую очередь им самим.

Правление спортивного клуба совместно с кафедрой физического воспитания приложат все усилия по дальнейшему устранению недостатков и совершенствованию спортивно-массовой и оздоровительной работы.

Ф. КОБЗАРЬ,
председатель спортивного клуба «Медик».

УСПЕХ БОРЦА

В Новосибирске закончилось первенство СССР среди молодежи по борьбе дзю-до. Крупного успеха на этих соревнованиях добился студент 420 гр. лечебного факультета КрасМИ Владимир Вальгер, выступивший за сборную команду РСФСР. Он одержал несколько побед над мастерами спорта из Москвы, Казахстана, одну встречу проиграл и занял III место.

Сейчас Владимир готовится к международному турниру, который пройдет в начале следующего года в г. Тбилиси. Готовит В. Вальгера к соревнованиям тренер А. А. Кривков.

Ф. ФЕДОРОВ.

Редактор В. БРЕЖНЕВ.