



На распределении. С. Чемезов — выпускник лечебно-профилактического факультета распределен в ординатуру по лорблезням.

Фото В. Степанова.

## ПАМЯТИ АКАДЕМИКА В. В. ПАРИНА

Этот торжественный митинг, посвященный памяти видного советского физиолога, академика АН СССР и АМН СССР В. В. Парина, открыл ректор, профессор, заслуженный деятель науки В. Н. Климов.

— Коллектив института гордится, что у нас работает этот замечательный ученый, прославивший себя работами по биологической и медицинской кибернетике и работами в области космической биологии и медицины, ученый, стоящий на пороге полета человека в космос. Василий Васильевич был организатором первых физиологических исследований в космосе на животных, именно он научно обосновал возможность пребывания человека в космическом пространстве.

Василий Васильевич не только заведовал кафедрой нормальной физиологии, но и работал деканом, заместителем директора по науке, а затем директором СГМИ.

О значительном вкладе В. В. Парина в советскую физиологию, о его увлеченности, широкой эрудиции, о его яркой личности говорили на митинге его последователи, ученики, зав. кафедрой нормальной физиологии, доцент А. Л. Азин, Л. А. Подсосов, профессор С. И. Серов.

Право открыть мемориальную доску предоставляет доц. А. Л. Азину. Отныне память известного ученого увековечена в его барельефе на мемориальной доске для многих поколений воспитанников СГМИ.

# СВЕРДЛОВСКИЙ МЕДИК

№ 18 (1180)  
ЧЕТВЕРГ,  
12 МАЯ  
1983 г.

Основана  
в 1935 г.  
Цена 1 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТНОГО КОМИТЕТА, КОМИТЕТОВ ВЛКСМ И ПРОФСОЮЗА ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СВЕРДЛОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

## УЧЕНЫЕ — ПРАКТИКЕ В ТВОРЧЕСКОМ СОДРУЖЕСТВЕ

На последнем открытии собрания педиатрического факультета обсуждалась совместная работа кафедр факультета с практическим здравоохранением. Были приглашены главные врачи и руководители служб клинических баз кафедр.

Заведующая кафедрой детских болезней с курсом физиотерапии профессор О. А. Сивянская в своем докладе отметила, что большинство кафедр факультета имеют хороший деловой контакт с руководителями клинических баз и ведут большую разнообразную работу по подготовке кадров и повышению квалификации врачей в самых различных формах (рабочие места, факультет усовершенствования врачей, проведение семинаров, научно-практические конференции и т. д.), лечебно-консультативная работа, внедрение новых методов диагностики и профилактики лечения, привлечение к научной работе врачей из базовых учреждений, шефская помощь в городах и районах области.

Большинство руководителей лечебных учреждений правильно понимают общность задач с учеными и созда-

ют необходимые условия для оптимальной работы кафедр. В то же время докладчик и выступающие в прениях отметили недостатки и наметили пути их устранения. Одно из основных пожеланий в адрес руководителей некорректных лечебных учреждений — предоставление площадей для учебных комнат и изыскание возможности

За последние 3—4 года внедрены 6 новых методов диагностики, лечения и профилактики. Организованы кабинеты квантовой гемотерапии, лазерной терапии и т. д. 5 практических врачей выполняют кандидатские диссертации. В указанных клинических больницах учатся студенты IV—V курсов педиатрического санитарно-гигиеническо-

шефных районах с 1978 по 1982 г. проведено 5 научно-практических конференций.

Сотрудниками кафедр за истекший период организовано 15 межрайонных конференций в 18 городах области с привлечением врачей Каменска - Уральского, Тугулынского, Ирбитского и др. районов.

Уже 8 лет мы занимаемся изучением влияния неблагоприятных факторов производства на специфические функции женского организма и организацией специализированной помощи женщинам — работницам, промышленным предпринимателям. Сотрудниками кафедры проведены углубленные осмотры работниц 5 промышленных предприятий Урала, при этом изучена заболеваемость более чем у 5000 женщин. В результате разработаны и внедряются рекомендации по оздоровлению гинекологических больных и по рациональному трудоустройству беременных женщин на предприятиях Минцветмета СССР и Минтяжмаша СССР.

Л. БАЛЕЗИН,  
зав. кафедрой акушерства и гинекологии педфака, профессор.

### ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

проведения научно-исследовательской работы.

При анализе анкет, присланных руководителями лечебных учреждений, отмечено, что присутствие кафедр на клинических базах позволяет вести лечебно-консультативную, методическую и другую работу на более высоком уровне и способствует в конечном итоге более качественному обслуживанию населения.

Кафедра акушерства и гинекологии педфака базируется в 21 и 27 ГКБ (общее количество коек более 500). Мы работаем по плану и в полном контакте с врачами клинических баз. Руководство лечебных учреждений создает условия для педагогической и научной работы.

го и стоматологического факультетов, а также врачи факультета усовершенствования. За последние два года проведено пять циклов по различной тематике, где повысили свою квалификацию 93 врача Свердловска и области. С врачами базовых учреждений проводятся по плану семинарские занятия, научно-практические конференции, анализируются качественные показатели работы и т. д. Все сотрудники кафедры ведут врачебно-консультативную работу.

Ежегодно мы выезжаем в подшефные районы области (г. Богданович, Сухой Лог, Камышлов), где анализируем работу родовспомогательных учреждений, даем конкретные рекомендации. В под-

## ПРОТИВ ВОЙНЫ, ПРОТИВ ГРОЗЫ...

Международный день солидарности молодежи. 29 пикетов на всех узловых точках города и зеленые куртки лучших бойцов-целинников. Всего в тот день под воззванием мира, направленным на Всемирную ассамблею Совета мира в Прагу, было поставлено 268 тысяч подписей и более 6 тысяч из них собрали студенты нашего института, работающие в ОСМО «Медик». Трудности в организации (как потом отмечалось — одного из лучших в городе пикетов) встретились немалые. За неделю в «Медике» проведен зональный смотр агит-

бригад, принято участие в областном смотре, организована встреча с выпускниками СГМИ 1941 года.

Ребята развернули все необходимое оформление. Стараниями бойцов спецподотряда «Эскулап» (областное медицинское училище) площадь Коммунаров расцвела флагами, политплакатами, лозунгами. А потом началась сама работа. Самые теплые слова благодарности хочется сказать бойцам отряда «Стелла—Вера», «Педиатр» медицинского института, ребятам из отряда Железнодорожного медицинского училища. Кажется, спеты все песни, распухли

пальцы и каждое прикосновение к грифу гитары отзывалось резкой болью, охрипли голоса, но все шесть часов с импровизированной сцены звучали песни.

На ней побывали многие — от детей дошкольного возраста, в чьих устах призыв к миру звучал особенно трогательно, до комиссара и главного инженера зонального штаба. Молодцы, ребята! Мало кто мог пройти равнодушным. Сотни листов, заполненных подписями, — вот результат нашей работы, и каждый ясно почувствовал, что его сжатый кулак, гневно выброшенный в



воздух, — не один в общем людском море протеста против всех тех, кто желает отнять мирное небо над нами. М. ПРОТАСОВ.

## ВОЗРОСЛО МАСТЕРСТВО ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Смотр талантов участников агитбригады областного специализированного отряда «Медик» при большом участии зрителей состоялся в прошлый понедельник. Свои таланты продемонстрировали шесть агитбригад. Приятно удивило значительно возросшее мастерство самодельных артистов лидера смотра — отряда железнодорожного медицинского училища. Оригинальную вокальную программу на собственную музыку комиссара А. Шаронина показала агитбригада отряда «Стелла—Вера», занявшая 2-е место.

Третьим местом оценен кон-

### «НА ЗАНЯТИЯ ИХ НЕ БУДИ»

В газете «Свердловский медик» (№ 12 от 1 IV 1983 г.) был опубликован реидовый материал «На занятия их не буди» о студентах, без уважительной причины прогуливающих занятия. Нам отвечает декан стоматологического факультета профессор А. М. Волкова:



церт на темы студенческой жизни агитбригады отряда гормедучилища «Пульс». Специальным призом награждено концертное выступление отряда медицинского института «Педиатр», посвященное 10-летию областного отряда «Медик».

М. СТАРОДУБЦЕВ,  
комиссар ОСМО «Медик».



За систематическое нарушение учебной дисциплины, пропуски лекций, пребывание в общежитии в учебное время Л. Белых (536 гр.), В. Козловой (437 гр.), В. Волокитину (130), О. Мешникову (150), И. Легаеву (145 гр.) объявлен строгий выговор с занесением в личное дело.

## ПЕРВЫЙ МАГНИТНЫЙ АНАСТОМОЗ

Лечение магнитами с использованием их биологических и физических свойств интересует медиков с давних пор. Но лишь в последние 2—3 года, благодаря прогрессу порошковой металлургии, были получены магниты достаточно ма-

лых размеров с выраженной силой, что дало возможность попытаться применять магниты в хирургии. Магниты уже используются для удаления инородных тел, для магнитных анастомозов, магнитных колостом, различных клапанов, ис-

кусственного сердца и т. д. Большинство этих работ экспериментальное — это только начало.

Именно этой теме было посвящено совместное заседание СНО кафедр оперативной и факультетской хирургии, со-

стоявшееся 15 марта. Эта тема заинтересовала всех — на кружок пришли не только много ребят со 2 по 6 курс, но и ассистенты с кафедр института, сотрудники УПИ.

(Окончание на 2 стр.)

## ПАМЯТЬ О ГЕРОЯХ — В СЕРДЦАХ

Во дворе IV учебного корпуса слышится негромкое пение под гитару — репетируют ребята из агитбригады специализированного медотряда «Стелла-Вера». Заметно волнуется — через несколько минут состоится их выступление. А в это время в музее института идет оживленный разговор.

22 апреля здесь собралось 20 выпускников СГМИ 1941 года. На самом пороге застигла их война, разбросала по фронтовым дорогам, госпиталям и медсанбатам. Вернулись не все. А оставшимся в живых война поставила свои отметины: раннюю седину, ранения, контузии... Но она не смогла убить в них веру в Победу, в светлое завтра. Несмотря на возраст, все еще не погас задорный огонек в глазах ветеранов. Вот они на старых фотографиях — молодые, смеющиеся, красивые. А вот о чем рассказывают записи в альбоме, где собраны сведения о выпускниках.

«Е. Ф. Пермякова. С 36 по 41-й год училась на лечебно-профилактическом факультете. Имела второй разряд по спортивной гимнастике, занималась парашютным спортом, изучала самолет У-2, имела самостоятельный вылет». А дальше уже военная биография: служила на Северо-Западном и 2 Прибалтийском фронтах в звании капитана медслужбы. Награждена медалями «За отвагу», «За боевые заслуги».

Но гораздо интереснее увидеть воочию такого человека, услышать его рассказ... Своими воспоминаниями о тех грозных годах поделились А. В. Зубарева (Смертина), прошедшая всю Польшу, Восточную Пруссию вплоть до Берлина, Л. И. Пожарская, участница переправы раненых по «дороге жизни», Т. А. Бухман и Е. Ф. Пермякова. Память о тех, кто не вернулся, почтили минутой молчания.

Командир специализированного отряда «Медик» И. Левина его бойцы и доц. кафедры ОЗО З. М. Мельникова — организаторы вечера позаботились о том, чтобы он прошел в теплой, дружественной, сердечной обстановке. Для гостей был организован чай, агитбригада «Стелла-Вера» подготовила небольшую концертную программу, исполнились любимые песни военных лет, которые с удовольствием подхватили ветераны. Рефреном в выступлении звучали слова «Нет — войне!» и песня «Я потому и живу на земле, чтобы земля продолжала вращаться».

Радостное, светлое чувство осталось у каждого после этой встречи студентов 40-х и 80-х годов.

## ЖИВЫХ

Н. ДУЗЕНКО.



## ПЛОВЦЫ СТАЛИ ЧЕМПИОНАМИ

Во Дворце молодежи профтехобразования состоялись соревнования по плаванию среди производственных коллективов и учащейся молодежи Верх-Исетского района. Студенты СГМИ, недавно ставшие призерами спартакиады облсовета ДСО «Буревестник», одержали на них легкую победу.

Эта победа — итог работы всего коллектива. Именно сплоченность, высокое чувство ответственности дали возможность

набрать 220 очков и оторваться от второго места на 34 очка. Чемпионкой стала мастер спорта Н. Мелкозерова, 212 гр., в серебряные призеры вышел Е. Корженко, 4 курс санфака, с отличным результатом 58,8 сек.

Добрых слов заслуживают В. Мацак, 516 гр., И. Никулин, 513 гр. Большой вклад в общую победу внесли студент 6 курса лечфака В. Кельмяшник и В. Пермяков, 106 гр. Отлично поработали О. Руб-

### СПОРТ

лева, 104-я, С. Кокорина, 339-я, Н. Горбунова, 136 гр. Нелегкой обязанностью судей взяли на себя М. Доценко, 360 гр., А. Жилков и В. Боровских, 212 гр. Кстати сказать, выполнили их добросовестно, получив благодарность Почетного судьи СССР В. А. Скоблина за отличную организацию и проведение соревнований. Т. БОЯРШИНОВА, тренер.

## ПЕРВЫЙ МАГНИТНЫЙ АНАСТОМОЗ

[Окончание. Начало на 1 стр.]

Были заслушаны два доклада. В первом студент 5 курса лечфака В. Овчинников рассказал об истории использования магнитов в медицине, применении их в современных условиях. Были рассмотрены современные тенденции и проблемы магнитотерапии. Второй доклад — М. Лагунова, 6 курс лечфака, — был посвящен применению магнитов в хирургии. На основании больших поисковых и исследовательских работ впечатляют многие преимущества магнитов в различных областях хирургии.

На заседании шел любопытный разговор о достижениях. Было затронут много других аспектов использования магнитов, а также ферромагнитных жидкостей,

представляющих особый интерес для ученых всех отраслей. О последнем интересно рассказал канд. мед. наук А. С. Барыбин, сотрудник УПИ. Подытожил выступление зав. кафедрой Н. Л. Кернесюк, благодаря помощи которого было организовано это заседание.

В завершение кружковцы произвели резекцию участка тонкой кишки у собаки с наложением магнитного анастомоза — впервые в Свердловске. Все присутствующие воочию убедились в положительных качествах этих анастомозов. Соединение участков кишки длилось не более 10 минут, в то время как обычным способом, даже в опытных руках, это время в несколько раз продолжительнее. Интересно, что после



операции анастомоз сформировался уже на четвертые сутки, и в этот срок магниты отошли естественным путем, что было подтверждено и рентгеноскопически. На третьи сутки животное получило обычное питание, вело себя активно. В общем, послеоперационный период протекал гладко. Это лучшее доказательство преимуществ магнитных анастомозов.

В. ОВЧИННИКОВ,  
5 курс;  
М. ЛАГУНОВ,  
6 курс лечфака.

## ЧТОБЫ ЛУЧШЕ ЗНАТЬ БИОХИМИЮ

Прошла монотематическая студенческая конференция «Неотложные состояния в педиатрии». Седьмой раз собрались для совместного заседания студенты научных кружков профильных педиатрических кафедр и студенческий кружок при кафедре биохимии.

Студенты 2 курса Л. Киф, А. Васильева, С. Федорова, Л. Харченко представили доклады по механизмам регуляции водно-солевого и кислотно-основного баланса. От педиатрической секции были заслушаны доклады по неотложным соеди-

нениям при токсической пневмонии, пиелонефриту, ОПН, при синдроме Лайела. С докладами и демонстрациями выступили студенты С. Каргаполов — 367 гр., О. Абрамов — 465, Н. Холодова — 654, Н. Митрохина — 643 гр. и другие.

Очень оживленно и интересно прошли дискуссия по докладам, на многие вопросы был дан ответ. Студенты старших курсов считают, что знания клинической биохимии им очень нужны при прохождении клинических дисциплин.

В дискуссии приняли

живое участие и преподаватели. Всем понравившись интересное выступление канд. мед. наук А. И. Грицука (каф. биохимии).

В заключение проф. Э. М. Силина подчеркнула, что проводимые ежегодно совместные монотематические конференции обогащают знаниями студентов младших и старших курсов в плане преемственности теоретических и клинических дисциплин.

Е. КУЧКИНА,  
председатель  
педиатрической  
секции;  
А. ФЕГИН,  
староста кружка.

## Я ОПУЩУСЬ НА ДНО МОРСКОЕ...

Серое небо. Тяжелые низкие тучи. Холодные волны с ровным гулом накатываются на берег, оставляя в расщелинах между камнями хлопья белой пены. От серого моря к серому небу вздымаются темной громадой стены Соловецкого монастыря, лишь кое-где расщеченные ржавыми пятнами лишайника. Северная природа не радует глаз разнообразием цветов, но с первого шага поражает своей суровой красотой и величием. Именно здесь, на Соловецких островах, находится филиал Архангельского водорослевого комбината, первого в нашей стране.

Океан всегда был для человека кладовой изоби-

лия. Но люди не всегда умели пользоваться его дарами. Сравнительно недавно добыча морских растений была поставлена на промышленную основу. Так, водоросли оказались богаты углеводами, белками, биологически активными и минеральными веществами.

Перед водорослевым заводом, как и перед каждым молодым предприятием, стоит много проблем. Одна из них — нехватка рабочих рук. Поэтому для подводников многих городов страны — Москвы, Киева, Ленинграда — стало уже традицией приезжать летом на Соловки. В августе прошлого года там побывали ребята из секции подводного плавания СГМИ.

Девятнадцать лет назад в медицинском институте на базе ОСВОДа открылась секция аквалангистов. Руководство института по-

могло ребятам с оборудованием. Секция быстро приобрела популярность в студенческих кругах. Действительно, кто не хотел бы испытать себя при погружении на дно? Однако этот спорт не из легких, поэтому настоящими подводниками становятся лишь одержимые, энтузиасты. И все-таки за годы своего существования секция подготовила более шестисот пловцов-подводников и около двадцати общественных инструкторов. Ее представители успешно выступали на областных соревнованиях по скоростным видам плавания.

Каждое лето ребята отправляются исследовать подводный мир морей и озер нашей страны. Последняя экспедиция была на Белое море. Ее руководители — председатель секции аквалангистов Е. Соковнина и тренер секции В. Вардеев, а техническая организация возлагалась на самого опытного Н. Корнеева, который уже седь-



мой год заведует всем секционным оборудованием. Из старожилов секции в экспедиции участвовали Е. Плотникова и Л. Ширикова. Для остальных ребят — А. Разжигаева, А. Шарипова и С. Назарова — эта экспедиция была первой.

Отправляясь на Соловки, ребята понимали, что их ждет большое и интерес-

ное дело: предстояло снять подводный фильм о работе водорослеборочного комбайна, а также испытать сделанную по проектам японцев мотопомпу для отсоса водорослей. Сначала было трудно. Но постепенно они увлеклись и даже дали согласие принять участие в строительстве подводного домика-лаборатории по типу «домика» из-

вестного океанографа Жака-Ива Кусто. Но это уже проблемы завтрашнего дня. А сегодня с заводом поддерживается надежная связь и хочется верить, что все добрые начинания прошлого сезона найдут свое достойное завершение этим летом.

Секция аквалангистов. На снимке: аквалангисты на привале.



## С ОГНЕМ ОБРАЩАЙСЯ ОСТОРОЖНО!

Многие из вас являлись свидетелями пожара и последствий, им причиненных: обгоревшие дома, поврежденные огнем вещи домашнего обихода. Но особенно тяжело видеть людей, потерявших в огне своих близких. Только в прошлом году в нашем районе произошло более 30 крупных пожаров и загораний, принесших мате-

риальный ущерб народному хозяйству и личной собственности граждан на сумму более 25 тыс. рублей. Исключение не составляют и объекты здравоохранения. За последние пять лет на объектах здравоохранения в Верх-Исетском районе произошло 10 пожаров и загораний. И одна из основных причин несчастия — несоблю-

дение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, нарушение требований инспекторов Госпожарнадзора, брошенные горящие спички и окурки. Вот некоторые характерные примеры пожаров и загораний в нашем районе в прошлом году. В детской больнице по ул. Нагорная, 48 произошел

взрыв редуктора кислородного баллона. Главврач Михонцев, не имевший допуска к ремонту данного оборудования, стал откручивать редуктор в промасленных рукавицах, в результате взаимодействия кислорода с маслом произошел взрыв.

В ГКБ № 40 произошло замыкание электрокачущки в

электрошитовой. В этой же больнице — в клинической лаборатории отделения реанимации — забыли выключить компрессор плазменного фотометра. Ночью произошел пожар.

Будет ли наступивший год «урожайным» на пожары, зависит от работников здравоохранения, их дисциплинированности и ответственности.

Л. ТРОНОВА,  
мл. инспектор 2 СВПЧ.