

РАБОТНИКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ! УЛУЧШАЙТЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ! ПОВЫШАЙТЕ КУЛЬТУРУ РАБОТЫ ЛЕЧЕБНЫХ И САНИТАРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ!

Из Призывов ЦК КПСС.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Советский Медик

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
С 5 ДЕКАБРЯ 1955 г.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА КОМСОМОЛА И ПРОФКОМА СТУДЕНТОВ  
МИНСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА



№ 25 (1179)

12 октября 1984 г.

Цена 2 коп.

## ЭКЗАМЕН В НАЧАЛЕ СЕМЕСТРА

В начале октября иностранные студенты сдавали экзамен по гистологии. Такого рода эксперимент проводится впервые. Наш корреспондент встретилась с заведующим кафедрой гистологии с эмбриологией и цитологией профессором А. С. Леонтьевым и попросила его рассказать о том, как проходил экзамен.

— Анатолий Сергеевич, по давно сложившейся традиции студенты сдают экзамены зимой и летом. На этот раз экзамен по гистологии иностранные студенты сдавали в необычное время — в начале семестра. Чем это вызвано?

— К нам на учебу приезжа-

ют студенты из многих стран. У каждого из них разная языковая подготовка. Одни владеют русским лучше, другие — хуже. В течение семестра они посещают лекции и практические занятия. Но, как правило, иностранным студентам гораздо труднее сдавать вместе с нашими. В этом году занятия по гистологии мы решили провести в сентябре. Занятия проводились по цикловому принципу, т. е. все время студенты занимались только одним предметом.

Были созданы небольшие группы по восемь человек. Это позволило уделить каждому иностранному студенту гораздо больше внимания. Появилась

возможность работать с каждым индивидуально. Если раньше в течение семестра спрашивали 5—6 раз, то сейчас можно было на каждом занятии проверить их знания. В итоге снизились до минимума пропуски занятий. На лекциях присутствовали практически все, появился определенный интерес к предмету.

— Что вы можете сказать о результатах экзамена?

— На экзамене студенты получили 6 отличных оценок, 11 — хороших, 14 — удовлетворительных, 4 — неудовлетворительных. Наиболее глубокие знания показали студенты Кетеесваран Арумугам, Руванпуря Радит, Омран Ади и другие. Эти сту-

денты не пропустили ни одной лекции, поработали добросовестно. Старательностью отличался и Бейсага Чунгара. Его знания оценены хорошей оценкой.

— Анатолий Сергеевич, целесообразно ли и впредь проводить подобные занятия с иностранными студентами в сентябре?

— Как показал эксперимент, такие занятия себя полностью оправдывают. Ребята хорошо усвоили предмет. Им остается больше времени для изучения других дисциплин.

Мы считаем, что имеет смысл и впредь проводить занятия с иностранными студентами в сентябре. На третьем курсе они могли бы пройти, например, микробиологию и другие дисциплины.

Беседу вела Г. БЕРЕЗНЯК.

ПО ИНСТИТУТУ

НОВОСТИ  
ИНФОРМАЦИЯ  
ХРОНИКА



Партийное собрание лечебного факультета обсудило задачи партийной организации факультета по улучшению работы с молодежью в свете постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодежи».

Состоялось отчетно-выборное профсоюзное собрание административного управления. С отчетным докладом о работе профсоюзного бюро выступил председатель профбюро В. В. Соловьев.

В обсуждении доклада приняли участие В. М. Варфаломеева, О. Н. Рыкова, Г. П. Шевченко, А. П. Найдыш, А. П. Гаврилов, Д. М. Гранина.

Собрание признало работу профбюро удовлетворительной, приняло решение, в котором намечены конкретные мероприятия по улучшению профсоюзной работы в управлении. Собрание избрало новый состав профбюро в количестве 7 человек, делегатов на XX профсоюзную конференцию института.

## ДРУЗЬЯ ИЗ ЧЕХОСЛОВАКИИ

Начиная с 1973 года ежегодно проводится ознакомительная производственная практика на безвзятной основе между медицинским факультетом Кошицкого университета им. П. И. Шафарика (ЧССР) и Минском орденом Трудового Красного Знамени государственным медицинским институтом.

И в этом году с 1 по 28 августа проходили практику студенты V курса лечебного факультета в нашем институте. К приезду гостей готовились за- благовременно.

Кафедры акушерства и гинекологии, терапии № 2, хирургии № 2 разработали программы производственной практики для студентов из

ЧССР, выделили наиболее квалифицированных руководителей практики. На кафедре акушерства и гинекологии практику проводил профессор И. А. Макаренко, на кафедре хирургических болезней № 2 доцент И. М. Миранович, на кафедре внутренних болезней № 2 ассистент, кандидат медицинских наук Т. М. Церах.

В остальные дни студенты из ЧССР (9 человек) и руководитель группы — доктор медицинских наук, заведующий кафедрой ортопедии доцент М. Ковач) ознакомились с работой 4-й детской клинической больницы, госпитала инвалидов Великой Отечественной войны, Брестской областной больницы, научно-исследова-

тельных институтов онкологии, кардиологии, ортопедии и травматологии, больницей ской помощи, 11-й городской поликлиникой, санаторием «Крыница», кафедрами урологии, травматологии и ортопедии Минского медицинского института. На всех указанных базах ознакомительную производственную практику проводили главные врачи или их заместители, специально выделенные преподаватели или заведующие отделениями, которые знакомили с клиниками, организацией системы оказания медицинской помощи населению, принципами диагностики и лечения, научными направлениями, проводили тематические обходы больных с практическим разбором и освещением вопросов госпитализации, диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний.

Программа культурных мероприятий была полностью выполнена. Гости из ЧССР побывали в музеях г. Минска, Бреста и Кошица, в парках столицы Белоруссии и г. Бреста, на ВДНХ БССР, в новых микрорайонах г. Минска. Особое место в культурной программе заняли посещение мемориального комплекса «Хатынь», Кургана Славы, Брестской крепости-героя и города-героя Ленинграда.

Хорошо был организован и был гостей из ЧССР. Группа была размещена в новом общежитии № 6, в комнатах 2-го этажа, полностью оснащенных мягким и твердым инвентарем, по 2 человека в комнате. В их распоряжении был спортивный инвентарь и площадки, на которых проводились спортивные мероприятия со студентами нашего института и иностранными студентами, обучающимися в нашем институте. Питание студентов из ЧССР было организовано в кафе медицинского института.

Следует выразить слова благодарности за организацию быта и отдыха студентов из ЧССР проректору по АХР института М. А. Соколову, под



постоянным контролем которого находился этот вопрос.

3 августа 1984 г. состоялась встреча ректора Минского медицинского института профессора А. А. Ключарева, профессора по учебной работе доцента П. И. Касько, секретаря парткома доцента Р. Г. Зайца, декана лечебного факультета доцента В. А. Кобрика, руководителей практики с группой студентов из ЧССР. После встречи группа студентов была ознакомлена с Минским медицинским институтом, кафедрами биологии, гистологии, анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии, библиотекой, аудиториями и лабораториями института.

16 августа в кафе «Генезис» состоялась встреча руководителей молодежных организаций нашего института с гостями из ЧССР. Секретарь комитета комсомола института А. В. Генералов и председатель профкома студентов А. В. Сикорский рассказали о деятельности комсомольской и профсоюзной организаций института, учебе и научной работе студентов, их участии в трудовых семестрах. Гости из ЧССР и наши студенты выступили с концептом художественной самодеятельности.

24 августа 1984 года проведена встреча по итогам практики с ректором института профессором А. А. Ключаревым, деканом лечебного факультета доцентом В. А. Кобриком и представителями общественных организаций ин-

ститута. Студенты из ЧССР выразили благодарность руководству института за организацию производственной ознакомительной практики в г. Минске.

В целом практика чехословацких студентов в Минском медицинском институте проведена на высоком организационном и методическом уровне, студентам были полностью обеспечены необходимые бытовые условия, выполнена культурная программа. Производственная практика для студентов из ЧССР составила более 80% рабочего времени их пребывания в Минском медицинском институте.

Обменная производственная практика на безвзятной основе студентов Минского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института и медицинского факультета университета им. П. И. Шафарика (ЧССР) прошла успешно, принесла пользу студентам в ознакомлении с особенностями организации системы здравоохранения двух стран, принципами госпитализации, диагностики и лечения различных заболеваний, углубила наши знания о дружественных странах, пополнила кругозор студентов, способствовала укреплению дружбы между нашими странами и народами.

П. ЗУБРИЦКИЙ,  
руководитель практики,  
ассистент.  
Фото С. Козлова.



В этом году нам посчастливилось попасть в число девяти студентов, проходивших производственную практику в словацком городе Кошице. Наша группа прошла длительный подготовительный период, прежде чем уехать в ЧССР. Мы прослушали ряд лекций о культуре быте чехословацкого народа, провели семинарские занятия. Быстро пролетело время. Уже сдана сессия, все наши волнения и переживания остались позади, в родной Белоруссии.

...Перед нами огромная клиническая больница в городе Кошице — третья по величине и оснащению в Европе. Строили ее в течение десяти лет. За это время в Словакии не было построено ни одного лечебного заведения — все средства шли на строительство этой больницы.

По семь дней мы работали в хирургическом, терапевтическом и акушерско-гинекологическом отделениях. Мы расскажем вкратце о каждом из них.

Нейрохирургическое отделение, рассчитанное на 60 коек, единственное в всей Словакии. В нем работают шесть врачей. Основной контингент больных составляют пациенты с разнообразной патологией позвоночника (50—60 %), опухолями мозга (30 %), аневризмами сосудов (20 %). Ежегодно оперируется 500—600 больных.

Основная научная проблема, над которой работают нейрохирурги — этиология, патогенез и лечение опухолей мозга.

В своей практической деятельности нейрохирурги не применяют физиотерапию для лечения больных, считая это нецелесообразным. Больные с сотрясением мозга госпитализируются в травматологическое отделение, где проходят полный курс лечения, а если надо — там же оперируются.

Интересно назначение антибиотиков. Все они делятся на три группы (это не только в отделении, но и в клинике). К первой группе относятся: тетрациклины, гризофульвиины, ампиокс и другие. Эти препараты имеют право назначить любой лечащий врач. Во вторую группу входят: доксицилин, канамицин, линкомицин, рифампин, стрептомицин и другие.

## НА ПРАКТИКЕ В КОШИЦКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Антибиотики третьей группы (цефалопенины, гентамицин и др.) назначает комиссия, состоящая из пяти человек. Без резолюции врача, входящего в комиссию, применять антибиотики этой группы врач не имеет права.

Студенты-медики нейрохирургии не изучают.

Отделение абдоминальной хирургии рассчитано на 60 коек. Кафедрой хирургии руководит доцент. Около 70 % всех хирургических больных составляют пациенты с желчекаменной болезнью.

Хирург работает в огромном мире техники. Важно правильно расшифровать получаемую информацию, чтобы грамотно корректировать состояние пациента.

Терапевтическое отделение расположено на двух этажах. Сюда госпитализируются больные из г. Кошице и близлежащих районов. Отделение рассчитано на 120 коек, в нем работает 13 врачей.

Заполнение палат происходит по мере поступления боль-



Студенты изучают хирургию с третьего курса. Работает студенческий научный кружок. Научные исследования ведутся в трех направлениях:

— склеивание селезенки специальным клеем при ранениях;

— лечение хронического панкреатита;

— выбор метода оперативного лечения карциномы кардиального отдела пищевода.

Студенты с научными докладами выступают на конференциях в ВНР, ГДР, в городе Ужгороде УССР.

ЛОР, офтальмология, урология и ортопедия объединены в одну кафедру. Здесь работает 13 врачей. Заведующий кафедрой — хирург-ортопед доцент М. Ковач.

Студенты, независимо от патологии. Здесь нет разделения терапевтического отделения на кардиологию, нефрологию, гастроэнтерологию, пульмонологию.

Кафедрой терапии руководят доценты. Научная работа проводится в двух направлениях:

— профилактика ИБС,

— изучение вопросов механизма гемосорбции при хронической почечной недостаточности.

Производило на нас впечатление отделение функциональной диагностики. Электрокардиографы, векторокардиографы, полиграфы, аппараты швейцарских, западногерманских, японских фирм — могут в считанные минуты оценить состояние сердечно-сосуди-

стой, легочной, мочевыделительной систем.

С помощью ультразвука терапевт заглядывает вглубь печени, поджелудочной железы, желчного пузыря. Длится это считанные минуты, и диагноз готов.

У нас не было возможности работать с больными, поэтому вопросы лечения остались неясными.

В отделении акушерства и гинекологии нас встретили отзывчивые, умные люди, стремившиеся показать нам все то новое, что нашло применение в клинике.

Всего в отделении 110 акушерских и гинекологических коек. В среднем за год бывает 1800 родов. Здесь нет деления на физиологическое и обсервационное. Система боксирования, введенная в родильных залах, позволяет не опасаться распространения инфекции.

В палатах по 3—4 койки, причем новорожденные находятся вместе с мамами, которые полностью ухаживают за младенцами сами. Применяется с первых дней свободное пеленание и, что несколько нас удивило, нерегулярное кормление, т. е. новорожденных кормят не через три часа, а тогда, когда у ребенка возникает в этом необходимость.

Выписывается женщина обычно на 4—5 сутки после родов.

Среди научных проблем, изучаемых на кафедре, большое внимание уделяется проблеме сахарного диабета и беременности. При данной патологии применяется досрочное родоразрешение в 35—37 недель. Для того, чтобы осуществить это в оптимальные сроки для плода, определяют степень зрелости последнего с

помощью тщательного исследования амниотических вод и ультразвука. Перинатальная смертность в этом случае — 28 %, а в целом — 12 %, что ниже, чем во многих других странах. Такие низкие показатели достигаются высоким процентом кесаревых сечений. 80 % всех тазовых предлежаний родоразрешается оперативно.

Для контроля за состоянием плода широко применяется ультразвуковое обследование: отмечается положение плода, размеры головки, работа сердца и т. д. За беременность женщины обследуются трижды. Данная манипуляция влияния на плод не оказывает (результат наблюдений 10—12 лет).

Для диагностики гипоксии плода широко применяются мониторы английского производства. В отделении три хорошо оснащенных операционных: для кесаревых сечений, для экстренных и плановых вмешательств.

Клиника является базой для внедрения новых методов в акушерско-гинекологическую практику.

Однако, интересной была не только практика в университете имени Шафарика, но и знакомство с братской Чехословакией, памятниками истории и культуры.

16 июля состоялась встреча нашей группы в окружном комитете Красного Креста и дома чехословацко-советской дружбы с руководством общества. Руководитель Е. Митник рассказал о работе, проводимой обществом по укреплению нашей дружбы. Мы рассказали о Белоруссии, городе-герое Минске. Наша группа была награждена Почетным дипломом окружного комитета Красного Креста Словакии.

**А. БОРИСОВ,  
Н. ГРИДИНА,  
А. КАРТЕЛЬ,  
С. КОЗЛОВ,  
М. РУСЕЦКАЯ,  
Ж. САВЕНЯ,  
Г. САКОВИЧ,  
Л. ШЕЛЕСТ,  
Г. ШУМОВИЧ,  
студенты  
лечебного факультета.**

## НЕ ЧИСЛОМ, А УМЕНИЕМ

Три студенческих отряда, сформированных на лечебном и санитарно-гигиеническом факультетах, работали на уборке картофеля в колхозе им. В. И. Ленина Узденского района Минской области. Весомой была помощь труженикам села: будущие медики убрали картофель на территории более 47 гектаров, собрав 725 тонн клубней. С высокой производительностью труда, практически без простоеев работали ребята в д. Борковцы. Работу делали, как говорят в народе, не числом а умением. Отряд студентов численностью в 21 человек выполнил 223 тонны картофеля и по праву был признан лучшим сельскохозяйственным отрядом из работавших в хозяйстве.

На снимках: кипит работа в поле; в гостях у студентов — зам. декана стоматологического факультета А. В. Козел; группа студентов, работавших в д. Борковцы. В центре — ассистент М. С. Хруцкая. Фото Д. Писаренко.



### • «КАРТОШКА-84»

В хорошем трудовом ритме работали студенты III курса лечебного факультета в сельскохозяйственном отряде «Земляне». По итогам работы дирекция совхоза «Узденский» наградила за добровольственный труд грамотами П. Якубовского, И. Леус, И. Дайнеко, М. Тишку. В. Шестакова, Л. Папруга, В. Зайковского, В. Омелюсика и ходатайствовала об объявлении благодарности еще пяти бойцам.

Ударному труду способствовала хорошо наложенная идеологическая, политico-воспитательная работа, которая велась в соответствии с планом работы. Проведены были 3 комсомольские собрания. Комсомольское бюро, например, заслуша-

ло отчет завхоза о своей работе. Обсуждение этого вопроса способствовало улучшению работы кухни, на которой студенты сами готовили завтраки, обеды и ужины. На одном из комсомольских собраний был поставлен вопрос о соблюдении техники безопасности. В налаживании хорошего контакта с местным населением способствовала наша группа общественного порядка, которая оперативно решала все возникшие вопросы. Действовала группа контроля и качества, в обязанности которой входил контроль за качеством работ на поле и за работой кухни.

Праздником для бойцов был выпуск стенгазеты, где отражались не только успехи, но и недостатки, ход выполнения договорного обязательства с совхозом. Выпускались «молнии» о наших лучших достижениях на уборке картофеля.

Штаб отряда оперативно обрабатывал данные о трудовых делах и выполнении договорного обязательства, которые доводились до всех бойцов ежедневно.

Не забывали мы о том, что мы будущие врачи. Для Чуриловского ФАПа выпущен санбюллетень «Здоровье и пьянство несовместимы». Наш врач в отряде вел значительную работу по профилактике заболеваний.

Со школьниками Зельковичской школы проведено две беседы по профориентации. Командир отряда В. А. Нововельский прочитал несколько лекций перед тружениками села по вопросам международной жизни.

Несмотря на усталость после работы многие студенты оказывали посильную помощь ветеранам труда и участникам Великой Отечественной войны.

Все проделанное за месяц говорит о том, что мы учились в труде и для труда. Это была школа трудовой закалки и самоуправления.

**М. ТИШУК,  
комиссар студенческого  
сельскохозяйственного  
отряда «Земляне».**

## ЗАКАЛКА ТРУДОВАЯ



## ● К 40-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

**ПАРТИЗАНСКИЕ БУДНИ**

Память человеческая. Не все пережитое в одинаково равной степени хранят она в своих тайниках. Навсегда исчезли из памяти события не столь значимые, след их безвозвратно утерян. Но есть такие, стереть которые не властно время. События эти остаются в памяти человека до конца дней его.

Незабываемыми для нас, ветеранов Великой Отечественной осталась дни военного лихолетия, неописуема радость нашей Победы.

Уходят в прошлое суровые годы войны, а память о них свежа, как листья на деревьях весной. Застыли в сердцах ветеранов оттиски событий тех огненных лет, как следы на горячем асфальте. И когда сменяются кадрами, кадры в кинолентах воспоминаний, тянутся руки к бумаге. Становится легче дышать. И ложатся буквы и строки на бумагу, где каждая мысль — это словно пуля в сраженье.

По плану, заранее разработанному Центральным штабом партизанского движения, партизанские соединения периодически наносили мощные удары по железнодорожным коммуникациям врага. Шла «рельсовая война». Осенью 1943 г. наша 1-я Минская партизанская бригада получила задание выйти на разгром железнодорожной дороги на участке Михановичи — Руденск. Помню, как уже не одну ночь жгли мы костры на Лужицком поле в ожидании самолета с Большой земли. Наконец-то крылатая машина появилась в ночном небе.

Самолет сделал круг и уже через мгновенье тяжелые тюки, повисли на парашютах в черном небе, освещенном кострами.

Сигарообразные парашюты-десантные мешки из плотной ткани защитного цвета аккуратно были упакованы и зашнурованы.

По отрядам были распределены доставленные боеприпасы, взрывчатка, свежие номера «Правды», «Комсомольской правды»... С какой жаждостью перечитывали мы каждую строку!

Накануне выхода на «железку» любимый партизанами бородач дядя Володя (так звали Рудковского Владимира Степановича) возвращался после задания в свой отряд имени Суворова. Был он родом из деревни Очика. Затерялась, она среди лесов в 18 километрах от г. Червена. Воевал партизан вторую войну. Сохранил в отряде за собой должность пулеметчика, приобретенную во время гражданской войны. Был ей силен, подвижен и в бою.

За деревней Лучное, — рассказывал Рудковский В. С., — заметил, как дикий кабан бежал с картофельного поля к лесу.

Выстрелом из карабина он и уложил кабана, когда тот приближался к болоту, поросшему

редким сосновым. Свежая свинина оказалась кстати. Хотя жители окрестных деревень и не давали голодать своим защитникам, но с продовольствием было туговато. Кабана разделали и приготовили по всем правилам кулинарного искусства. На этот раз каждому, кто шел на боевую операцию, вместе с четырехсторонними толовыми шашками, каплюми с бифордовым шнуром и коробкой спичек выдавали кусок отварной свинины и хлеб.

Сотни бойцов должны были незаметно для противника под покровом ночи просочиться между вражескими гарнизонами и сосредоточиться в Дукорской пуще. Этот сравнительно небольшой участок леса являлся исходным местом начала операции.

Наш отряд подошел к братской могиле 16 дукорских партизан времен гражданской войны. Во главе отряда когда-то стоял отважный матрос Андрей Блажко. Тогда, на рассвете, 17 мая 1920 г. белополяки расстреляли на опушке леса схваченных героев. Рядом с большой старой могилой желтозеленого песка выделялись свежие холмики. Сняв шапки, мы склонили головы. Это была молчаливая суповая клятва бить врага беспощадно, мстить за наш народ, нашу многострадальную землю. К месту сбора бригады подошли утром. Днем отыхали, готовились к операции. Командир отряда А. Шацков и комиссар М. Маслов интересовались самочувствием бойцов, отдавали последние распоряжения. Особая роль, как всегда, принадлежала разведке, которую возглавлял никогда не унывающий весельчик Володя Дрозд.

**В. СЕНЧУК,**  
доцент кафедры  
общей гигиены.

[Окончание следует.]

**2-Й СЪЕЗД ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГОВ БЕЛОРУССИИ**

25—26 октября 1984 года в г. Минске состоится 2-й съезд оториноларингологов Белоруссии, где будут подведены итоги деятельности оториноларингологической службы в республике и намечены новые рубежи по борьбе с заболеваниями верхних дыхательных путей и уха. Он пройдет под девизом «Научные достижения — в практику здравоохранения».

1-й Всебелорусский съезд оториноларингологов состоялся в 1928 году. Он стал во главе объединения всех оториноларингологов республики с научным центром — Минской клиникой болезней уха, горла и носа, которая была открыта в 1926 году. Были приняты активные меры по укреплению больничной базы. Вырисовалась четкая картина динамики работы кочевой сети. В строй вошли многие центральные районные больницы. Получила бурное развитие и оториноларингология. За это время состоялось 8 научно-практических конференций, которые были поставлены вопросам борьбы со склеромой, тугоухостью и глухотой. Сегодня на белорусской земле уже нет таких тяжелых очагов склеромы. Заслуга в этом профессоров С. М. Бурака, Г. Х.

Карпилова, С. М. Алукера, Н. П. Книга и продолжателей их дела — профессоров Н. Т. Евстафьева, М. В. Мякинниковой, А. П. Красильникова, доцентов Г. Д. Коновалчикова, И. А. Крылова, кандидата медицины, ассистента Т. М. Овчаренко.

Значительно снизилась поражаемость органа слуха нагноительными процессами и, как следствие, внутричерепными осложнениями при них. В этом разделе большую роль сыграли научные работы профессоров М. И. Овсянникова, В. А. Быстренина, В. Я. Гапановича, доцентов П. А. Тимошенко, Ю. К. Александровского, Б. М. Шнейдара и др.

Достигнуты определенные результаты в ЛОР-онкологии, сурдологии, фониатрии, логопедии, слухоулучшающей хирургии.

Бурное развитие получила отоневрологическая помощь в республике, возглавляемая профессором И. А. Склютом.

Научно-исследовательская деятельность оториноларингологической службы сконцентрирована на изучении важнейших проблемных вопросов, направленных на полную ликвидацию склеромы, как краевой патологии в республике, на

**КНИГА Ф. ЭНГЕЛЬСА  
«ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЕМЬИ,  
ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
И ГОСУДАРСТВА»****[К 100-ЛЕТИЮ СО ВРЕМЕНИ ВЫХОДА В СВЕТ]**

«Происхождение семьи, частной собственности и государства» Ф. Энгельса (1884 г.) — одно из самых значительных произведений марксизма. В этой работе впервые в систематическом виде дано научное материалистическое освещение истории человечества на разных этапах, освещена эволюция семьи, вскрыты причины возникновения частной собственности, разделения общества на антагонистические классы и появление государства как орудия господства в руках эксплуататорских классов, доказана историческая неизбежность его отмирания в бесклассовом коммунистическом обществе. Ф. Энгельс дал глубокую характеристику первобытнообщинного, рабовладельческого и в известной мере феодального строя. Благодаря этому получил дальнейшее конкретное развитие подлинно научное истолкование всего хода всемирной истории. Ф. Энгельс подробно рассмотрел историю семьи, ее место и роль в жизни общества, превращение, которому подвергается семья «после предстоящего уничтожения капиталистического производства».

При рассмотрении воп-

роса о происхождении и развитии различных форм собственности в книге был развит сформулированный основоположниками марксизма вывод, что только социальная революция пролетариата ликвидирует частную собственность на средства производства и позволяет совершить переход к общественной коммунистической собственности. Всестороннее исследование проблемы происхождения и сущности государства в этом произведении явилось новым важным этапом в разработке марксистского учения о государстве, логическим продолжением таких классических марксистских трудов, как «Манифест Коммунистической партии», «Восьмидесятые брюмера Луи Бонапарта», «Гражданская война во Франции», «Критика Готской программы» и «Анти-Дюринг». В. И. Ленин высоко ценил эту работу Ф. Энгельса. Марксистское учение о государстве В. И. Ленин всесторонне развил применительно к новой исторической эпохе. Его продолжает развивать Коммунистическая партия Советского Союза. Это учение помогает советским людям успешно строить новое, бесклассовое общество.



Первыми новоселами в новом здании Витебской областной клинической детской больницы стали работники больничной аптеки. Эта новостройка — яркое свидетельство неустанных забот нашего государства об улучшении охраны здоровья населения, весомый вклад в выполнение постанов-

ления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения».

На снимке: весовщица Т. Л. Тылица, фармацевт Н. А. Божкова и провизор-технолог при подготовке растворов Ж. Т. Имакеева за работой.

Фото П. ДОРОЩЕНКА.

ван и внедрен в практику принципиально новый аппарат для физиотерапевтического лечения. Он нашел применение при лечении многих заболеваний оториноларингологического профиля. За представленные экспонаты ЛОР-клиники дважды награждалась дипломом I степени ВДНХ БССР.

Наряду с достигнутыми результатами в научной и практической деятельности оториноларингологов, имеется еще много проблемных вопросов в области диагностики, лечения, профилактики, которые будет рассматривать 2-й съезд оториноларингологов Белоруссии. На съезде будет представлено около 80 докладов, в его работе примут участие виднейшие ученыe нашей страны.

Съезд, безусловно, явится мощным стимулом в решении поставленных задач и дальнейшем развитии оториноларингологической службы в республике.

Нет сомнения, что оториноларингологи республики приложат все силы и знания для выполнения поставленных партией и правительством очередных задач по дальнейшему улучшению медицинской помощи и охраны здоровья населения.

В. ГАПАНОВИЧ,  
главный оториноларинголог  
МЗ БССР, профессор.

**Радое  
в медицине****МАГНИТНЫЙ  
ИНТРОСКОП**

В Англии создан новый аппарат, предназначенный для обследования внутренних органов человека. Новинка носит название магнитный интроскоп, принцип его действия основан на явлении ядерного магнитного резонанса.

С помощью этого аппарата можно получать снимки любого внутреннего органа, обеспечивая таким образом врачебный персонал самой необходимой информацией, которую невозможно получить даже с помощью современных рентгеновских аппаратов.

Интроскоп позволяет выявлять детали, до сих пор невидимые в организме, с помощью рентгенографии, например, он может дать точный ответ, является ли обнаруженная на том или ином органе опухоль злокачественной или доброкачественной.

**НЕ ПРИЧИНЯЯ БОЛИ**

Фирма «Массачусетс мэнью-фэкчуринг корпорейшн» (Кембридж, штат Массачусетс) сконструировала диагностический прибор, который позволяет, не причиняя боли, производить осмотр зубов и благовременно выявлять разрушения зубной эмали в начале процесса деминерализации. С его помощью возможно своевременное лечение, исключающее необходимость в сверлении и пломбировании зубов.

**ГЕНЕТИКА  
И РОЖДАЕМОСТЬ**

При институте акушерства и гинекологии и институте педиатрии Софийской медицинской академии открыта генетическая консультация, которая оказывает лицам, страдающим тяжелыми хроническими болезнями или недугами наследственного характера, помощь в определении опасности рождения нездоровых детей.

С этой целью исследуется плод до четвертого месяца беременности и устанавливается, нет ли у него какого-либо дефекта.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ДИЕТЫ**

При лечении умеренного и сильного ожирения эффективные результаты (потерю веса в 20 кг за 12 недель) дают диета с очень низким содержанием калорий и точно установленным количеством белка, обеспечивающим положительный азотный баланс. Такая диета вполне безопасна при ограничении ее применения тремя месяцами.

**И ВСЕ ЖЕ  
ПОБЕРЕГИТЕ СЕРДЦЕ**

По данным европейского отделения ВОЗ в 1982—2000 годах в одной лишь Европе курение будет причиной смерти 10 миллионов человек от таких заболеваний, как рак легких, болезни сердца и эмфизема.

Как известно, людям, которые не могут сразу отказаться от этой привычки, врачи рекомендуют курить сигареты с пониженным содержанием никотина и смолы. Однако это не дает почти никакого положительного эффекта, так как уровень никотина в крови зависит от количества выкуренных сигарет, а не от того, принадлежат ли эти табачные изделия к сортам с пониженным содержанием никотина. Дело в том, что курильщики невольно, чтобы получить больше никотина, курят больше сигарет, делают более глубокие затяжки и т. д.

Существует теория, что никотин стимулирует онкогенное действие смолы в табачном дыме, вызывает сужение кровеносных сосудов и ускоренное сердцебиение.

**ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ МГМИ**

В современных условиях, когда решаются громадные по своим масштабам задачи коммунистического строительства и происходит обострение идеологической борьбы между противоположными системами, КПСС особое значение придает неуклонному повышению сознательности масс, усиливанию классовой закалки советских людей, воспитанию нового человека. Важной составной частью этой многосторонней работы партии, проводимой сегодня на основе решений XXVI съезда КПСС, является атеистическое воспитание.

В решениях июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС говорится о необходимости активнее вести пропаганду научно-материалистических взглядов среди населения, уделять больше внимания атеистическому воспитанию. Шире вовлекать верующих в общественную жизнь, настойчивее внедрять советскую обрядность.

В проведении атеистического воспитания большое место отводится медицинским работникам.

Медицина — атеистична по самой своей сути и природе. Врач в своей практической деятельности исходит из матери-

геля Сервета (церковники сочли его на костре) и противодействует вакцины Дженнера. Продолжатель дела Сервета Вильям Гарвей описал это открытие в работе «О движении сердца и крови у животных».

Существенную роль в деле борьбы с религией, в укреплении материалистических, атеистических идей сыграл русский ученик И. И. Мечников, научные работы которого проникнуты идеей непримиримой борьбы с идеализмом и религией.

Огромный вклад в дело борьбы с религией, в распространение материалистических взглядов внес И. П. Павлов, гениальный продолжатель учения И. М. Сеченова. Создав учение о нервной деятельности, обосновав ее важнейшие законы, внедрив объективные методы исследования, он превратил физиологию в подлинную науку, освободив ее от различных вымыслов.

В последнее время все настойчивее преподносится богословский миф о «союзе» религии с медициной. Это связано с тем, что в нашем социалистическом обществе превращается в жизнь широкая программа мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения, на преду-

зачастую он производится в антисанитарных условиях.

Совершая миропомазание, т. е. смазывая «священной жидкостью мира» различные части тела ребенка, служители культа пользуются одной и той же кисточкой, которая к тому же никогда не дезинфицируется.

Врачи отмечают, что среди крещенных детей чаще диагностируются гнойничковые, проказные и кишечные заболевания.

Антигигиеничны и такие обряды, как поочередное целование икон, крестов, руки священника. Не менее вредны и опасны для здоровья человека посты, которые соблюдают в нашей стране еще немало верующих, хотя современные религиозные организации уже не предъявляют к ним прежних жестких требований в этом вопросе. Верующие, отказавшись во время постов от употребления мяса, молока и других продуктов питания, ослабляют способность организма сопротивляться воздействию патогенных факторов. Отметим, что воздержание от еды может быть довольно продолжительным. Так, например «великий пост» у православных длится в течение 7 недель; рамадан у мусульман — целый месяц, в течение которого предписывается питаться только ночью. В результате длительного нарушения режима питания наблюдаются различные желудочно-кишечные заболевания, и зачастую такие болевые поступают в хирургические стационары с клиникой «острого» живота.

О вреде захарства, т. е. религиозных способах «лечения» болезней, сказано и написано много. К сожалению, врачам и до сего времени приходится сталкиваться с такими фактами, когда больные, ранее «леченные» захарем, поступают в больницу в тяжелейшем состоянии. Наблюдались случаи, когда больные получали осложнение в виде различных гноино-воспалительных заболеваний после нанесения захарем на сечек на коже конечностей и живота или при обрезании.

Духовенствонушило верующим, что иконы спасали людей во время эпидемий, оберегали от болезней.

Страшные эпидемии периодически возникали на Руси, унося в могилу тысячи человеческих жизней. До революции в России ежегодно около 100 тысяч человек болели оспой. Церковь в этих случаях предлагала свое средство: молебны у «чудотворных» икон, молитвы Богу, Богородице, святым. Конечно ни иконы, ни небожители не помогали. А в то же время духовенство всячески препятствовало попыткам врачей делать прививки против оспы, помогать людям с помощью медицинских средств.

Прошло время и многие болезни, которые казались неизлечимыми, были побеждены медициной. За годы Советской власти в нашей стране полностью ликвидированы чума, холера, оспа. И в этом помогли не иконы, а сами люди, отказавшись от надежд на помощь с небес.

П. ЗАМУЛИН,  
преподаватель кафедры  
марксистско-ленинской  
философии.

алистического понимания этиологии, патогенеза болезни и воздействует на организм больного препаратами, материальная природа которых несомнена. То же относится к хирургическим и иным методам лечения.

На всем протяжении истории человечества шла борьба между медицинской наукой и религией. В то время как энтузиасты медицинской науки упорно искали и находили причины многих инфекционных заболеваний и нервно-психических расстройств, представители церкви внушили верующим, что все болезни возникают по «воле Бога» за грехи и недостаточное усердие в молитвах. В то время как медицина пыталась лечить болезни человека лекарствами и прививками, церковь и ее служители поучали верующих исцеляться молитвами и соблюдением длительных постов, еще больше ухудшающих состояние больных.

Вскрытие трупов с научными целями запрещалось религией на том основании, что они «подвергают опасности воскрешение из мертвых». Выдающийся анатом XVI века Андрей Везалий был обвинен в «богохульстве» и приговорен к унижительному наказанию (покаянной поездке в Иерусалим, во время которой ученик погиб) за то, что он в своем произведении «О строении человеческого тела» показал несостоинность религиозного взгляда на человека, созданного якобы «по образу и подобию Божьему».

Большой вклад в укрепление материалистических и атеистических идей внесли открытия системы кровообращения Ми-

бот раньше у нас была еще хуже.

Наташа, 5 лет:

— Папа, тетя Шура говорит, что у меня твоя голова. А у тебя чья?

В троллейбусе:

— Деточка, сколько тебе годиков?

— Четыре, третий пошел.

Отец из соседней комнаты к сыну, 5 лет:

— Коля, ты там заигрался,

что меня не слышишь?

— Слыши, слыши, я не заигрался, я заснул. Халвой.

Володя, 3 года:

На вопрос «Кем ты будешь?» ответил:

— Профессором. Потом пойду в школу.

Лёня, 5 лет:

— Почему у меня день рождения завтра? Я что, еще не рожденный?

Записал Д. НАХАМКЕС,  
врач-рентгенолог.

## М. Ю. ЛЕРМОНТОВ

[К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ]

Михаил Юрьевич Лермонтов (1814—1841) — великий русский писатель, продолжатель лучших традиций отечественной литературы. В мрачную эпоху царизма Лермонтов смело поднял свой голос против деспотизма, бросил в лицо надменному обществу гневный вызов. Уже юношеская лирика поэта проникнута страстью мечтой в свободе («Жалоба турка», «Монолог» (1829). Следуя поэтам-декабристам, Лермонтов обращается к историческому прошлому России, воспевает борьбу народов против угнетения («Последний сын волности», 1830—1831; «Бородино», «Вадим», 1832—1834 и др.). Продолжая дело Пушкина, Лермонтов явился выразителем нового этапа в развитии русского общественного сознания. В поэтический мир поэта вторглись большие вопросы современности, думы о судьбе целого поколения, о трагическом одиночестве свободолюбивого человека. В зрелых своих произведениях Лермонтов явился поэтом-трибу-

ном, не только обличителем «света» («Смерть поэта»), но и сознательным противником дворянско-крепостнического общества. Несмотря на политические преследования, жизнь в изгнании, Лермонтов создал прекрасные произведения в разных жанрах. Одним из центральных его творений является романтическая поэма «Демон» (1829—1839). Вершина драматургии Лермонтова — «Маскарад» (1835—1836). Торжеством Лермонтовского реализма стал роман «Герой нашего времени» (1837—1840), сыгравший выдающуюся роль в развитии русской прозы. Великий патриот России любил свой народ пламенной и глубокой любовью, верил в его могучие силы. Творчество Лермонтова, обращенное в будущее, проникнутое мечтой о свободном человеке, отвечало наущенным потребностям русской духовной жизни и освободительного движения, оно вдохновляло многие поколения.



За окопицей.

Фото Д. Писаренко.

## ИНФОРМАЦИЯ ГАИ

### КАК С ДИСЦИПЛИНОЙ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ?

Самыми многочисленными и в тоже время наименее организованными участниками дорожного движения являются пешеходы. По их вине ежегодно совершается около 40 процентов дорожно-транспортных происшествий, и поэтому в профилактике дорожных происшествий очень важно, какая работа проводится в этом направлении на предприятиях, в учебных заведениях. Согласно постановления секретариата ВЦСПС от 11 августа 1972 года областным, городским и районным комитетам профсоюзов необходимо создать группы по безопасности движения, возложив на них организацию пропаганды и изучение рабочими, служащими, колхозниками Правил дорожного движения для пешеходов. Такая работа проводится не всегда и не на должном уровне.

Плохо она поставлена на заводе «Ударник», фабрике «Коммунарка», полиграфкомбинате и в других учреждениях и организациях. По вине пешеходов в этих коллективах произошел рост дорожно-транспортных происшествий. Ощущимая профилактическая работа по укреплению дисциплины пешеходов и индивидуальных владельцев проводится на МЗАЛЕ, на производственном объединении по выпуску протяжных и отрезных станков имени Кирова, на Минском тракторном заводе имени В. И. Ленина, Минском моторном заводе, в институте народного хозяйства. Здесь отмечается сокращение дорожно-транспортных происшествий по вине пешеходов, меньше стало нарушений правил дорожного движения, допускаемых представителями этих коллективов.

Резко снизилось количество нарушений дорожного движения у студентов МГМИ. В минувшем году студенты-медики нарушили правила дорожного движения 41 раз. В нынешнем за 9 месяцев зафиксировано только три нарушения.

Для укрепления дисциплины в пешеходном движении и среди водителей индивидуального транспорта необходимо активизировать работу профсоюзных организаций, общественных формирований в трудовых и учебных коллективах. Этим мы добьемся снижения аварийности на дорогах.

Н. РОМАНЮК.  
инструктор ДДПС ГАИ  
УВД Мингорисполкома.

## НА ВЕСЕЛОЙ ВОЛНЕ

### ГОВОРЯТ ДЕТИ

Внук, 7 лет:

— Дедушка, правда, доктор смеялся надо мной, когда сказал, что у меня воспаление среднего уха? Их то всего у меня два.

Дима, 4 года:

— В нашем садике новая воспитательница, неплохая. А

вот раньше у нас была еще хуже.

Наташа, 5 лет:

— Папа, тетя Шура говорит, что у меня твоя голова. А у тебя чья?

В троллейбусе:

— Деточка, сколько тебе годиков?

— Четыре, третий пошел.

Отец из соседней комнаты к сыну, 5 лет:

— Коля, ты там заигрался,

что меня не слышишь?

Наш адрес:

220050 Минск-50,  
ул. Ленинградская, 6, к. 32.

Тел. 20-88-23

Газета выходит Зак. 1620.  
по пятницам Тираж 3000

Редактор  
П. Л. ДОРОЩЕНКО.