

# Пульс

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

№ 6 (1579)  
Вторник, 18 февраля 1975 г.

Год издания 45-й  
Цена 1 коп.

**В ЛМИ —  
месячник  
донорства**

## АМПУЛА ЖИЗНИ

С 14 февраля начинается месячник безвозмездного донорства в нашем институте. Комитет Красного Креста посвящает этот месячник замечательному празднику — 30-й годовщине победоносного завершения Великой Отечественной войны.

Именно в годы Великой Отечественной войны получило широкое развитие безвозмездное донорство, когда ампула крови, помноженная на бесчисленное число добровольных доноров, помогала спасти десятки тысяч раненых.

В наши годы потребность в донорской крови столь же велика. Без этого живого лекарства не обходится сегодня ни одна сложная операция. Медикам ли объяснять это! Из донорской крови изготавливают десятки различных препаратов, с помощью которых проводится лечение многих заболеваний в клиниках хирургии, терапии, акушерства и гинекологии, туберкулеза и других.

Благодаря активной работе комитета Красного Креста, комсомольской, партийной и профсоюзной организаций института наши студенты в прошлом, 1974 году с честью выполнили свой патриотический долг — у нас было 1680 доноров, т. е. план мы выполнили на 160 проц! Наш институт занял на городском смотре первичных организаций Красного Креста в прошлом году третье место. Конечно, это призовое место, но ведь наша alma mater называется Первым Ленинградским медицинским институтом, а такому имени больше подходит первое место.

Мы призываем всех молодых сотрудников кафедр и клиник и наших студентов сдать по 200 мл крови. Это только одна ампула, но она может спасти жизнь человека!

Двери донорского пункта (Институт пульмонологии) гостеприимно открыты с 14 февраля. Ждем вас, товарищи!

Профессор З. КОСТИНА,  
председатель комитета  
Красного Креста

**57-й годовщине  
Советских  
Вооруженных Сил  
посвящается**

21 февраля во Дворце культуры имени Ленсовета состоится праздничный вечер, посвященный 57-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота. В программе: выступления профессоров и преподавателей института — участников Великой Отечественной войны, кинофильмы, концерт.

Комитет ДОСААФ



ЭТО была приятная новость: за работу в 1974 году наш кружок СНО признан лучшим среди кружков клинических кафедр. Радует, что большая работа сновцев получила высокую оценку, но мы хорошо понимаем: «отрыв» от наших «конкурентов» не столь уж велик — кружки факультетской хирургии и терапии, госпитальной терапии и акушерства всего на «полкорпуса» сзади. И тем не менее первое место — это как награда. Студентам (во главе со старостой кружка пятикурсницей Валентиной Рысс) — за большой труд и первые уверенные шаги в науке, всему коллективу кафедры общей хирургии и ее заведующему профессору С. М. Курбангалееву — за неизменное внимание к кружку СНО, за заботу о молодых.

Работа в нашем кружке ведется в трех направлениях, это научная, реферативная и практическая деятельность.

Ежегодно в конце и начале учебного года на кафедральном совещании обсуждается список тем научных работ, которые могут быть выполнены на кафедре. Обычно это 25—35 тем. Список оглашается на первом заседании кружка СНО и вывешивается для ознакомления. Группы студентов, ведущих научную работу, комплектуются по 2—3 человека, часто к старшекурсникам присоединяются студенты III курса. Мы считаем это целесообразным, при большой учебной нагрузке группой работать легче, чем в одиночку. Кроме того, мы знаем, как некоторые студенты порой горячо берутся за работу и так же горячо ее бросают. Надежды и труд руководителя при этом — увы — пропадают.

Работой студентов на кафедре руководят почти все препода-

ватели, аспиранты и ординаторы, ведущие научные исследования. Обычно вокруг одного преподавателя концентрируется несколько студенческих бригад. Так, четыре-пять групп находятся под опекой ассистента А. И. Гошкиной. Анна Ивановна в свое время организовала работу кружка на современном уровне и много помогает сновцам сейчас. Ассистент А. М. Игнашов ведет четыре-семь групп, ассистент В. С. Заугольников и аспирант А. Г. Александрин вели по четыре-пять групп. Студентам III курса поручают более простые темы, «ветеранам» кружка дают темы серьезных самостоятельных исследований.

Профессор С. М. Курбангалеев постоянно заботится о создании

многие из которых (В. Винокуров, Р. Тонз, Н. Дубова, В. Морозов, Л. Белугина, А. Байбузено и другие) отмечают высшими премиями института.

Другой формой работы являются реферативные сообщения на заседаниях кружка, проводимых регулярно 2—3 раза в месяц. Обычно обсуждается тема, интересная для студентов не только III курса, но и для старшекурсников. Всего мы проводим 17—20 заседаний в год. Повестка дня очередной встречи наших сновцев соответствует научной тематике, которой занимается преподаватель, ведущий обсуждение в кружке. Студенты слушали на заседаниях кружка зав. кафедрой профессора С. М. Курбангалеева, профессоров О. И. Еленскую, А. М. Гранова, доцентов Н. В. Петрова, М. Б. Раля, И. Л. Рассветаева, ассистентов А. И. Гошкину, А. М. Игнашова, А. В. Миклашевскую, Б. Б. Владимирову и других. Привлекаются сотрудники других институтов. Интересно прошла встреча по свертывающей системе крови Ю. Л. Кацадзе, сотрудник Института гематологии и переливания крови.

В 1974 году мы провели два совместных заседания с кружком СНО кафедры общей хирургии Педиатрического института, одно из них за чашкой чая. Почти все заседания включают демонстрацию больных.

Студенты СНО широко допускаются к практической работе на дежурствах. Старшая сестра операционной С. В. Борисова и старшая санитарка Т. А. Гусева при возможности для студентов заряжают специальный бикс с бельем. Студентам доверяются простейшие операции, а ассистировать они на всех операциях.

Кафедра не забывает своих питомцев. Ежегодно в клинической ординатуре оставляются один-два лучших студента. Для хорошо успевающих третькурсников — членов СНО, не пропускающих лекций, кафедра считает сдачу экзамена излишней...

Высокая оценка обязывает наш кружок к еще лучшей работе, мы приложим все усилия, чтобы удержать почетное место, присужденное нам в этом году.

Ассистент А. ПРОТАСОВ,  
руководитель кружка

## КАК МЫ РАБОТАЕМ

ОПЫТОМ  
ДЕЛЯТСЯ ХИРУРГИ

условий для работы студентов. На нашей кафедре молодым доверяется самая совершенная медицинская аппаратура — минигрограф, спектрофотометр, микро-Аструп, тромбозластограф и другое. Под руководством А. М. Игнашова организована студенческая гастроэнтерологическая лаборатория с отдельным помещением, создана биохимическая лаборатория СНО. Г. М. Черныш широко допускает студентов в руководимую ею электрофизиологическую лабораторию.

Студенты нашего кружка широко пользуются консультациями сотрудников кафедр рентгенологии, биохимии, патанатомии, патфизиологии, организации здравоохранения. В то же время многие студенты с этих кафедр выполняют работы под совместным руководством своих преподавателей и сотрудников нашей кафедры. Этим объясняется наша хорошая «продукция» на конференциях института. Ежегодно кафедра общей хирургии представляет 12—20 студенческих работ,

## ПЕРВЫЙ РУБЕЖ ВЗЯТ!

Студенты IV курса стоматологического факультета в зимнюю сессию сдавали первый экзамен по специальному предмету — терапевтической стоматологии. Как можно оценить итоги экзамена? Общее впечатление — материал четверокурсники знают, что подтверждает и высокий средний балл по курсу — 4,35. Эта цифра — итог серьезной систематической работы большинства студентов IV курса, очевидно, имело значение и хорошее посещение лекций, и самоотверженная работа всех сотрудников кафедры.

Наиболее высокие результаты у студентов 452-й и 462-й групп. Хочется отметить ответы Г. Морозовой (465-я гр.), Н. Ивкиной (467-я гр.), С. Улитовского (468-я гр.), И. Тулицыной (461-я гр.), О. Щербань и Л. Цимбал (456-я гр.), отличающиеся как глубиной знаний, так и свободным, четким их изложением. Как правило, лучшие знания показали студенты, регулярно занимавшиеся предметом в течение полутора лет.

Недостаточно серьезное отношение к практическим занятиям привело к получению девяти удовлетворительных и пяти неудовлетворительных оценок на экзамене. И тройки и двойки не были случайными, они — закономерный результат безответственности, неумения работать систематически, легкомысленной надежды на «авось».

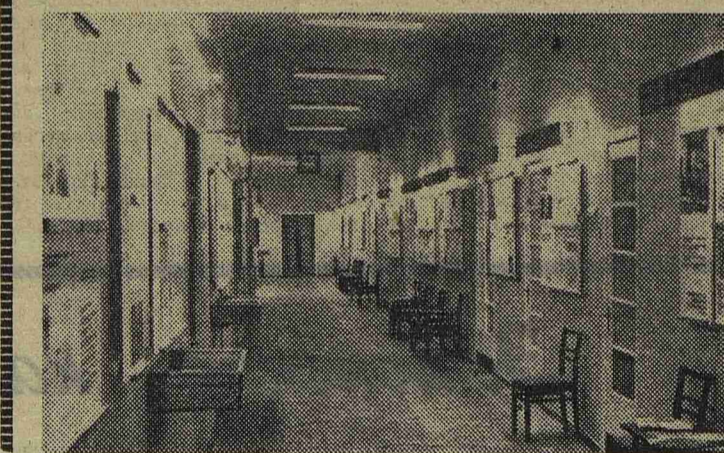
Студент должен быть хорошо подготовлен к самостоятельной работе по специальности. Введение нового учебного плана, предусматривающего интернатуру для студентов стоматологического факультета, а также постоянное совершенствование учебно-методической работы на кафедре, безусловно, будут способствовать улучшению подготовки студентов по терапевтической стоматологии.

Т. СТРЕЛЮХИНА,  
доктор медицинских наук

## НА КАФЕДРЕ ПРАЗДНИК

Пожалуй, всем, кому довелось познакомиться с кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения нашего института, вспоминались слова: «Не место красит человека, а человек место». Небольшой, но очень дружный, доброжелательный и работоспособный коллектив кафедры более 20 лет трудился в весьма стесненных условиях. В двух крошечных комнатах, вплотную прижавшись друг к другу, стояли столы доцентов, ассистентов, аспирантов. Не хватало учебных комнат, и в каждом цикле одна из студенческих групп была вынуждена заниматься в вечернюю смену.

И вот на кафедре праздник. Новый семестр начал в новом помещении. После долгого и сложного капитального ремонта часть первого этажа поликлиники института неузнаваемо преобразилась:



На снимках: слева — общий вид коридора кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения в новом помещении; справа — доцент кафедры Н. С. Соколова ведет занятие в 449-й группе.

\*\*\*

Фото Л. Богачевой и Ю. Сунцова

тистической обработки материалов смогут увидеть современные приемы механизации этой кропотливой и трудоемкой работы.

В понедельник, 10 февраля, в первый учебный день нового семестра, все сотрудники кафедры в приподнятом настроении ожидали прихода первого студента. Им оказался Н. Лукичев из 441-й группы. «Имениннику» очень понравился памятный сувенир — проспект 1-го Ленинградского медицинского института.

...Сотрудники кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения, руководимой заслуженным деятелем науки РСФСР профессором Соломоном Яковлевичем Фрейдлиным, получили к новому семестру замечательный подарок.

В. БЕЛЯЕВСКИЙ

## ЗВАННЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ ДОСТОЙНЫ

**ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ** болезнь и симптоматические гипертензии являются наиболее распространенной сердечно-сосудистой патологией. Именно потому так крайне необходимы фундаментальные исследования в области изучения принципиальных механизмов действия гипотензивных препаратов. Этим проблемам и была посвящена диссертационная работа старшего научного сотрудника ЦНИЛ доцента В. А. Цырлина, успешно защищенная им в конце минувшего года на заседании клинико-физиологического Ученого совета нашего института.

В течение ряда лет автор изучал фармакологию нейрональных систем активации и торможения симпатических нейронов спинного мозга, регулирующих сосудистый тонус. В работе выявлены такие

## ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВО

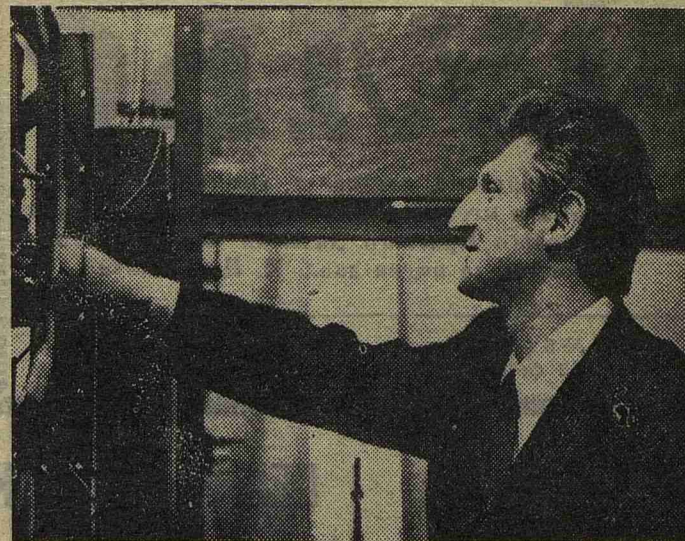
принципиально новые возможности фармакологического воздействия при нейрогенной гипертензии, как влияние препаратов на сегментарные механизмы, регулирующие деятельность вазомоторных нейронов, на тормозные процессы, связанные с механорецепторами сердца и крупных сосудов. Большой интерес представляют результаты изучения нейрхимических аспектов функционирования этих систем. Несомненную практическую ценность имеют впервые проведенные детальные исследования механизмов действия новых гипотензивных нейротропных средств — катапресана и мebutамата.

Официальные оппоненты высоко оценили работу диссертанта — в их выступлениях и в обсуждении диссертации членами Ученого совета отмечались оригинальность подхода, высокий методический уровень исследования, обширный фактический материал и глубина

его трактовки. Сам автор был охарактеризован как высокоэрудированный и компетентный ученый в вопросах нейрофизиологии и нейрофармакологии сердечно-сосудистой системы.

Научные исследования Виталий Александрович Цырлин в течение многих лет успешно сочетал с большой педагогической деятельностью. Он пользуется истинным уважением и авторитетом у студентов. Виталий Александрович очень молод для доктора наук, но уже не одно поколение студентов с благодарностью вспоминает его отличные лекции, с характерной для них ясностью изложения, глубиной содержания и всегда интересной формой.

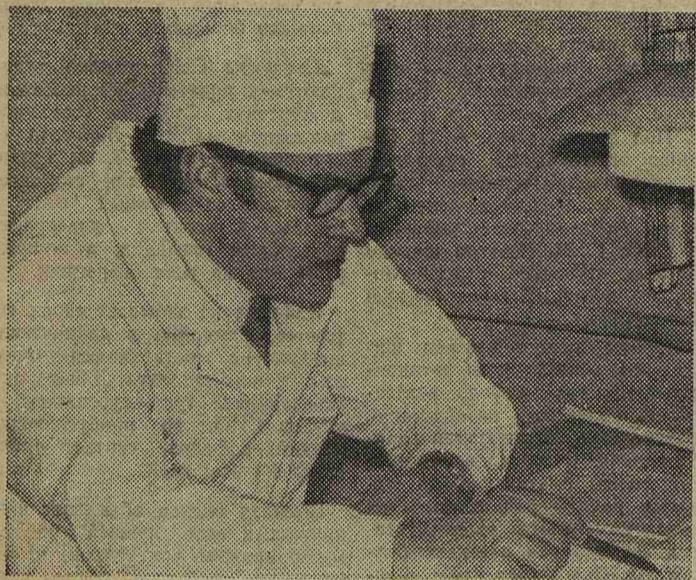
В. А. Цырлин постоянно ведет большую общественную работу. Дважды коммунисты института избирали Виталия Александровича членом партийного комитета, цена его работоспособности, партийный подход к делу, умение



спокойно и трезво разобраться в любом вопросе.

Сейчас Виталий Александрович — старший научный сотрудник физиологического отдела ЦНИЛ, и можно с уверенностью сказать, что материалы диссертационной

работы явятся хорошим фундаментом для дальнейшей успешной разработки одной из кардинальных проблем современной медицины — физиологии и фармакологии сердечно-сосудистой системы.



## СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

В УЧЕНОМ совете института 27 января состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук доцентом кафедры хирургических болезней стоматологического факультета Л. В. Поташовым.

Диссертант блестяще доложил результаты работы по изучению проблемы диагностики и лечения профузных язвенных гастродуоденальных кровотечений. Проблема эта одна из самых старых и в то

же время самых актуальных в хирургии. Многообразие нерешенного, спорного, противоречивого в этой проблеме породило огромное количество исследований, поэтому всякое новое слово здесь должно быть действительно новым и, самое главное, нести четкие, аргументированные и важные для практического здравоохранения рекомендации.

Представленная Львом Васильевичем Поташовым к защите дис-

сертация — пример творческого, многопланового, серьезного исследования, в котором на современном методологическом уровне решаются основные вопросы диагностики и лечения массивных желудочно-кишечных кровотечений. Работа носит характер экспериментально-клинический. Эксперимент, клинические наблюдения, морфологические исследования питают и взаимно обуславливают друг друга, что в итоге делает основные выводы и рекомендации диссертации особенно убедительными и масштабными. Предложены, апробированы и внедрены в практику сегментарная аортография для диагностики внутренних кровотечений, эритроцитный трансфузат, являющийся «универсальной» кровью и лишенный многих недостатков консервированной цитратом донорской крови. Выявлены большие компенсаторные возможности при массивной кровопотере в системе кроветворения, в свертывающей и антисвертывающей системах крови, в процессах регенерации тканей желудочно-кишечного тракта. Результаты экспериментов были подтверждены и при анализе клинических наблюдений автора, который доказал необходимость и безопасность экстренных операций на высоте геморагии в объеме резекции желудка.

Чрезвычайно интересным является раздел диссертации, посвященный изучению патогенеза, морфогенеза и лечению кровотечений из острых (стрессовых) язв и эрозий желудка. Материал

позволил автору высказать оригинальную концепцию их морфогенеза. Летальность при хирургическом лечении геморагий из острых язв оказалась низкой, что определяет перспективность активной хирургической тактики при этой тяжелой патологии.

Работа получила высокую оценку официальных оппонентов — академика АМН СССР А. П. Колесова, профессоров Э. Н. Ваняна и Н. В. Путова. Выступившие неофициальными оппонентами профессора С. И. Рябов и Т. Б. Журавлев отметили высокую эрудицию автора, выполнившего на современном уровне гематологические и морфологические исследования.

Докторская степень — это не только оценка какого-то конкретного исследования, но и мера творческого потенциала автора, его опыта. Для достижения этого необходима вся жизнь, отданная любимому делу.

Окончив с отличием в 1954 году 1-й ЛМИ, Лев Васильевич в течение трех лет работал врачом воинской части и хирургом госпиталя, затем — хирургом больницы имени Урицкого в Ленинграде. С 1958 года он клинический ординатор и аспирант на кафедре госпитальной хирургии нашего института. В 1962 году досрочно выполнена и защищена кандидатская диссертация. С 1962 года Л. В. Поташов — ассистент, а затем доцент кафедры факультетской хирургии.

Уже в клинической ординатуре

Лев Васильевич активно занимается научной работой, изучая вопросы хирургического лечения заболеваний сердца и сосудов, использования искусственного кровообращения, проблемы торакальной и неотложной хирургии. Им проводилась экспериментальная и клиническая разработка методов хирургического лечения ишемической болезни сердца: выполнены эксперименты по реваскуляризации миокарда с помощью внутренней грудной артерии; осуществлен в эксперименте и внедрен в клинику метод коронарографии с ацетилхолиновой остановкой сердца. Результаты этих исследований опубликованы в 57 научных работах.

Л. В. Поташов — высококвалифицированный врач-хирург, владеющий техникой операций на органах брюшной полости, сердца, легких, пищеводе. Последние годы он уделяет большое внимание ургентной хирургии.

Коллеги по работе очень высоко оценивают педагогические способности Л. В. Поташова, его лекции пользуются неизменной популярностью у студентов.

Со студенческой скамьи Лев Васильевич ведет большую общественную работу. Сейчас Л. В. Поташов — парторг кафедры, член художественного совета.

Пришла пора творческой зрелости. Впереди у нового доктора медицинских наук Л. В. Поташова большой труд хирурга, педагога, ученого.

Профессор А. ГАНИЧКИН,  
ассистент В. СЕДОВ

**ВЕЛИКОЛЕПНО!** Здорово! Дух захватывает! Вверх — вниз, вверх — вниз! Падаешь на пружинящую сетку и снова взлетаешь кверху. Опускаешься на ноги и — сил нет, но сетка опять выталкивает тебя в пространство и на короткое мгновение ты чувствуешь всю прелесть полета...

...Автобус мчался по ночной дороге. За окном мелькали природолюбивые столбы, появлялись и исчезали силуэты домов, и только Луна сопровождала нас неотступно, сияя то спереди, то сбоку, то чуть сзади, как бы следуя за поворотом дороги.

Семь часов довольно утомительного пути, и утром мы в Тарту. Нас встречает секретарь комитета комсомола медицинского факультета Калью Паю. И мы, дружно взяв вещи, свои и соседа, быстро пошли за нашим сопровождающим. Уже на месте, в общежитии университета, разобрались с вещами. Оказалось, как и положено галантным кавалерам, что пять мальчиков несли вещи четырех девочек, а вещи мальчиков несли девочки. Но объясняться было некогда — замяли...

После приятной и вполне своевременной утренней трапезы вся

наша группа — 9 человек — отправилась на короткую экскурсию по городу, которую вел сам Калью Паю. Он интересно рассказывал о городе, его истории, о Тартуском университете, старейшем в стране.

А в полдень автобус уже увозил нас на спортивную базу университета, в местечко Кяэрику.

Вы уже догадались? Несколько восторженных знаков, которыми начинаются эти заметки, относятся к Кяэрику. Вверх — вниз, вверх — на спину, снова рывок в воздух и на ноги. Дух захватывает на этом батуте! Да, батут это не то, что лежать дома на диванчике и лениво перелистывать «Письма» Морюа.

Пора, пожалуй, сказать, что наша группа, состоящая из членов лучшей на IV курсе 427-й группы и еще нескольких активистов-однокурсников, приехала в Тарту по путевке комитета ВЛКСМ 1-го ЛМИ в порядке обмена по дого-

вору студенческими группами с медицинским факультетом Тартуского университета. Цель поездки — не только хорошо отдохнуть, но и укрепить контакты с эстонскими ребятами. Скажем сразу, это нам удалось.

Как только мы прибыли в Кяэрику, к нам приставили спортивного инструктора — очень милую и обаятельную девушку. Кая — так звали нашу попечительницу — помогла нам постигать тайны спортивного мастерства, с утра до вечера она была с нами.

...— Шайбу! Бей! Эх, лапаты! Сверкают на солнце коньки хоккеистов. Шум, хохот. Не так-то просто удержаться на ногах, если ты не надевал коньки больше 10 лет. А если вышел на лед впервые? Да еще играть в хоккей?

После игры непривычно розовощекие ленинградцы уплетали обед, забывая, что им нужно поделиться с другом. Вечером картина повторилась: о том, чтобы ужин оставить врагу не могло быть и речи, все съелось с аппетитом, удо-

вольствием и запивалось вкусным молоком. Кормили нас чудесно, как настоящих спортсменов.

В любое время после обеда мы могли заниматься в великолепном спортивном зале. Тут и рекартановые беговые дорожки, и батут, на котором Андрей Мартынихин, рискуя шеей и злоупотребляя нервами своих товарищей, все-таки научился делать сальто, да еще и не одно подряд, а Володя Петришин овладел сложными высокими прыжками. Из девочек батут больше всех пришелся по душе Лене Мешковой.

В зале для подвижных игр наша команда сражалась в волейбол с командой эстонских альпинистов, в этих играх отличилась Лена Миняева. А в прошальном хоккейном матче сборной команд девочек против мальчиков победной оказалась шайба, забитая Ириной Ружинской.

Ну, а по вечерам звучала песня, и тут кумиром был наш Саша Быстрицкий. Веселые шуточ-

ные напевы сменялись серьезными, частушки — дрикой.

После трех дней, проведенных словно в чудесном мире, наша группа вернулась в Тарту. Все кафедры медицинского факультета гостеприимно приглашали нас, успели же мы побывать лишь на кафедрах фармакологии (среди нас было два снова-фармаколога А. Быстрицкий и А. Мартынихин) и акушерства и гинекологии. Интересная и обстоятельная беседа получилась на обеих кафедрах, особенно у фармакологов. Мы узнали, что на кафедре приезжают читать лекции ученые ЛМИ и что научные связи между нашими вузами довольно тесные.

Наша группа побывала в старинной библиотеке, где хранятся книги XVII—XVIII веков. В анатомическом музее нам показали череп и маску Канта.

Трехдневная поездка близилась к завершению. Нам было приятно чувствовать постоянную заботу, тепло друзей.

Б. ЗАТУРАНСКИЙ,  
студент

Редактор М. ЖАРИНОВА