

# Пульс

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

№ 35 (1648)  
Вторник, 16 ноября 1976 г.

Год издания 46-й  
Цена 1 коп.



В осеннем семестре третьекурсники изучают частную микробиологию — важный для врача раздел микробиологической науки. Не за горами экзамен по этому предмету: до сессии — меньше двух месяцев.

На снимке: студентка 314-й группы И. Головаченко на практических занятиях по микробиологии. По отзывам преподавателей и деканата, Ира отлично успевает не только по микробиологии.

Фото Л. БОГАЧЕВОЙ  
и Ю. СУНЦОВА

## Итоги практики: 14 тысяч слушателей

### ОПЫТ ШИРОКОГО ПРИВЛЕЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ К ПРОПАГАНДИСТСКОЙ РАБОТЕ

Ответственный экзамен на общественно-политическую зрелость держали нынешним летом студенты IV курса.

По инициативе кафедры философии изучение студентами материалов XXV съезда КПСС в прошлом учебном году было организовано таким образом, чтобы каждый четверокурсник в период летней производственной практики смог выступить по определенной теме с лекцией, беседой или докладом. Первыми слушателями и критиками начинающих лекторов были товарищи по учебной группе. Под руководством преподавателей кафедры и членов студенческой лекторской группы обсуждались все будущие лекции, содержание их и форма изложения.

Подводя итоги большой общественно-политической работы, проведенной четверокурсниками, можно сказать, что начинание принесло положительные результаты. 550 студентов 1-го ЛМИ выступили в роли пропагандистов, они разъясняли положение в мире и международную деятельность КПСС, рассказывали о развитии народного хозяйства и здравоохранения нашей страны в X пятилетке. Наибольшее число выступлений состоялось на предприятиях и в учреждениях Северо-Запада, где лекции наших студентов слушали 8419 рабочих и служащих. На лекциях, прочитанных для больных и сотрудников лечебных учреждений, присутствовало 5375 слушателей; в сельской местности — 345 человек.

Четверокурсники привезли много теплых отзывов о своих выступлениях: «Лекция прочитана увлекательно, с удовольствием слушали сообщение студента А. Путькина (436-я гр.)», — пишет секретарь комсомольской организации ГПУ-5 г. Приозерска. Яркий рассказ о современном международном положении студента 442-й гр. Б. Монашеров (1-я городская больница и больница скорой медицинской помощи г. Калининграда) вызвал живой интерес слушателей. Были заданы вопросы, на которые лектор исчерпывающе ответил. Все четыре лекции, прочитанные Б. Монашеровым, заслужили благодарность слушателей. Положительный отзыв поступил о лекции студент-

ки Е. Тарало (435-я гр.).

В агитационно-массовой работе участвовали и иностранные студенты. Феохарус Ирулла (443-я гр.) дважды выступил в Петрозаводске с рассказом о современном положении на Кипре.

Большинство четверокурсников, как показал выборочный опрос, обстоятельно готовились к выступлениям. Делали заметки, выписки, писали тезисы, переносили их содержание на карточки. Готовясь к встрече с аудиторией, нужно было еще и еще раз переосмыслить аргументацию, подобрать убедительные примеры. Многим впервые пришлось переводить содержание лекции на язык устной речи. И важно было для себя уяснить не только что сказать, но и как сказать.

Анализ выступлений, отзывы на прочитанные лекции подтверждают высокую теоретическую и политическую подготовку студентов, возросшую общественную активность. Получены первые навыки пропагандистской, агитационной работы в производственном коллективе. Можно с уверенностью сказать, что этот опыт работы пригодится в будущем молодому специалисту-медику.

Нацеливая в свое время всех студентов на чтение лекций и проведение бесед, мы исходили из того, что агитационная, разъяснительная работа способствует более глубокому усвоению содержания темы, самостоятельному ее осмыслению. Безусловно, мы понимали, что чтение лекции — дело нелегкое и далеко не каждому удастся преуспеть в этом мастерстве. К сожалению, были факты, когда студенты недостаточно готовились к встрече с аудиторией, некоторые не смогли преодолеть барьер боязни публичного выступления.

Начинание четверокурсников заслуживает поддержки. Целесообразно продолжить изучение и обобщение опыта агитационно-пропагандистской работы в трудовом семестре с тем, чтобы сделать ее действенной составной частью общественно-политической практики.

С. ТЫЛИК,  
старший преподаватель кафедры философии и научного коммунизма

## Хроника

### КОМСОМОЛЬСКИЕ НОВОСТИ

В институте началась подготовка к студенческому строительному лету-77. Комитет комсомола организовал объединенный подготовительный штаб стройотрядов. Командиром штаба назначен Ю. Лукьянов, зам. командира — В. Воронин (IV курс, стоматологический факультет), главврачом — С. Лазарев, комиссаром А. Лабузов (III курс) и начальником штаба — студент VI курса А. Белов.

Образован совет СНЗ. Руководить работой совета поручено студентке V курса Наташе Чистяковой. В совет вошли: члены комитета комсомола С. Назимов, В. Суворов, представители лекторской группы (Б. Монашеров) и активисты курсовых организаций.

### Приглашает группа «Поиск»

В 1977 году 1-й ЛМИ будет отмечать свое 80-летие. Может быть, дата еще и не очень большая, но, к сожалению, многие факты и события «уходят» из стен института вместе с ее выпускниками.

А биография у нашего института хорошая, трудовая. И наш долг не только сохранить свидетельства этой биографии для грядущих студенческих поколений, но и самим попытаться раскрыть, отыскать уже забытые странички истории. Этим и занимается группа «Поиск».

Основные направления, по которым ведется сейчас работа, — это история комсомольской организации и стройотрядов нашего института, коммуна 1929 года, судьбы выпускников и сбор материалов для создания комнаты боевой славы. Комната боевой славы должна быть открыта к 1977 году. В связи с этим объявляется конкурс на лучшее ее оформление. Заседания группы «Поиск» проводятся каждый четверг на кафедре философии в 17 часов. Приходите к нам.

Н. ФИШЕР,  
студентка V курса,  
член группы «Поиск»

### ВСТРЕЧАЮТСЯ КОЛЛЕГИ...

27 октября в аудитории кож-ной клиники до позднего вечера горели огни. В этот день кружок СНО принимал своих коллег: сновцев и руководителей кружков дерматовенерологии Санитарно-гигиенического института и Военно-медицинской академии. На базе нашей кафедры проходила 4-я межвузовская студенческая конференция, обсуждавшая материалы 4-го Всероссийского съезда дерматовенерологов.

Участники конференции заслушали вступительное слово делегата съезда профессора Е. А. Досычева, доклад студентки 528-й группы 1-го ЛМИ Т. Докукиной, посвященный обсуждавшимся на съезде проблемам псориаза, и доклад студентки 630-й группы 1-го ЛМИ Н. Третьяковой по материалам съезда, касающимся проблемы борьбы с сифилисом.

Собравшиеся с большим интересом встретили выступление делегата съезда доцента кафедры дерматовенерологии Санитарно-гигиенического института Г. Н. Бурькиной. Наша гостья говорила об основных вопросах противовенерической борьбы в РСФСР, подчеркнула необходимость улучшения качества подготовки молодых специалистов.

Участники конференции обсуждали важные проблемы, учились мыслить широко, многопланово, по-государственному.

А. МЕНЬШИКОВ

В КЛУБЕ второго общежития на Петроградской набережной собрались октябрьским вечером студенты-старшекурсники и сотрудники кафедры госпитальной терапии. Собрались, чтобы поговорить о том, каким должен быть врач в наши дни, в условиях все ускоряющихся темпов научно-технического прогресса, стремительной профилизации, дифференциации и интеграции медицины.

Для начала решили выяснить, играют ли роль характерологические особенности личности в выборе врачебной специальности? Студент 636-й группы Олег Петренев начинает свое выступление с опре-

веднике... у нас нет ни единого шанса». Должен ли будущий врач помимо своей дисциплины знать электронику, теорию автоматического регулирования, теорию информации, законы математической логики? Видный специалист в области кибернетики У. Мак-Келлок считает: «...для того, чтобы заниматься бионикой, необходимо самому достаточно хорошо ориентироваться и в технике, и в биологии, так как эти знания принесут гораздо больше пользы, если они сосредоточены в одной голове, а не в одной комнате».

Ассистент В. А. Харланова разделяет мнение других ученых: кли-

## Терапевт

ИДЕТ

ДИСПУТ...

## сегодня и завтра

деления сущности личности как «ансамбля человеческих отношений» (К. Маркс). Обстоятельно рассказывает о личности и мотивировке поступков, еще раз доказывая, что от выбора метода, как говорил И. П. Павлов, «зависит вся серьезность исследования». Говорили о том, что квалификация только инструмент, а успех применения его определяется и другими сторонами личности врача, что выбор профессиональной направленности зависит и от социальной, творческой активности человека.

Диспут ведет заведующий кафедрой госпитальной терапии профессор Глеб Борисович Федосеев. «Так какими же чертами характера должен обладать врач?» — призывает к конкретности Глеб Борисович.

Не быть чиновником врачебного дела, систематически упорно трудиться,

быть ответственным не по принуждению, а по глубокой внутренней необходимости, помнить, что оптимизм рождает дееспособность.

Таково коллективное мнение участников диспута. А главное нам завещал Н. И. Пирогов: «Ищи и будь человеком...»

Слово берет студентка 636-й группы Валентина Злотник. «Роль и место терапии в условиях интеграции и дифференциации медицины» — тема ее выступления. Сложный вопрос. Суть ее выступления такова. Специализация — результат развития медицины. Однако она несет с собой опасность «узколокализованного», мозаичного взгляда врача на больного. Современная медицинская техника с ее возрастающими возможностями все больше нуждается во врачах-мыслителях, врачебный труд становится все более творческим. Возникает острая необходимость в сближении, интеграции всех средств познания больного. Современный врач должен быть широко эрудированным человеком, глубоко знать не только клинические дисциплины, но и биологию, гигиену, психологию.

Прогнозируя развитие медицины в век научно-технического прогресса, Александр Назаренко (636-я гр.) доказал несомненную справедливость утверждения исследователя К. Штейнбуха: «Развитие кибернетики коснется всех нас самым непосредственным образом... Остаться в каком-то запо-

нецисты должны заниматься в основном постановкой задачи (что делать?), а полноценное ее выполнение (как делать?) может быть достигнуто ценой коллективных усилий специалистов в области электроники и вычислительной техники. Бурно развивающимся направлением применения ЭВМ в здравоохранении является создание медицинских информационных систем (автоматизация и механизация лабораторных исследований, автоматическая обработка ЭКГ, ЭЭГ, кривых и снимков радиоизотопной диагностики, рентгеновских и ультразвуковых снимков, применение мониторов, автоматической диагностики отдельных нозологических форм, биоуправляемой терапии). Ведь у клиницистов обработка информации занимает 30 и более процентов рабочего времени. Освобожденный от сбора и обработки информации, врач сможет сконцентрировать свое внимание на сугубо творческой деятельности.

Профессор Г. Б. Федосеев видит медицину будущего в реализации давней мечты человечества — диагностике и автоматической биоуправляемой терапии предболезни. Успехи советских медиков в организации профилактической медицины способствовали созданию во многих странах скрининг-центров, осуществляющих регулярные профилактические осмотры больших групп населения. Компьютеризация здравоохранения — большая экономическая проблема. Однако не исключено, что реализация задач биоуправляемой терапии пойдет в будущем и иными путями.

Внимание аудитории, оживленный обмен мнениями свидетельствовали о глубоком интересе старшекурсников к затронутым на диспуте вопросам, их общественной активности. Именно мыслящий терапевт нужен будущему. Французский физиолог Шарль Рише замечательно определил пути нашей всегда творческой деятельности: «Будьте дерзки в своих идеях, будьте смелы в своих гипотезах, но точны в своих наблюдениях и осторожны в своих выводах». «Не уставайте любить человека, в страдании к больному — сердце и мудрость врачевания», — последним аккордом диспута прозвучал призыв профессора Г. Б. Федосеева.

Р. АЛЕКСАНДРОВА,  
ассистент кафедры  
госпитальной терапии



На подготовительном отделении для иностранных учащихся занимается 61 человек, 54 из них поступили в этом учебном году.

На снимке: преподаватель кафедры русского языка Валентина Васильевна Семенова дает дополнительные пояснения Еши Имам, приехавшей к нам из Эфиопии. Еши собирается стать врачом.

# Свет доброты



Притягательны обаяние, эрудиция, тактичность, скромность, — одним словом, интеллигентность Александры Петровны.

Бытует мнение, что высокие должности порой деформируют хорошие личные качества человека. Трудовая биография Александры Петровны — убедительное тому опровержение. Закончив в 1941 году Ростовский медицинский институт, А. П. Ковалева прошла дорогами войны до Северного Кавказа через Крым, Будапешт, до Праги. Командир медико-санитарного взвода, батальона, старший врач полка, начальник хирургического отделения госпиталя. А сколько раненых было вынесено ею с поля боя! Теперь уже трудно вспомнить. У Александры Петровны два боевых ордена — Красной Звезды и Отечественной войны — и много медалей. После войны коммунист А. П. Ковалева — на руководящей работе в органах здравоохранения: шесть лет Александра Петровна возглавляла Алтайский крайздравотдел, избиралась в те годы депутатом Верховного Совета РСФСР, работала заместителем заведующего Ленинградским горздравотделом. А десять лет назад Александра Петровна защитила кандидатскую диссертацию и пришла ассистентом на кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения.

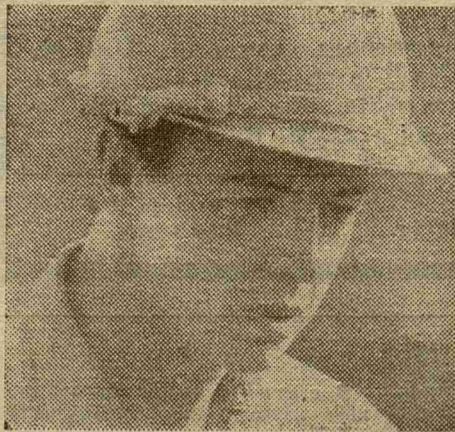
Среди достоинств Александры Петровны я бы не задумываясь поставил на первое место ее доброжелательность. Это в полной мере принадлежит ей достоинство никогда не вступало в противоборство с другим, также отличающимся Александр Петровну качеством — ее принципиальностью.

Наши жизненные интересы в значительной степени определяют люди, которые нас окружают. Встреча с интересным человеком всегда памятна. Более близкое знакомство с ним делает жизнь содержательнее, а дружба просто обязывает быть достойным этого человека. У Александры Петровны Ковалевой много знакомых и друзей. Им всем очень повезло.

В октябре Александре Петровне вручили удостоверение персонального пенсионера. Да, А. П. Ковалева не работает больше в институте. Но не хочется желать ей в эти дни только счастливого отдыха. Хочется верить, что Александра Петровна не сможет без кафедры, без студентов, без института, без дела всей своей жизни, которому отдано столько душевных сил, столько энергии, столько таланта человека-коллабиста.

В. БЕЛЯЕВСКИЙ

# СЕДЬМОЕ ЛЕТО «АЙБОЛИТА»



Миша Донов — бригадир первой бригады, ударник, один из самых уважаемых людей в «Айболите».

НАЗВАНИЯ студенческих строительных отрядов остаются, состав же их почти каждый год меняется. На смену ветеранам приходят новые бойцы, полные желания работать, но порой еще не знающие, как правильно держать молоток, лопату, мастерок.

Наш «Айболит» и в это, седьмое свое лето, снова помолодел. Многие из бойцов отряда приехали на студенческую стройку впервые. Наверное, и у новичков не было твердой уверенности в своих силах. И мы, у кого позади 3—4 года студенческих строек, не раз думали: нелегко им будет, да и все ли выдержат? Думали мы, глядя на своих «новобранцев», и другое: все-таки им повезло, что свою стройотрядовскую биографию будут они начинать в «Айболите».

...Земля за Полярным кругом встретила нас не очень ласково, сразу проявила свой крутой нрав. Едва мы вышли из вагонов, как спешно стали натягивать на себя теплые вещи, что были поближе. Но и в проливной дождь, и в такой холод, что даже пальцы отказывались слушаться, звучали в отряде гитары...

«Айболит» — отряд со своими традициями. Второй год этот отряд интернациональный и второй год работает на стройках Мурманска.

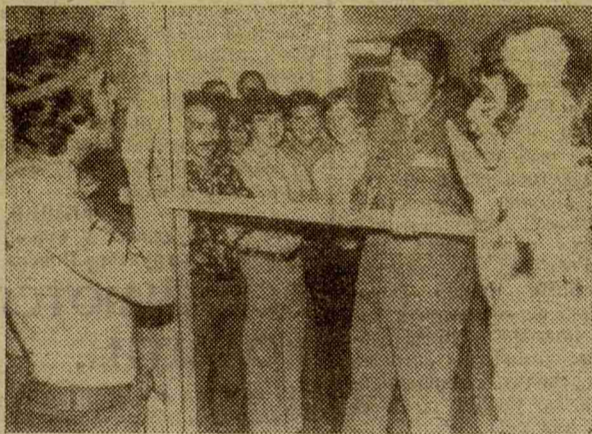
Скажи ребятам где-то весной, что они будут именно так работать, — наверняка не поверили бы: «Да ну, сгущаешь краски».

И вот сейчас уже позади и это, седьмое лето «Айболита». Уже в

прошлом километры вырытых траншей, сотни метров уложенных кабелей. А копать траншеи приходилось лопатой, часто стоя по колено в воде, под пронизывающим ветром. Да что говорить, мурманская земля не скупилась и на дожди. Не зря ребята шутили: «Ветер, дождик и земля — наши лучшие друзья». А если приходилось прокладывать кабель через улицы, — работали ночью, благо летние ночи на Севере не отличились от дня, часто ночью солнце светило даже ярче.

Вспоминаю наш первый день ударного труда... Когда все построились на торжественную линейку, пришли ребята с ночной смены, усталые, но очень довольные тем, что именно они начали этот день, начали задолго до подъема в отряде.

Тяжело приходилось ребятам, особенно в первые дни. Даже те новички (Касим Мусалев, Костя Щербина, Таня Ялалетдинова, Ахмед Хасан из Бахрейна, Люк



На снимке: в «Айболите» праздник. В центре — командир Анатолий Бобров.

Итогом третьего трудового семестра посвящается 19 ноября традиционный вечер стройотрядов института. Сегодня — слово комиссару «Айболита», одного из лучших студенческих строительных отрядов 1-го ЛМИ.

Кристиан, Майер Йорг из ГДР), что потом прочно заняли место среди лучших бойцов отряда, вначале здорово уставали. А вот уж кто, казалось, совсем не знал усталости, на кого можно было положиться в самой трудной обстановке, — так это наши ветераны Саша Демченко, Саша Колинко, Миша Донов.

Можно ли сказать, когда кончается рабочий день в стройотряде? Трудно. Иногда придут ребята с объектов, по-

смотришь на них, — ну, думаешь, только до кровати, ничего им уже не надо. Но стоит бойцам умыться, чуть-чуть отдохнуть — и снова готовы они взяться за дело. Оформляется лагерь, отрядное кафе, выпускаются «боевые листки», фотозаписи, готовятся вечера... Сколько ночей недопали Леша Максимовский с ребятами, оформляя кафе, но уж зто наш «Поконнутый выгям» стал самым любимым местом отдыха всего отряда. Сколько воспоминаний связано с ним! И бригадные вечера, и блинно-банно-прачечные субботы, и ситцевый бал, и аукционы, и конкурсы... А вечера-проводы иностранных студентов, которые ребята вместе с нами целый месяц! Как не хотелось расставаться! И мы все решили снова встретиться в «Айболите-77».

А итоги фестиваля стройотрядов в Мурманске, — как о них умолчать? «Айболит» занял первые места за отрядную газету, за политический плакат, за оформление лагеря и санитарное состояние. Агитбригада «Айболита» стала лауреатом конкурса политической песни. Не зря ребята посвятили фестивалю специальный номер газеты, назвав его «Айболит» собирает урожай». Много грамот, ценных подарков и призов получил отряд на фестивале.

Неполных два месяца прожил отряд в Мурманске, а сколько хороших дел оставил после себя: 44 концерта, 86 лекций, первое место за рабочий период.

Да, наш отряд не оставил после себя построенных домов и заасфальтированных улиц... Но...

И пусть на завтрак нам крупа. Трещит асфальт скорлупа.

И пусть завидуют нам те, кого здесь нет.

Л. ГЛАДЫШЕВСКАЯ, комиссар ИССО «Айболит»

# ГДР. КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ

В городе Галле (ГДР) состоялась очередная, 13-й по счету кардиохирургический симпозиум. Эти симпозиумы широко известны в Европе. Достаточно сказать, что в работе его в нынешнем году участвовали руководители кардиохирургических центров из 14 стран, в том числе ФРГ, Англии, Швейцарии, Австрии, Италии. Социалистические страны были представлены Польшей (академик Молль), Чехословакией (академик Прохазка), Венгрией (профессор Орвай), Болгарией (профессор Крстинов). В состав советской делегации входили д. м. н. В. П. Подзолков, к. м. н. В. С. Чеканов (Институт сердечно-сосудистой хирургии имени академика А. Н. Бакулева) и пишущий эти строки. Кроме того, к нам присоединились находившиеся в ГДР московские ученые.

Симпозиумы в Галле проводятся своеобразно. Инициатором их созыва и бессменным председателем является профессор Шобер, сопредседателем доцент Панцнер. Симпозиумы носят название рабочих. Здесь не требуется представление предварительных тезисов и оставление печатного доклада. Проводится живая дискуссия по 2—3

намеченным вопросам. В данном случае обсуждались следующие проблемы: важные «мелочи» в кардиохирургии, вспомогательное кровообращение, механическое искусственное сердце.

Советские делегаты приняли активное участие в дискуссии. Рабочими языками симпозиума были немецкий и английский. Никакого перевода не предусматривалось.

Обсуждение первого пункта повестки дня включало выбор шовного материала, заплат для закрытия дефектов перегородки сердца и реконструкции выходного тракта правого желудочка, техники шивания протезов клапанов сердца и т. д. В дискуссии по первому вопросу советские представители упомянули о сравнительно новом и мало известном нашим зарубежным коллегам материале для шивания сосудов — металлических скобках. Мне была представлена возможность сделать 15-минутное сообщение о скобочном механическом шве венечных артерий. Вообще, вопросы коронарной хирургии занимали значительное место в обсуждении. Многие клиники в Европе начали использовать разработанный в нашем ин-

ституте метод реконструктивной операции на сосудах сердца с помощью внутренней грудной артерии, но опыт таких вмешательств невелик — не более 20—25 в каждом центре. Мы же докладывали о самом большом опыте в мире — 150 операциях, осуществленных с помощью советских сосудосшивающих аппаратов. Это сообщение было отмечено аплодисментами. Многие участники симпозиума высказали намерение посетить наш институт и ознакомиться с новой техникой наложения маммаро-коронарного анастомоза.

По второй проблеме симпозиума — вспомогательному кровообращению — сообщения сделали московские, австрийские и швейцарские ученые. В настоящее время основным изучаемым методом вспомогательного кровообращения является внутриаортальное раздувание специального баллончика. Однако показания к его применению сейчас значительно суживаются и ограничиваются главным образом некоторыми формами ишемической болезни. Кроме того, выявилось достаточно много противопоказаний к его применению (в первую очередь — атеросклеротиче-

ское поражение артерий нижних конечностей).

Третий вопрос симпозиума — о механическом сердце — свелся к обсуждению результатов экспериментальных исследований, доложенных представителями Вены и Западного Берлина. Участники симпозиума подчеркнули, что с нетерпением ожидают появления советско-американской модели механического сердца и рекомендовали начать экспериментальную подготовку к имплантациям подобных аппаратов (кстати, аналогичную мысль недавно высказал член-корреспондент АМН СССР профессор В. И. Бураковский на страницах «Литературной газеты»).

Участники симпозиума были приглашены на экскурсию во дворец-музей XVIII века Шлосс-Мозикау, где в парадном зале, при свечах в хрустальных люстрах, был дан концерт.

Два последних дня пребывания в ГДР мы провели в Берлине. Вновь посетив клинику «Шарите», я был приятно удивлен прогрессом, достигнутым в течение двух лет в этом центре под руководством профессора Варнке. Наш бывший студент доктор Линденау сей-

час старший врач (заведующий) кардиохирургического отделения. Уже несколько лет он является секретарем комитета СЕПГ. Сейчас «Шарите» имеет первоклассное оборудование. Я наблюдал операцию двойного аорто-коронарного шунтирования у 54-летнего больного. Операционный день начинался в 7.30 утра, а в 14.30 операция двойного аорто-коронарных шунтов доктор Дресслер сразу перешел в соседнюю операционную, где сделал еще одну операцию — имплантацию кардиостимулятора. Не буду описывать технику операции: она идентична применяемой у нас. «Шарите» обладает опытом более 1500 имплантаций кардиостимуляторов.

Научная командировка в ГДР подтвердила, что в нашем институте разрабатывается оригинальное и перспективное направление в коронарной хирургии сердца. В то же время мы увидели наши слабости, а также необходимость оснащения более современной аппаратурой и инструментарием.

Обмениваясь на обратном пути впечатлениями, наша небольшая делегация пришла к выводу, что поездка на 13-й симпозиум в Галле была успешной и полезной.

Е. КОЛЕСОВ, доктор медицинских наук