

Партком

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ  
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит  
с 1 сентября 1958 г.  
№ 2 (443)

Пятница, 19 января 1973 г.

Цена 1 коп.

партийная  
жизнь

## ЗАКРЕПИТЬ ДОСТИГНУТОЕ

Трудящиеся Советского Союза отметили 50-летие образования СССР как великий всенародный праздник единения, дружбы и братства народов нашей страны, строящих коммунистическое общество, торжества ленинской национальной политики КПСС, пролетарского интернационализма. Укреплять в массах сознание принадлежности к единой международной семье строителей коммунизма, к Родине — прямая обязанность и долг каждой партийной организации, каждого коммуниста. В этом направлении была в основном организована работа партийного комитета, ректората и факультетских организаций МФТИ. Еще в марте прошлого года был утвержден план работы по выполнению постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования СССР».

В июле было проведено открытое партийное собрание: «О задачах

партийной организации института по подготовке к 50-летию образования СССР».

Общенститутский план подготовки к юбилею был конкретизирован в планах работы факультетов и кафедр института. Всеми подразделениями института были приняты дополнительные социалистические обязательства, ход выполнения которых систематически контролировался и освещался на специальном стенде.

В институте, на предприятиях и в организациях города, района и области, а также в районах дислокации студенческих строительных отрядов преподавателями, аспирантами и студентами прочитано более 400 лекций и докладов. Был организован общенститутский лекторий, в котором с лекциями выступили ведущие ученые института. Проводились интересные беседы на каждом курсе в часы политинформаций, вечера вопросов и ответов, музыкальные вечера, лекции в общежитиях. В помощь про-

пагандистам и докладчикам кафедрой истории КПСС была подготовлена брошюра с тематикой политинформаций, бесед и докладов к 50-летию образования СССР и с указателями литературы по всем темам.

Кафедрами истории КПСС, философии, политической экономии и научного коммунизма было проведено более 20 студенческих научно-теоретических конференций, посвященных 50-летию образования СССР.

1 и 2 декабря состоялась научная конференция преподавателей, аспирантов и студентов МФТИ, посвященная 50-летию образования СССР.

22 декабря проведены научная конференция кафедр общественных наук, юбилейные заседания всех кафедр института. Проведен конкурс-смотр научных работ преподавателей института.

Значительно возрос в юбилейном году объем научно-исследова-

## ВОСПИТАНИЕ БУДУЩЕГО УЧЕНОГО

В течение 1972 года в партийной организации, ученом совете и деканате неоднократно обсуждался вопрос об улучшении научной и идейно-воспитательной работы со студентами в свете решений XXIV съезда КПСС, выступления Л. И. Брежнева на Всесоюзном слете студентов и постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране». Изучение успеваемости и нагрузка студентов факультета показали, что, начиная с четвертого

курса, интенсивность работы уменьшается и возрастает вновь к середине шестого курса. Может быть, в какой-то степени утомляется утомление первых трех курсов. Но главное, по-видимому, в том, что на четвертом курсе студентам предоставляется большая самостоятельность, а настоящего упорства, настойчивости и ответственности еще нет. И основная работа здесь ложится на научного руководителя, который должен помочь студенту в этот переломный момент, вовлечь его полностью в работу коллектива на правах научного, именно научного сотрудника, ничем не выделяя его среди других научных сотрудников группы, требовать, чтобы за три года у него появились первые научные публикации. Мне кажется вполне реальным в ближайшие годы добиться того, чтобы все выпускники факультета, заканчивая институт, занесли свои первые номера в списки своих научных публикаций. Опыт работы лучших кафедр и лучших руководителей показывает реальность этой задачи.

В этом смысле успешно работают все кафедры факультета.

После обсуждения путей и методов улучшения идейно-воспитательной работы, особенно на старших курсах, было решено гораздо шире использовать здесь физтехскую систему обучения.

Если мы передаем студентов в базовые институты для индивидуального обучения по специальности, то и идейно-воспитательная работа также должна проводиться индивидуально с каждым студентом. И именно физтехская система позволяет провести принцип индивидуального воспитания в наиболее естественной форме. Действительно, уже на четвертом курсе студенты прикрепляются к научным руководителям, и мы стремимся к тому, чтобы руководителями были лучшие научные сотрудники, которые не только вводят в науку, но и должны вводить студента в жизнь. Воспитание, как и обучение, сугубо индивидуально и здесь не дашь общих рецептов.

Важно, чтобы научные руководители помнили и знали, что на них возложена ответственность не только за научный рост студента, но и за воспитание его как гражданина социалистической Родины.

С. КОТИНА.

А. ТЕВРЮКОВ,  
секретарь партбюро ФОПФ.

И. РАДКЕВИЧ,  
декан ФОПФ.

Партийная организация факультета уделяет главное внимание идеологической и учебно-воспитательной работе.

В настоящее время на факультете работают четыре политических семинара преподавателей по актуальным вопросам марксистско-ленинской теории и один политехнический учебно-вспомогательного персонала. На этих семинарах слушатели самостоятельно готовят доклады по изучаемой тематике.

Большая группа преподавателей факультета (30 человек) учится на 1-м и 2-м курсах вечернего университета марксистско-ленинизма при МФТИ. Все преподаватели в течение ближайших лет пройдут курс обучения в университете.

Развернуто соревнование между комсомольскими группами и курсами факультета. Комсомольцы активно участвуют во многих делах: в стройотрядах, сельскохозяйственных работах, в ремонте общежития и праздничном его оформлении (ленинские комнаты, вестибюля, клуба, комнаты отдыха), оформлении наглядной агитации и фотостендов.

## В ПАРТКОМЕ

9 января на своем заседании партком заслушал доклад секретаря партийного бюро ФМХФ В. Ф. Муравьева о партийном руководстве комсомольской и профсоюзной организациями.

Партком, отметил, что на факультете осуществляется активное партийное руководство работой общественных организаций. В течение последнего года факультет улучшил свои показатели, заняв третье место в соревновании между факультетами, второе место — между профорганизациями, первое место в проведении «Недели факультетов».

На факультете проводятся еженедельные совещания комсомольского, профсоюзного и студенческого актива. Коммунисты принимают участие в проведении курсовых и факультетских комсомольских собраний, две трети коммунистов работает непосредственно со студентами.

Вопросы работы комсомольской и профсоюзной организаций регу-

## ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

На факультете улучшилась работа кураторов групп, во-первых, потому, что подбор их стал осуществляться своевременно, во-вторых, стал более четким контроль их деятельности непосредственно на кафедрах и через начальников курсов.

Благодаря начальникам курсов стали лучше проходить политинформации.

Партбюро и деканат уделяли и впредь будут уделять серьезное внимание идейно-политическому воспитанию студентов старших курсов и аспирантов на базовых кафедрах. Проведены совещания, в ИТЭФ и совещание представителей всех базовых кафедр и парткомов базовых институтов по этому вопросу.

Для продолжения начатого при партбюро и деканате создан актив по связи с базами и улучшению идейно-воспитательной работы со студентами и аспирантами.

Одной из важнейших задач партбюро и комитета комсомола является идеологическая работа с

комсомольским активом, его учеба. Для этого партбюро выделило опытных коммунистов. Партбюро ориентирует также всех кураторов на необходимость оказания помощи группам в постановке комсомольской работы.

Проводниками ленинских идей, политики Коммунистической партии являются в первую очередь коммунисты. Партийная организация факультета пополнилась но-

Экзаменационная сессия — самая ответственная пора в жизни каждого студента.

Завершились экзамены по математическому анализу и общей физике на первом курсе, по общей физике — на втором курсе, теории функций комплексного переменного — на третьем курсе, квантовой механике — на четвертом курсе.

Экзамены по теории функций комплексного переменного студенты нынешнего третьего курса сдали лучше, чем прошлогодние третькурсники: больше стало пятерок и четверок, меньше троек и двоек. Лучшими на третьем курсе по этой дисциплине были студенты факультета молекулярной и химической физики. В понедельник

лярно обсуждаются на заседаниях партбюро и партийных собраниях. Повысился уровень стеновой газеты, улучшилась работа по подбору и расстановке кадров.

Партком в принятом решении одобрил деятельность партбюро по руководству комсомольской и профсоюзной организациями и обязал более настойчиво улучшать работу с комсомольскими группами, курсами, в своей деятельности доходить до каждого студента.

Перед профсоюзной организацией ставить вопросы о более внимательном подходе к нуждам студентов, совершенствовать систему труда, отдыха и быта студентов, оказывать помощь комитету ВЛКСМ в организации изучения студентами материалов совместного заседания ЦК КПСС, Верховных Советов СССР и РСФСР, посвященного 50-летию образования СССР; улучшения работы комсомольских организаций на старших курсах.

На этом же заседании партком обсудил вопрос о практике подготовки и проведения партийных собраний на ФРТК и принял соответствующее решение.

выми коммунистами. Это преподаватели А. Д. Гладун, В. Е. Скоробаров, С. П. Аллилуев, А. В. Ильин, В. А. Школьников, Д. С. Лукин, Н. Д. Белова, Л. С. Серверцева, аспиранты Г. Беков и И. Саркисов. Готовятся к выступлению в партию преподаватели, ведущие на высоком уровне учебно-воспитательную и общественную работу, а также студенты и аспиранты, совмещающие успешную учебу с активным участием в общественной жизни института.

А. ТЕВРЮКОВ,  
секретарь партбюро ФОПФ.

## ИДЕТ СЕССИЯ

на третьем курсе начался заключительный экзамен по общей физике. В этот день проводился письменный экзамен.

Экзамен по общей физике на втором курсе лучше остальных сдал факультет общей и прикладной физики. Студенты ФМХФ, ФФКЭ и ФУПМ закончили этот экзамен без двоек. Нынешний второй курс сдал экзамены по общей физике лучше прошлогоднего второго курса.

По математическому анализу студенты нынешнего первого курса также были лучше подготов-

лены, чем студенты первого курса на зимней сессии в прошлом году. Пятерок стало, правда, несколько меньше, но зато больше четверок, меньше троек и двоек. На первом курсе по математическому анализу лучшими на экзаменах были студенты ФУПМ и ФАКИ.

Январь — месяц зимней экзаменационной сессии. Но январь и начало зимних каникул. На следующей неделе экзамены завершаются, тех, кто хорошо потрудились в семестре и успешно сдал сессию, ждет заслуженный отдых.

## СЛОВО О ПРОФИЛАКТОРИИ

«Устраните причину, пройдет следствие». Эта знаменитая фраза, принадлежащая не менее знаменитому Гиппократу, и до сих пор является основным лозунгом медицины. Тем не менее занималась медицина веками (см. «Наука и жизнь» № 8 1972 г.) почти противоположной задачей, пытаясь устранить лишь следствие — болезнь, (исключение, быть может, составляет легендарная история о шахе, платившем врачам только тогда, когда он был здоров).

И вот, наконец, 15 лет назад мечта классика медицины стала реальностью: на физтехе открылся профилакторий. Давайте, любознательный читатель, по столь достойному вниманию попоробуем взглянуть на это явление не сквозь призму формальной отчетности (которая, конечно, подготов-

лена к такой дате), а просто невооруженным человеческим глазом, например, поставив себя на место отдыхающего.

Конечно, вы начнете с выяснения вопроса — что такое «профилакторий». Если вы назовете это слово старшекурснику или выпускнику (а по статистике чуть ли не каждый третий из них побывал в профилактории), то увидите его блаженную улыбку, словно вы напомнили ему приятный эпизод из детства. Первокурсник же в ответ осторожно осведомится — а за какие заслуги — недуги туда можно попасть? А если вы попадете туда через 10 лет второй раз (как это случилось с одним из авторов), то с удивлением заметите, что помните имена всех сотрудников. Но снова почувствовав тепло человеческих отношений сотрудников (Оса-

ла Г. К., Гисовой А. П., Федоренко Т. А., Потаповой А. В., и др.), которых все знают просто как «тетю Ано, Пашу...», бабулю» и т. п., вы догадаетесь, что помните их просто потому, что хорошее всегда помнится долго.

Но вот, наконец, профком помог вам переступить порог профилактория. И пока вас взвешивают, выслушивают жалобы, назначают процедуры, взглянув на стены, успеете познакомиться с некоторыми правилами из кодекса сотрудников: «Предупреждение болезни — твой первый долг», «Большой нуждается не только в лечении, но и в внимании», «Пользуйся словом, как лекарством» и т. п. — и уже одно это вас успокоит. Взглянув же в глаза сотрудников, вы могли бы прочитать несколько беспокойное (и для начала сомнительное) для вас утверждение типа: «Ну погодите! Мы заставим вас быть счастливыми!». Но пройдет несколько дней и вы убедитесь, что это столь парадоксально (Окончание см. на 2 стр.)

## НАШ КАЛЕНДАРЬ

ГОРДОСТЬ  
СОВЕТСКОЙ  
НАУКИ

12 января исполнилось 70 лет со дня рождения И. В. Курчатова (1903—1960), крупнейшего советского физика. Вся его яркая жизнь и кипучая деятельность — образец служения ученого своему советскому народу.

1941 год. Севастополь в огне. Взрывы, гром канонады. Молодой ученый Игорь Васильевич Курчатова участвует в работе по решению проблемы защиты кораблей от магнитных мин.

Осенью сурового 1943 года по одной из окраин Москвы медленно ехал легковой автомобиль. В нем находились академик И. В. Курчатова и его ближайшие сотрудники. Они искали место для будущего института атомной энергии.

На большом пустыре стоял недостроенный дом. Его и облюбовал Игорь Васильевич для своего «хозяйства». С годами здесь вырос огромный институт — центр атомной науки и техники нашей страны.

Именно здесь под руководством И. В. Курчатова были сделаны решающие шаги по пути осуществления цепной реакции деления ядер урана в СССР.

1944 год — построен ускоритель протонов. 1946 год — запущен первый в Европе уран-графитовый реактор, давший возможность получить новое ядерное горючее — плутоний. В институте проектировались и реактор первой в мире атомной электростанции, и силовая установка атомного ледокола «Ленин», и уникальное оборудование мощных атомных электростанций страны.

На основе исследований, выполненных в институте, И. В. Курчатова впервые в мире указал на реальность осуществления в будущем управляемых термоядерных реакций, что должно обеспечить человечеству грандиозные источники энергии.

В честь выдающихся заслуг академика, трижды Героя Социалистического Труда И. В. Курчатова Институт атомной энергии и площадь, где он находится, названы именем ученого.

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.) доксальное утверждение сбывается, ибо вы и не знаете, как мягко (но непреклонно) вводят вас в здоровый режим жизни. И вы начинаете хорошо спать, розоветь, веселеть и замечаете вдруг, что и дела ваши пошли лучше и т. п. (ибо вы, скорее всего, относитесь к тем 90% отдыхающих с нервным утомлением, у которых причиной расстройства является нарушение режима). И это благодаря не только медицине и вкусной обильной пище (отметим, особо высокий класс повара), но и той, в лучшем смысле, домашней атмосфере, которая установилась в профилактории. Например, заглянув в столовую в первый день, вы увидите, как тети Аня, Тася и др. берут на заметку тощеньких да бледненьких и долго потом будут ласкать слух перебранки типа: «Ешь добавку». — «Не могу больше. — «А я говорю ешь» (совсем как те «неприятности» дома с бабушкой в том самом далеком детстве), и статистика фиксирует результат такого отношения и привес 1—4 кг за 3 недели, как в лучших домах отдыха (при значительно меньших затратах средств). Но «выпускник» профилактория получает не только «заряд» здоровья физического. Он получает еще (и это, возможно, важнее) заряд здоровья душевного, убеждаясь не на словах, а на деле, что, придерживаясь здорового режима, можно продуктивно работать все время.

Увидев затем книгу жалоб, ви-

Советский народ бережно хранит память о Сталинградской битве, тридцатилетие которой в этом году отмечается всем прогрессивным человечеством.

44 дня потребовалось гитлеровским дивизиям, чтобы оккупировать Францию, 19 дней — чтобы захватить Голландию и Бельгию, а здесь, на Волге — 200 дней — и отборные дивизии вермахта потерпели сокрушительное поражение.

Двести дней и ночей шло это невиданное в истории сражение. Мир следил за ним, затаив дыхание.

Сталинградская битва — крупнейшее военно-политическое событие второй мировой войны. Она положила начало коренному перелому в ходе Отечественной войны. Для всего мира победа на Волге явилась убедительным доказательством обреченности фашизма, неизбежности его краха и оказала решающее воздействие на дальнейший ход мировой истории.

Последние залпы под Сталинградом отгремели 30 лет назад.

Конференция, которая прошла 11 декабря под руководством доцента кафедры истории КПСС И. А. Попова, можно назвать эхом тех далеких исторических залпов.

..Минута молчания — скромная дань памяти павших. Молчит ветеран. Что вспомнить ему? А о чем в эту минуту думают первокурсники? Спросить их? Не смеи! Минута молчания.

Краткое вступительное слово Ивана Андреевича. Тема первого

СТУДЕНТЫ НА МЕЖДУНАРОДНОМ  
КОНГРЕССЕ

В 1972 году в Москве состоялся четвертый международный биофизический конгресс. Границы биофизики необычайно расширились, программа работы конгресса была весьма обширной.

Примерно половина докладов была сделана советскими учеными. Отбор докладов на конгрессе был жестким. Несмотря на это, целый ряд докладов студентов и аспирантов кафедры физики живых систем был принят и включен в программу работ разных секций конгресса.

Исследования студента В. Чернейкина позволили глубже понять закономерность ионных процессов, определяющих возникновение и распространение возбуждений в структурных элементах нервной системы.

В докладе дипломницы Л. Сидоренко выяснена природа загадочного до сих пор явления — изменения объема так называемого мертвого дыхательного пространства от режима дыхания.

Аспирантом С. Петуховым получены сведения об информации, поступающей в центральную нервную систему от вестибулярного аппарата при разных типах движений, что необходимо для понимания и предупреждения явлений укачивания, возникновения вестибулярных иллюзий и др.

Несколько сообщений было посвящено проблеме управления функциями организма. Доклад аспиранта Т. Штилькинда осветил вопрос об оперативном управлении такой сложной механической системой, как опорно-двигательный аппарат человека.

Техника биофизического эксперимента за последние годы шагнула так далеко, что стало возможным ставить такие экспериментальные задачи, которые раньше казались нереальными. От современного биофизика ныне требуется умение владеть новыми приемами физического исследования, только-только появив-

шимися в арсенале экспериментальной физики и, надо сказать, работы молодых исследователей, в частности выпускников физтеха, отвечают этим требованиям.

Оптическая и радиоспектроскопия, лазерная и импульсная наносекундная техника, накопительная и вычислительная техника, применение которых было продемонстрировано во многих докладах, принимаются как должное. Внимание на этой стороне дела акцентируется далеко не всегда, и лишь специалист в соответствующей области может по достоинству оценить, с каким трудом была добыта та или иная цифра, тот или иной результат, касающийся сложной живой системы. Аспиранты А. Бородавкин и М. Киричкины исследовали некоторые стадии фотохимической реакции в ферменте-аппарат-трансаминазе, и его аналогах. Им удалось проследить разрыв водородной связи азота с белком и увидеть перенос потока в течение короткой мощной световой вспышки.

В докладе В. Дерябкина и Ю. Демарина было показано, что в зеленом месте и в элементах сетчатки глаза при освещении образуются электроны и дырки как в полупроводниках. Тем самым открываются новые возможности в этих системах. Этот доклад вызвал большой интерес аудитории.

Широкое участие наших студентов и аспирантов в работе международного конгресса показало не только актуальность тематики их научно-исследовательской работы, но и оригинальность, высокий теоретический и методический уровень подготовки выпускников, проявивших себя полноправными участниками столь представительного научно-го форума.

Л. ШИК,  
заведующий кафедрой физики  
живых систем, профессор.

СЛОВО  
О ПРОФИЛАКТОРИИ

сящую на самом видном и достойном месте, вы уже не сомневаетесь — там один благодарности. Убедившись в этом, вы уже настолько загниваете, что начинаете думать, что имеете дело с примером совершенства. Однако понаблюдайте за главврачом (руководителем) профилактория Л. А. Савельевой — она вся в заботах. И душа нет, а нужен, и ванны (хвойные, радоновые) для процедуры нужны и, главное, расширяться надо (душ, ванны — это не роскошь, а, как мог убедиться один из авторов, средний уровень современного профилактория в вузах, даже со значительно менее напряженной программой, чем на физтехе). Тут и вы, читатель, несколько удивитесь — действительно, непонятно, почему, например,

подвальное помещение профилактория не отдали ему под душ и ванны, а сдали в аренду какой-то артели (отдыхающие же бегают куда-то помыться)? Тут же вы и сами готовы предложить ряд простых усовершенствований типа: почему бы не поставить для отдыхающих московский телефон и т. п., Это мелочи, создающие комфорт, необходимый для санатория. Тут вы начинаете беспокоиться: а вдруг все эти проблемы так и останутся проблемами, но, узнав, что ректорат всегда относился с пониманием к нуждам профилактория, можете успокоиться: энергия руководства профилактория и забота ректората непременно дадут свои плоды. А если вас заинтересует, есть ли будущее у профилактория (в профессиональ-

## БИТВА НА ВОЛГЕ

доклада: «Значение Сталинградской битвы». Доклад сделал Сергей Андреев. Он, показав, что Сталинградская победа — решающий этап Отечественной войны, раскрыл влияние этой победы на ход международных событий.

Беспримерный героизм коммунистов и комсомольцев при обороне Сталинграда — вот тема докладов Володи Чибисова и Сергея Угарова.

О боевых действиях фронтов рассказал ребятам Е. И. Лемесев.

Многие на западе пытаются умалить значение волжской победы. О тщетности таких попыток говорил Николай Арянов.

Конференция прошла успешно и долго ее будут помнить первокурсники.

М. ПОПОВ,  
студент 215 группы.

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

15 и 18 декабря 1972 года прошли две студенческие теоретические конференции по научному коммунизму, посвященные 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик.

Подготовка к конференции шла в течение всего семестра. Более 100 докладов было посвящено ленинской национальной политике, советскому народу — новой исторически сложившейся общности людей, международному значению опыта строительства и развития советского многонационального общества.

На семинарских занятиях заслушано и обсуждено свыше 30 студенческих рефератов. Наиболее содержательные доклады были представлены на конференцию.

С большим вниманием участники прослушали доклады А. А. Гоголина (828 гр.) «В. И. Ленин — основатель СССР», Г. А. Неугодовой (827 гр.) «Возникновение Советских республик — претворение в жизнь ленинской программы по национальному вопросу», Е. А. Митрофанова (815 гр.) «Решающие политические и экономические предпосылки образования многонационального государства нового типа — СССР» и других студентов, избравших темы своих докладов ленинские принципы решения национального вопроса на основе пролетарского интернационализма.

Участники конференции особенно отметили выступления С. И. Дорожкина (828 гр.), «Единство народов СССР в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками — одна из решающих сил в разгроме фашизма во второй мировой войне», Е. Б. Степановой (826 гр.) «Последовательность ленинской внешней политики СССР», В. В. Серова и В. В. Еременко (825 гр.) «Советский народ — новая историческая общность людей».

Международному значению исторического опыта советского народа и его влиянию на развитие мировой системы социализма, национально-освободительное движение, консолидацию сил рабочего класса и всех прогрессивных сил в развитых капиталистических странах были посвящены выступления студентов В. А. Сосина, В. Д. Кацмана (855 гр.), В. И. Степкина (837 гр.), А. К. Ежкова (857 гр.), Р. М. Мостового (841 гр.).

Борьбе против буржуазной идеологии, интернациональному воспитанию трудящихся посвятили свои доклады А. Н. Орлов (845 гр.), Б. М. Розин (873 гр.) и др.

Лучшие из докладов юбилейной студенческой конференции по научному коммунизму будут представлены на конкурс студенческих работ.

Ю. СКОТНИКОВ.

## КАК РАБОТАТЬ С КНИГОЙ

На ФАЛТ были проведены беседы с первым, вторым и третьим курсами на темы: «Как работать с книгой и учебником» и «Как работать с научной литературой».

Перед студентами выступили от кафедры математики кандидат физико-математических наук В. М. Шалов и Л. П. Купцов, от кафедры физики кандидат физико-математических наук Ю. В. Ма-

ношкин, от кафедры общественных наук кандидат исторических наук А. В. Цырклов. Кроме того, во всех группах первого курса были проведены беседы «Как работать с произведениями классиков марксизма-ленинизма». Беседы проводил кандидат исторических наук А. В. Лукашов.

Е. МИНАЕВА,  
старший библиотекарь.

ном плане), обратитесь к прессе и узнаете, что «Профилактика болезней — будущее медицины».

Даже небольшое нарушение ритма учебного процесса, режима питания и т. п. нередко приводит к серьезным заболеваниям (типа острого гастрита, язвы и т. п.), требующим лечения. И тут статистика говорит о практически поголовном выздоровлении больных, достигаемом благодаря координируемым усилиям коллективов профилактория и поликлиники (кстати, та же статистика: желудочные заболевания на втором месте после нервных — требуют еще дополнительных усилий столовой в союзе с профилакторием и поликлиникой). Приятно было узнать, что, например, разработанные совместно с поликлиникой формы лечения язвенной болезни приводят к тому, что за 2 смены вылечивается 95% больных. Это удивительный результат, которому могут позавидовать и санатории. Причем он достигается без отрыва от работы («нужен покой и еще раз покой»), без пропуска года (госпитализация с язвой желудка требует месяца и в условиях физтеха приводит к потере учебного года).

Как измерить ту пользу, которую принес профилакторий всем, кто когда-то отдыхал в нем, укрепив или сохранив одно из ценнейших человеческих достояний — здоровье? Огромное количество благодарностей в адрес профилактория говорит само за себя.

Кроме того, в 15-летнюю годовщину в дополнение к личным благодарностям уместно отметить и государственную (не побоимся употребить это слово) — важность работы профилактория: через него прошло более 10 тыс. человек и из них сколько благодаря ему специалистов в срок окончили институт и могут эффективно работать, избежав хронических заболеваний. И у вас после такого знакомства не остается сомнений в том, что профилакторий надо расширять настолько, чтобы каждый нуждающийся в этой помощи мог вовремя туда попасть.

Вот вы и покидаете ставший уже таким знакомым профилакторий и видите: вывешены обязательства коллектива «Сделать жилье помещения более уютными...» и т. п.

В профилактории идет свой обычный производственный процесс, вы уже чувствуете его создателями, студентами и служащими института, решающими одну общую задачу. И вы с удовольствием от имени читателей от души поздравляете профилакторий и его сотрудников с 15-летием и желаете им процветания, здоровья и долгой жизни!

В. ИРИКОВ, доцент  
кафедры вычислительной  
математики,  
М. ОШУНОВ,  
студент VI курса ФАКИ,  
отдыхающие палаты № 61.

Редактор Г. Г. КОМАРДИН.