

ПАРТКОМ, профком, комитет ВЛКСМ и редакция газеты «Кадры приборостроению» объявляют смотр-конкурс стенных газет, вы-

ходящих на факультетах, в отделах, на кафедрах, в общежитии. На смотре представляются газеты, которые выйдут с 1 сентября 1966 года по 1 мая 1967 года.

Цель конкурса — определить лучшую стенную газету института, выявить лучшую редакционную коллегию, где работа ведется по плану и коллективно, чтобы передать этот положительный опыт всем редколлегиям.

Основные требования, которые предъявляются к участникам смотра-конкурса:

Газета должна быть органом соответствующих общественных организаций, возглавлять ее работу утвержденная этиими организациями редакция. Редакция должна работать по перспективному плану и выпускать газету регулярно.

Смотр-конкурс посвящается 50-летию Советской власти, поэтому газета в первую очередь должна помечать материалы, отражающие борьбу

бумаги за выполнение социалистических обязательств в соревновании за достойную встречу юбилея Великого Октября.

Газета должна регулярно публиковать материалы о партийной, учебной и комсомольской жизни своего коллектива, смело выступать против недостатков, пропагандировать передовой опыт лучших, помещать материалы, критикующие нарушителей учебной дисциплины и общественного порядка.

Газета должна быть красочно и аккуратно оформлена. Предпочтение будет отдано тем газетам, где хорошее оформление будет достигнуто не за счет увеличения формата, а в результате творческой выдумки, оригинальности и рационального использования газетной площади.

Итоги первого этапа конкурса будут подведены в день Советской печати — 5 мая, а второго — к 7 ноября 1967 года.

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 4 (545)

Среда, 8 февраля 1967 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

ПОДГОТОВКА НАЧАЛАСЬ

В АПРЕЛЕ нынешнего года в институте состоится очередная студенческая научная конференция. Она посвящается 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. На конференции в числе других будут работать секции истории

ИПСС, политической экономии, философии и научного коммунизма. Разработан ряд мероприятий для успешной подготовки конференции. Создана комиссия по проведению конкурса студенческих работ. На семинарских занятиях по общественным дисциплинам решено заслушивать и обсуждать рефераты студентов.

Проведение конкурса рассматривается как один из путей превращения научно-исследовательской работы студентов в органическую часть учебного процесса. Лучшие студенческие доклады будут рекомендованы на Всесоюзную научную конференцию студенческой молодежи, которая состоится в октябре 1967 года.

Г. ЗАЗЕРСКИЙ, доцент,
заведующий кафедрой философии и научного коммунизма

Общежитие

1967 ГОД — особый, знаменательный год в жизни нашей страны.

Советское студенчество встретит пятидесятилетие Октября новыми успехами в учебе и повышении своего культурного и идеально-политического уровня. В успешном решении этой задачи немаловажную роль играет хорошая организация быта и отдыха студентов в общежитиях, где они проводят значительную часть своего времени. Поэтому партийные и другие общественные организации уделяют студенческим общежитиям все возрастающее внимание.

ОБЩЕЖИТИЕ ЛИТМО в настоящее время считается одним из лучших в нашем городе. Оно постоянно принимает участие в городском смотре-конкурсе и борется за звание «Общежитие высокой культуры». У нас имеется реальная возможность к пятидесятилетию Советской власти завоевать это почетное звание.

За последнее время мы добились значительных успехов в организации быта и культурного отдыха студентов. Велика заслуга в этом студенческого совета общежития, который с самого начала взялся за выполнение возложенных на него задач горячо и дружно, показал, что является истинным и заботливым хозяином своего дома. Студсовет объявил беспощадную борьбу нарушителям санитарии и установленных норм поведения. И результаты не за медили сказаться.

26 декабря проводился конкурс на звание «Лучшая комната» и «Лучший этаж», на который старостами этажей было выдвинуто 60 комнат. Отрадно отметить, что,

Что это — проходка тоннеля метрополитена? Нет, это в институтском общежитии ведется строительство спортивного зала. Странят сами студенты, своими руками. Значит, за качество работ беспокоиться не приходится!

Фото студента Олдала Дьерда

несмотря на то, что просмотр был проведен внезапно, в «тяжелое» для студентов время (зачетная сессия), коллективы большинства комнат показали, что их не так-то легко застать врасплох, что чистота и порядок постоянно поддерживаются в их жилище. Результаты конкурса убедительно говорят о том, что число образцовых комнат непрерывно увеличивается, что все большее число студентов стремится к тому, чтобы их окружали чистота и порядок.

Большое внимание уделяется в общежитии политико-массовой и культурной работе. Здесь организуются концерты самодеятельно-

метно улучшают жилищно-бытовые удобства.

Не забывают в общежитии и о спорте. Силами студентов осуществляется строительство спортивного зала. Вскоре в общежитии начнет работать пункт проката спортивного инвентаря.

Можно еще многое рассказать и об автобусных экскурсиях в Новгород, Таллин, Ригу и о культурных поездках в музеи, и о творческих встречах с композиторами, поэтами, писателями, и о том, что в общежитии работает университет здоровья, в ряде других хороших начинаний. На славу поработала за последнее время редакция стенгазеты общежи-

тия, возглавляемая студентом-коммунистом В. Рогожиным.

ВСЕ ЭТО говорит о том, что в борьбе за звание общежития высокой культуры сделано немало. Но, к сожалению, еще имеются недостатки, которые необходимо ликвидировать в кратчайшее время.

Это в первую очередь то, что еще не все проживающие в общежитии студенты добросовестно относятся к своим обязанностям по уборке помещений, соблюдению и поддержанию общественного порядка. В некоторых комнатах чистота и порядок поддерживаются лишь от случая к случаю. Многие «хорошие» комнаты были отстранены от участия в конкурсе за плохое дежурство по этажу. Далеко не всем оно оказывается под силу, хотя и выпадает на долю студента всего один раз в месяц. И приходится студсовету таким слабосильным «подсыпывать» недельку-другую дополнительного дежурства. А ведь, как показал конкурс, в общежитии есть с кем брать хороший пример!

(Окончание на стр. 3)

У студента 215-й группы Юрия Котова настроение серьезное. Разве же шуток на экзамене по физике! Юрий получил четверку. Для второкурсника неплохо. Но мы надеемся, что через год отметка по этому предмету будет на балл выше.

Фото З. Саниной

ПОДСЧИТАНО. что последние пятьдесят лет количество научной продукции накапливается по законам геометрической прогрессии.

Вузовским программам все труднее угнаться за наукой, но, разумеется, они стремятся к этому. Каждый лектор и автор учебника тоже старается вложить в голову студента как можно больше знаний, не всегда соизмеряя их объем с общей суммой того, что должен узнати и запомнить студент.

Подобное состязание между ростом научных знаний и вузовской программой приводит к тому, что студент нередко «сдает» предметы, а не познает их.

Студенты о труде и учебе

КАК УГНАТЬСЯ ЗА НАУКОЙ

Где же выход? Примириться с тем, что за наукой не угишься, нельзя. Специалист, отставший от современного уровня знаний, — не специалист. Продлевать сроки обучения дальше некуда. И так мы кончаем вузы, уже прожив добрую треть жизни. Интенсифицировать заучивание? Но это приводит только к учебной «пробуксовке». Ну, а если интенсифицировать не заучивание, а учение?

Наверное, в любом вузе есть немало случаев, когда студент, еще не сдав всех положенных по программе экзаменов, достигал в своей специальности такого уровня знания и понимания, что мог на равных разговаривать со своими преподавателями. В стенах нашего училища проектировали и испытывали летающие аппараты никому не известные студенты, которых сейчас по праву называют сыновьями отца русской авиации И. Е. Жуковского.

Впрочем, примеры вовсе не обязательно брать из истории. Нынешний студент МВТУ А. Макаров имеет девять публикаций, два авторских свидетельства. О работе студента И. Козлова доктор физико-математических наук В. Доброров сказал, что ее результат заслуживает включения в учебник.

Люди, которых мы назвали, за период обучения в институте не только успели глубоко овладеть программным материалом, но и вышли далеко за ее пределы. Они вполне добровольно нагружали себя дополнительными и вовсе не чувствовали особых «перегру-

зок» — учились легко, радостно. Может быть, у кого-то из них, действительно, была выдающаяся память, но общая закономерность тут иная. Они не зубрили предметы, а постигали их. Научный поиск учит студента самостоятельно заниматься с книгой, ценить время, позволяет приобрести вкус к будущей профессии, почувствовать себя специалистами еще из студенческой скамьи.

Сейчас курсовые проекты студентов чаще всего настолько типичны и стандартны, что достаточно открыть книгу и там найдешь свой вариант (если не найдешь его в соседней группе). А лабораторные работы? Они порой

делят одним-двумя студентами, которые должны подготовить и в конце семестра сделать на занятиях самостоятельный доклад на ту или иную тему. При этом первокурсники незаметно привыкают пользоваться специальной (в том числе иностранной) литературой. Было бы иначе ввести и на старших курсах обязательные научные рефераты по избранной самим студентом теме.

Будущие инженеры, как известно, проходят производственную практику на предприятиях. Думается, было бы полезно при этом привлекать нас к выполнению плана предприятия по rationalизации и изобретательству. Для этого необходимо данную работу рассматривать как составную часть курсового проектирования (даже если rationalизаторские предложения студента не связаны прямо с темой его проекта).

Попытки как-то разрешить все эти проблемы предпринимаются сейчас во многих вузах. Возьмите Московский физико-технический, Новосибирский электротехнический институт и Томский политехнический. Здесь студенты на время учения непосредственно прикреплены к научно-исследовательским институтам.

В Московском институте электронного машиностроения выдвинут лозунг: «Приобщить к научным исследованиям каждого студента!» Эту цель можно назвать пределом, к которому надо стремиться.

Конечно, дело вовсе не в том, чтобы каждый студент стал в будущем научным работником. Но каждый студент должен, пока он учится, в той или иной форме активно участвовать в научных исследованиях кафедры для того, чтобы развивать свои творческие способности, глубже овладеть будущей специальностью.

А. ПРОЦЕРОВ,
студент МВТУ имени Баумана

бывают настолько упрощены, что многие из старшекурсников, выйдя из стен института, сразу забывают о том, что они делали в его лабораториях. Ведь пока задача студентов там сводится обычно к снятию параметров и к вписыванию их в уже готовые таблицы.

Хотелось бы нам, студентам, наряду с обычными учебными лабораторными заданиями готовить задания с научным уклоном. Так делают, к примеру, в Уральском политехническом институте, где многие из «лабораторок» заменены исследовательским практикумом.

Или другой пример. У нас в училище, особенно на младших курсах, преподаватель в каждой из своих учебных групп руковод-

Экзамен по начертательной геометрии. На переднем плане студентка 142-й группы Светлана Побанова, получившая отличную оценку.



Преподаватель кафедры философии и научного коммунизма Михаилу Игнатьевичу Закревскому за время сессии довелось выслушать немало ответов. Оценки в ведомости появлялись разные, но всегда справедливые.

Фото З. Саниной

**Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

2-я стр., 8 февраля 1967 г.

НА БЛАГО НАРОДА

И СПОЛНИЛОСЬ 55 лет со дня рождения и 35 лет непрерывной трудовой деятельности в институте лауреата Государственной премии Василия Андреевича Егорова.

Свой трудовой путь В. А. Егоров начал в период учебы в Ленинградском техникуме точной механики и оптики, на базе которого был организован наш институт.

В 1933 году он окончил техникум и был назначен заведующим отделом подготовки производства мастерских института. С апреля 1941 года по настоящее время В. А. Егоров бессменно работает на должности начальника механизированного цеха. С 1952

по 1954 год он одновременно исполнял обязанности начальника учебно-производственных мастерских ЛИТМО.

В суровые годы Великой Отечественной войны, в сложных условиях осажденного города он налаживал на базе мастерских выпуск продукции для Ленинградского фронта. В этот же период он принимал активное участие в организации бесперебойной работы «Дороги жизни» по Ладожскому озеру — единственной питательной артерии блокированного Ленинграда.

Под руководством В. А. Егорова за тридцать пять лет его трудовой деятельности в стенах мастерских выращено и воспитано немало высококвалифицированных рабочих-специалистов. Много плодотворного труда, творчества и умения вложил Василий Андреевич в создание большого количества сложных уникальных приборов, разработанных в институте и нашедших применение в различных отраслях народного хозяйства страны.



За создание новых образцов оптических приборов В. А. Егоров в числе других сотрудников института был удостоен Государственной премии за 1948 год.

Трудовой путь В. А. Егорова отмечен большим числом благодарностей в приказах по мастерским, институту и Главному управлению Министерства. Его творческая активность отмечена рядом премий за разработку и создание приборов новой техники. Он награжден медалью ВДНХ «За успехи в развитии народного хозяйства СССР».

Член КПСС с 1944 года В. А. Егоров на протяжении всего трудового пути активно участвует в общественной жизни института. Он неоднократно избирался в состав партбюро института, партбюро мастерских, работал в местном комитете института и возглавлял его работу. Активное участие в общественной жизни, умение работать с людьми снискло ему большую признательность коллектива.

В. А. Егоров отмечен правительственными наградами — медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «В память 250-летия Ленинграда».

Своим добросовестным отношением к делу, чуткостью к товарищам, твердостью и умением руководителя Василий Андреевич завоевал заслуженный авторитет в институте.

Поздравляем Василия Андреевича Егорова со славным юбилеем и желаем ему долгих лет, успехов в труде и счастья в личной жизни!

Ю. ПРОКОФЬЕВ,
директор ЭПМ



Уголок подписчика

«Партийная жизнь»

Журнал ЦК КПСС. Освещает вопросы политики Коммунистической партии и Советского государства, актуальные проблемы партийного строительства, обобщает положительный опыт, критикует недостатки в политической и организационной работе партийных организаций.

Журнал всесторонне разъясняет ленинские нормы партийной жизни и принципы руководства. Рассказывает о руководящей роли партийных организаций в создании материально-технической базы коммунизма. На страницах его находят отражение вопросы подбора и воспитания кадров, проверки исполнения, приема в партию, деятельности органов народного контроля.

Журнал активно борется за высокий идеальный и теоретический уровень пропаганды и агитации, широко разъясняет основные положения морального кодекса строятеля коммунизма, освещает опыт идеологической работы партийных организаций.

В САМЫЕ грозные годы Великой Отечественной войны, когда вокруг нашего геройского города сомкнулось кольцо блокады, перед промышленными предприятиями Ленинграда всталась ответственная задача — обеспечить фронт оружием и боеприпасами. Эта цель была поставлена и перед коллективом учебно-производственных мастерских ЛИТМО. Трудностей было великое множество. Где взять оборудование? Где найти кадры, квалифицированных рабочих?

В этих сложных условиях и проявился талант Василия Андреевича Егорова, как волевого и знающего свое дело командира производства. За короткий срок под его руководством была произведена огромная работа. С эвакуированных заводов были перевезены в мастерские необходимые станки. Ушедших на фронт квалифицированных рабочих заменили выпускники ремесленных училищ и домохозяйки.

В условиях голода, суровой зимы, ежедневных вражеских бомбежек и артобстрелов мастерские наладили выпуск продукции. Не хватало топлива и мы грелись в теснице у «буржуя», стоявших прямо в цехе, заканчивали работу поздно ночью и засыпали тут же в мастерских. График выпуска продукции для фронта был «железным», подводить воинов было нельзя. И мы не подводили!

Особенно велика заслуга Василия Андреевича в воспитании новых кадров производственников. Он не только руководил людьми, но и передавал им свои разносторонние знания. Его личный пример, ревностное отношение к делу воодушевляли людей. Василий Андреевич был везде, где возникала угроза срыва, он не спускал с глаз никакой работы, всегда был впереди. А такое не забывает!

И. ПОРОВНИК, оптим-механик ЭПМ

В суровые, грозные годы войны

ВЫРЕЖЬ И СОХРАНИ!

Каждому — то, что его интересует

НЕ ПЕРВЫЙ раз в студенческое общежитие института приходит лектор горкома КПСС доцент С. В. Ксенофонтов. Его беседы о событиях за рубежом, о том, как советские люди встречают славное 50-летие Великого Октября, неизменно вызывают большой интерес у наших студентов. Это и понятно: студенты народ жаждут знаний и до всего нового.

10 ФЕВРАЛЯ в 20 часов в зале «Романтик» нашего общежития состоится беседа «О внутреннем и международном положении Советского Союза». Лектор — доцент Степан Васильевич Ксенофонтов.

На протяжении последнего десятилетия благодаря новейшим достижениям квантовой механики, физической оптики и других разделов физики возникла и стала быстрыми темпами развиваться новая отрасль науки — радиоэлектроника. Наши институт готовит специалистов в этой области.

14 ФЕВРАЛЯ в 20 часов в зале «Романтик» состоится встреча студентов с заведующим кафедрой радиоэлектроники, доктором технических наук профессором К. И. Крыловым.

Побывав на встрече с Константином Ивановичем, вы можете узнать много нового об этой интересной области науки и техники, а те, кто избрал радиоэлектронику своей профессией, более подробно познакомиться со своей будущей специальностью.

В общежитии уже стало традицией устраивать встречи деканов факультетов со студентами младших курсов по циклу «Моя будущая специальность».

На этих встречах в непринужденной обстановке можно подробно познакомиться со своей будущей специальностью, с задачами, стоящими перед факультетом, узнать о новых направлени-

ях и достижениях в избранной отрасли приборостроения.

20 ФЕВРАЛЯ в 20 часов в Красном уголке общежития состоится встреча студентов-оптиков с деканом оптического факультета кандидатом технических наук доцентом Иосифом Ивановичем Крыжановским.

Каждый год 23 февраля советский народ отмечает годовщину своих Вооруженных Сил. В честь 49-й годовщины Советской Армии и Военно-Морского Флота.

19 ФЕВРАЛЯ в 13 часов для студентов общежития организуется экскурсия в Центральный Военно-Морской музей на тему: «История русского и советского Военно-Морского Флота». Сбор желающих в вестибюле общежития в 12 часов.

23 ФЕВРАЛЯ в 20 часов проводится вечер встречи студентов с участниками Великой Отечественной войны: заведующим производственной практикой института М. И. Алексеевым, преподавателем П. Г. Коломинским и писателем В. Е. Василенко, одним из авторов книги «Битва за Ленинград».

26 ФЕВРАЛЯ, в воскресенье, состоится лыжный поход по местам революционной и боевой славы моряков Краснознаменной Балтики на подступах к городу Ленина — на форты Красная Горка и Серая Лешадь. Вылазкой будет руководить М. И. Алексеев.

В настоящее время на передовых рубежах фронта науки находится математика. На ее основе происходит бурное развитие техники, механизации и автоматизации производства, широкое применение электронных счетно-решающих машин. Процесс «математизации» науки и техники осуществляется во всех без исключения областях знаний.

Для расширения математического кругозора студентов — будущих инженеров.

27 ФЕВРАЛЯ в 20 часов в зале «Романтик» состоится встреча студентов с заведующим кафедрой высшей математики, доктором физико-математических наук профессором Владимиром Абрамовичем Тартаковским.

Кроме того, по особому плану в общежитии продолжают работу Университет здоровья, музыкальный лекторий, кружки художественной самодеятельности и спортивные секции.

СТУДСОВЕТ

(Окончание. Начало на стр. 1)

К недостаткам относится неблагополучное положение с пропускным режимом. Проживающие в общежитии студенты считают возможным, чтобы их гости не оставляли у вахтера документов, задерживались в общежитии дольше положенного времени, а так как пропуска выдаются только до определенного времени, то в студсовете скапливается большое количество документов, своевременно не востребованных их владельцами.

Здесь и паспорта, и студенческие билеты, и пропуска всех сортов, и даже комсомольские билеты. Некоторые дежурные студенты, привыкшие оказывать помощь вахтерам в обеспечении нормального пропускного режима, халатно относятся к своим обязанностям, считают возможным приходить на дежурство с опозданием, а то и вовсе не являться на него, занимаются во время дежурства посторонними делами. В результате в общежитие проходят совершение посторонние люди, имеются случаи хищений.

Кроме того, засидевшиеся гости одного студента мешают другому заниматься и отдыхать. А ведь не всякий студент, особенно

имеются определенные трудно-

сти и в культурно-массовой работе. Как уже отмечалось, в общежитии проводится много нужных и хороших бесед и лекций, но, к сожалению, надо отметить, что эти беседы привлекают значительно меньше студентов, чем того бы хотелось их организаторам. Исключение, пожалуй, составляют

студенты-коммунисты. Можно назвать многих студентов-коммунистов, отдающих свободное время улучшению быта и отдыха своих товарищей, оказывающих активную поддержку студсовету во всех его начинаниях. Это Виктор Прохорченко (277-я группа), Андрей Кроткий (368-я группа), Виталий Рогожин (517-я группа), Александр Мурзин (277-я группа), Александр Семенов (400-я группа), Василий Банников (463-я группа), Леонид Банецкий (273-я группа), Владимир Фомин (433-я группа), Евгений Затравин (433-я группа) и многие другие.

Но еще не все студенты-коммунисты находятся в первых рядах, есть и такие, кто не всегда выполняет свои обязанности по отношению к общежитию, и даже был случай нарушения коммунистом В. Николаевым общественного порядка. Причем при разборе поступка Николаева партийным бюро общебразовательного факультета были допущены неоправданные медлительность и либерализм.

Партийно факультетов должны поддерживать более тесный контакт с общежитием. Посещая общежитие, представители партийных бюро факультетов должны в первую очередь интересоваться жизнью коммунистов своих организаций.

В свете решения горкома КПСС от 21 декабря 1966 года в феврале будет проведено собрание студентов-коммунистов, проживающих в общежитии, на котором предполагается создать в общежитии партийную группу, которая оказывала бы помощь студсовету и явилась бы связующим звеном между общежитием и факультетскими партийными организациями. В марте будет проведено общебразовательное партийное собрание по вопросам воспитательной работы со студентами в общежитии.

Думается, что мне удалось в какой-то мере заострить внимание на недостатках, которые надо ликвидировать для того, чтобы сделать наше общежитие общежитием высокой культуры. Партий, ректорат и общественные организации надеются, что студсовет и впредь будет работать так же хорошо, как и сейчас, и со своей стороны всегда

Когда в общежитии проводится интересная лекция, то порой даже в зале «Романтик» мест не хватает.

Фото студента Олдана Дьердя

готовы оказать ему помощь и поддержку.

И пусть присвоение нашему общежитию звания «Общежитие высокой культуры» явится тем вкладом, который внесут студенты в достойную встречу 50-летия Октября!

Юрий БУХОНИН,
студент 341-й группы, член
партикома института

ОБЩЕЖИТИЕ РЕАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

бы быть использовано для улучшения отдыха и быта студентов. Мероприятий, которые хочет осуществить в этом направлении студсовет, очень много, но претворить в жизнь их можно только при активной помощи всех студентов, которые непосредственно заинтересованы в этом.

Имеются определенные трудно-

лишь лекции о внутреннем и международном положении страны и лекции университета здоровья. Так, вопреки ожиданиям, на лекции одного из ведущих профессоров оптического факультета заведующего кафедрой оптических приборов С. Т. Цуккермана «Современная оптика» мало было студентов-оптиков с 1-го и

Самообслуживание так самообслуживание! Приходится самим и полы мыть, и окна заклевывать, и, особенно часто, выносить мусор. Занятие тем более полезное, что не у каждого студента находится время на поднимание штанги или кросс по пересеченной местности. Все это иногда может заменить простое дежурство по этажу.

Фото выпускника института Г. Казимировского



Студент из Венгерской Народной Республики Олдал Дьердь влюблен в Будапешт. Своему родному городу он посвятил выставку, которая демонстрировалась в красном уголке общежития.

Фото З. САНИНОЙ

кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

8 февраля 1967 г. Стр. 3.

НЕ ДОЖИДАЙСЯ ПОЖАРА

ПРИ проверке помещений учебных корпусов института инспекторами Государственного пожарного надзора были выявлены отдельные нарушения правил пожарной безопасности. Были отмечены неоднократные случаи курения за пределами специально отведенных для этого мест. В первую очередь были отмечены нарушения в кабинете заезжих языков, на кафедрах физики и материаловедения.

Были допущены также нарушения правил пожарной безопасности при хранении легко воспламеняющихся и горючих жидкостей. Горючая фотопленка в ряде помещений на кафедрах иностранных языков и химии, в лаборатории технических средств обучения хранилась в открытом состоянии — развешивалась на спинки стульев, на гвозди.

С грубыми нарушениями технических норм была выполнена электропроводка в мастерских кафедр материаловедения и физики, одной из лабораторий кафедры химии. В ряде помещений корпуса на проспекте М. Горького отсутствовали несгораемые подставки для ползунковых реостатов и трансформаторов.

Учитывая необходимость своевременного выполнения требований пожарного надзора, ректорат разработал ряд мероприятий по усилению контроля за соблюдением инструкций и правил пожарной безопасности. Категорически запрещено курение в местах, которые специально не отведены для этой цели, — особенно в помещениях кафедр и отделов.

Усилен контроль за соблюдением противопожарной профилактики.

М. КЛЮШНИКОВ



Экзамен по химии на первом курсе.

Фотоэтюд З. Саниной.

Спортивная хроника

В РОСТОВЕ-НА-ДОНЕ сейчас проходит Всесоюзный студенческий шахматный турнир. В нем участвуют сильнейшие спортсмены высших учебных заведений страны, претендующие на то, чтобы войти в состав сборного коллектива СССР для участия в командном первенстве мира. В турнире выступает и представитель нашего института заслуженный мастер спорта Вадим Файбисович.

З. ГОРНФЕЛЬД

ЧАСЫ ПЛАНЕТЫ

КАЖДЫЙ день на берегах Невы раздается гулкий выстрел из пушки. Услышав его, ленинградцы по привычке смотрят на свои часы: сомневались ли стрелки на цифре «12»?

Известить выстрелом о наступлении полуночи — традиция давняя. Пушка на Петропавловской крепости стреляет с деревянных лестниц, когда-то это был единственный способ уточнения времени.

Грянул традиционный выстрел. А сколько в этот момент времени в других городах планеты? Узнать, который час в Сан-Франциско или в миссе Уэлле, в Пекине или в Рио-де-Жанейро, ленинградцы могут не отправляясь за океан. Достаточно взглянуть на «часы мира», установленные в центре города.

Эти необыкновенные часы привлекают внимание не только ленинградцев, но и всех приезжих.

С наступлением сумерек «часы мира» подсвечиваются. Стрелки их движутся одновременно по шести циферблатам: наружный показывает московское время, внутренний — время другого меридиана. Наступление нового часа они отмечают боем, а в полночь умолкают до утра, оберегая покой обитателей ближайших домов. Заводится этот оригинальный механизм раз в две недели.

«Часы мира» находятся на перекинутой поперек улицы падеере здании Глазго почтамта. Гладко эта пада была вооружена для того, чтобы маленький почтальон мог возвращаться с работой домой, не выходя из-под крыши.

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр., 8 февраля 1967 г.

ЗНАЧЕНИЕ МАТЕМАТИКИ В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРА

«Никакое человеческое исследование не может быть названо истиной, если оно не проходит через математические доказательства». (Леонардо да Винчи)

ВРЕШЕНИИ задачи повышения производительности труда в нашей стране все большую роль играет наука. Наука становится непосредственной производительной силой. Наукой овладевают широкие слои трудящихся Советского Союза, и в этом проявляется сила социалистической системы.

Без математики невозможен прогресс точных наук (механики, астрономии, физики, химии и др.), развивающих свою теорию, широко используя математический аппарат. В свою очередь, точные науки оказывают решающее воздействие на развитие самой математики.

В целом, развитие математики нужно понимать прежде всего как результат взаимодействия логики ее предмета, выраженной в внутренней логике самой математики, взаимного производства и связей с естествознанием.

Это развитие идет сложными путями борьбы противоположностей, включая существенные из-

менения в основном содержании и формах математики.

По содержанию развитие математики определяется ее предметом, но побуждается оно в основном и конечном счете потребностями производства.

Математика не может развиваться и существовать без применения. Ее метод играет решающую роль в установлении и формулировке количественных законов естествознания и техники. Общий математический метод противостоит задаче, как средство ее решения, и он сам возникает из обобщения конкретного материала и существует, развивается и находится свое выражение только в решении конкретных задач — в этом обнаруживается единство производительной математики и существует.

Абстракция свойственна всему человеческому мышлению и поэтому — всякой науке. «Несомненно, — говорит академик АН УССР Б. В. Гнеденко, — что математика является одной из самых абстрактных научных дисциплин. Но абстрактность науки еще не означает оторванности ее понятий и предмета изучения от реального мира и жизненной практики».

И хотя любая теорема в современной математике должна быть

логически строго доказана, истинность математических выводов находит свое последнее основание в реальных приложениях, в практике.

Великий русский математик И. Л. Чебышев писал: «Сближение теории с практикой дает самые благоприятные результаты, и не одна только практика от это-

го больше приобретает открытием новых методов, и в этом случае наука находит себе верного руководителя в практике».

Трудно переоценить роль современной математики в создании экономической базы коммунизма в нашей стране.

Именно благодаря применению самых современных математических методов и новейшей вычислительной техники советским математикам совместно с другими учеными и тружениками нашей страны удалось решить много научных и технических проблем, связанных с применением атомной энергии в мирных целях, освоением космоса, автоматизацией производства, улучшением системы управления и планирования, и вообще удалось решить огромное количество единичных задач, не имеющих никакого отношения к решению проблем повышения производительности труда.

КПСС в своей программе утверждает, что роль науки, и в частности математики, будет и в дальнейшем неуклонно повышаться в решении главной задачи тружеников Советской страны — построении коммунизма.

Е. ЗИНКЕВИЧ,
ассистент кафедры математики



ОТНОШЕНИЕ ПРОХЛАДНОЕ

Под спирт.

Углом

ш

Большинство сотрудников нашего института в ряды добровольной народной дружины принимают участие в охране общественного порядка в окружении ЛИИМО микрорайона. Коллективы кафедр и отделов по-

сыгают на дежурство и обязательно надо зайти троль за помещением штаба добровольной народной дружины, что расположен на улице Шехонова, в доме № 43, за ранее назначенных дежурных. Но вследствие очень неприветливого приема дружинников уж очень неприветливо.

На днях я с группой своих товарищей по кафедре отправился на дежурство. День выдался морозный, цветочный, в такую погоду на улице долго не продежуришь —

Мне кажется, что в то время, когда дежурство несег дружина нашего института, наши ходячие рабочники должны установить кор-

На улице сейчас морозно. Раздолье для любителей зимних видов спорта! Но любишь кататься, любишь и саночки возить. Эти пословицы верны и по отношению к кошкам беженцам. Прежде чем выйти на зеркальную гладь льда, надо застегнуть капюшон...

Фото Г. Казанцевского

РЕДКОЛЛЕГИЯ

М-18939 Заказ № 182
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57.