



ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 19 (1957)

Четверг, 27 мая 1965 г.

Выходит с 22 апреля 1926 года
Цена 2 коп.

СКОРО СЕССИЯ

Равняются на старосту

Скоро сессия. Наиболее подготовленные группы уже сдают экзамены. Досрочно. Редакция поручила мне сделать репортаж о том, как сдают металлурги.

«Хим-дом» (для металлургов, действительно, родной дом). Аудитория 20. Экзамен по политэко-

номии. Отвечает Александр Космынин, староста группы 463/2. Билет ему достался сложный, «товарно-денежный», однако справился с ним Саша с необыкновенной легкостью. На вопросы о функции денег, об использовании товарно-денежных отношений был дан исчерпывающий ответ. Поясняющая схема сопровождала рассказ Саши о национальном доходе.

— У старосты — «отлично», — уже за дверями встречают Космынина товарищи. — Равнение на старосту!

И равняются. С отличными оценками в зачетной книжке попадают к друзьям в объятия Л. Вербина, Е. Тагиев, Б. Курников... По политэкономии средний балл у группы 4,4.

И это не случайно. Много и плодотворно работали металлурги в течение учебного года, старательно конспектировали лекции, читали и перечитывали произведения классиков марксизма-ленинизма, активно участвовали на семинарских занятиях и результат их труда по достоинству был оценен экзаменатором.

— Меня не удивляет хорошая подготовленность этой группы, — делится мнением экзаменатор кандидат технических наук доцент С. А. Кузнецова. — Активность на семинарах, знание работ В. И. Ленина и посещение лекций — вот залог успеха на экзамене. А группа очень активна и любит поспорить на занятиях. У каждого своя точка зрения по тому или иному вопросу. Отсюда споры, споры... А в спорах рождается истина, рождается сознательный подход к предмету. И экзамен в такой группе принимать приятнее.

Ю. МУШНИКОВ,
студент

Для того чтобы строить прочно

Тепловыделение бетона имеет большое практическое значение для строительной практики и при производстве бетонных и железобетонных изделий. В массивных бетонных сооружениях, особенно гидротехнических, наблюдается трещинообразование, которое носит преимущественно термический характер. Для борьбы с этим нежелательным и даже опасным явлением необходимо знать законы тепловыделения бетона, вызывающего его разогрев. При зимнем бетонировании приходится заботиться о том, чтобы в первый период твердения он преждевременно не охлаждался. Тепловыделение в этом отноше-

нии является нашим помощником. В заводском производстве бетонных и железобетонных изделий благодаря жирным составам, использованию высокоактивных цементов и применяемым методам ускорения твердения разогрев бетона за счет его тепловыделения может достигать до 70—80 градусов. Столь значительный разогрев может быть использован для правильного выбора режима и сокращения длительности тепловой обработки изделий.

Недостаточность теоретических разработок по тепловыделению отрицательно сказывалась на практике. Этими вопросами в течение последнего десятилетия

занимается доцент кафедры строительных материалов и инженерной геодезии И. Д. Запорожец. 17 мая на заседании Ученого совета ГТФ состоялась защита им докторской диссертации на тему «Основы теории тепловыделения бетона». В своей диссертации И. Д. Запорожец, исходя из современных физико-химических представлений о развитии химических процессов, дал математическое описание процессов гидратации цемента и тепловыделения бетона. Разработанная им теория расширила наши представления об этом процессе и позволила на научной основе разрешить ряд практически важных вопросов.

Первые шаги в науке, первые открытия и радости



На снимке: студенты П. Асадчий и Л. Посадский разрабатывают конструкцию виброустановки для постановки своих опытов.

Научной работе студентов в нашем институте всегда придавалось очень большое значение. Об этом могут свидетельствовать и

конкурсы-смотри, проводимые ежегодно студенческим научно-техническим обществом, и то количество студентов, которое сейчас занято в исследовательских работах всех кафедр.

В конце апреля состоялась последняя в этом учебном году студенческая конференция нашей кафедры «Строительные и дорожные машины». Она стала отчетом студентов 540-й группы о проведенных ими самостоятельных исследованиях нескольких вопросов, которые были посвящены применению вибрационных машин в строительстве и которые почти совсем не раскрыты в существующей литературе. Каждым из этих вопросов занималось несколько человек, поэтому в группе не оказалось ни одного студента, который бы не принял участия в научной работе. Большую постоянную помощь во всех наших поисках оказывали ассистенты М. И. Капустин и А. А. Шестопалов, благодаря чему все



Студенты 540-й группы ведут исследования в лаборатории строительных и дорожных машин.

работы были успешно завершены, а результаты доложены на состоявшейся конференции.

Кроме студентов пятого курса, активное участие в научной жизни кафедры приняли и многие другие группы. Среди них наиболее активными стали наши дипломанты, до последнего времени оказывавшие помощь старшему преподавателю С. И. Виноградову в проведении научно-исследовательской работы о замене бронзы капроновым напылением.

Сейчас на кафедре проводится большая работа по привлечению к самостоятельным научным ис-

следованиям студентов младших курсов, с тем чтобы к концу своего обучения они успели получить более интересные результаты, многие из которых, возможно, будут ими использованы даже при их дипломном проектировании.

Вообще значение такой работы студентов огромно. Здесь проявляется первая склонность к исследованию, воспитывается настойчивость и укрепляется связь с будущей специальностью. Во время поиска ответа на какой-то небольшой, но свой собственный вопрос, быть может возникший только перед ним, студент начинает знакомиться с дополнительной литературой, читать текущий материал, возвращаться к высшей математике, физике и наконец узнает первую радость решенной задачи.

Фото и текст студента
А. БАШКАРЕВА



На снимке: старший преподаватель С. И. Виноградов и студент В. Аверин обрабатывают данные испытания узлов экскаватора с капроновым напылением.

Студенты-лекторы

Наши студенты-лекторы частые гости на заводах и фабриках, кинотеатрах и больницах города. Группа студентов читает лекции на Балтийском заводе. Так, студент Г. Токарев выступил перед рабочими с лекцией о международном положении СССР, а В. Константинов прочитал две лекции: «Полупроводники и их применение в народном хозяйстве» и «Цветное зрение».

Ряды студентов-лекторов растут. 25 мая с. г. правление Выборгского отделения общества «Знание» приняло в члены общества еще 10 студентов.

СДАЮТ ДОСРОЧНО

Сейчас наш институт напоминает собой потревоженный улей. В коридорах стоит неумолчный гомон, то в одном, то в другом месте возникают горячие споры, происходит оживленный обмен мнениями. Да это и не удивительно. Ведь до начала весенней экзаменационной сессии остались считанные дни.

Студенты сдают зачеты, лабораторные работы, первые экзамены. Группа 294 на днях сдала последнюю лабораторную работу по общей физике. Всего студентами-второкурсниками было сдано 14 работ.

Старший преподаватель Н. Н. Морозов отметил, что в этой группе в течение года не было ни одной задолженности.

Студенты группы 425 сдали досрочно экзамен по немецкому языку. Большинство из них получило хорошие и отличные оценки. После экзамена преподавателем Н. С. Мрвлюевой в знак благодарности за хорошее проведение занятий в течение года студенты преподнесли букет цветов.

Экзамен по немецкому языку досрочно сдали ассистенту Г. В. Пивник и студенты группы 264. Восемь человек здесь некоторое время работали экскурсоводами, сопровождая делегации иностранных туристов, которым все объяснения давали только на немецком языке. Все восемь человек получили отличные оценки.

С большим интересом

ЗАНЯТИЯ НАШЕГО СЕМИНАРА

В течение многих лет на кафедре экспериментальной физики ФМФ работает философский семинар, в котором повышают свой идейно-теоретический уровень все преподаватели кафедры.

В 1964/65 учебном году состоялось девять занятий семинара. В соответствии с ранее составленным планом работы семинара первое занятие, состоявшееся 1 октября 1964 года, было посвящено современным проблемам бионики. Очень интересное сообщение на эту тему сделал ассистент В. М. Коликова. Слушатели семинара проявили большой интерес к вопросам, рассмотренным в этой теме, и приняли живое участие в их обсуждении.

Начиная со второго занятия и до конца учебного года, на восьми занятиях семинара, были изучены 12 тем по плану, рекомендованному ЦК КПСС. Эта тематика вызвала большой интерес у слушателей. Все докладчики в процессе подготовки к занятиям изучили большой объем литературы и сделали интересные сообщения. На последнем занятии семинара, состоявшемся 19 мая, ассистент М. Э. Борисова сделала очень обстоятельный, живой и интересный доклад на тему «Марксизм-ленинизм о международном единстве и сплоченности коммунистических партий». Тов. М. Э. Борисова в своем докладе использовала ряд положений из трудов В. И. Ленина, материалы из журналов. В обсуждении этой темы приняло участие несколько человек.

В обсуждении тем, изучавшихся на семинаре в этом учебном году, принимало участие много слушателей. Особенно активное участие принимали в обсуждении рассматриваемых на семинаре вопросов ассистенты А. В. Бакаев, М. Э. Борисова, В. Н. Дорина, П. М. Захаров, В. Е. Кизеветтер, А. М. Соколова, Р. А. Соловьев, П. И. Столяров, доценты Л. А. Голубева, М. А. Гуревич, Г. Е. Егоров.

19 МАЯ состоялось собрание партийной группы кафедр ТВН и электрических систем и сетей, посвященное итогам занятий философского семинара. Присутствовало 26 коммунистов кафедр и культпроны электромеханического факультета и института.

Рассмотрев итоги проделанной работы и имевшиеся в ней некоторые недостатки, собрание приняло решение о разукрупнении семинара в будущем учебном году.

На следующий учебный год коллектив кафедры предполагает изучить на занятиях философского семинара ряд тем, связанных с философскими вопросами современной физики. На последнем занятии семинара мы выделили докладчиков на 1965/66 учебный год, которым поручено подобрать соответствующие темы, представляющие интерес для нашего большого коллектива. В начале сентября 1965 года мы составили конкретный план работы семинара на следующий учебный год.

Доцент А. БАБАНОВ,
руководитель семинара кафедры экспериментальной физики

ДИПЛОМЫ ВРУЧЕНЫ

ПРОШЕЛ ровно год, как выпускники ЛПИ 1964 года уехали на заводы, стройки и другие предприятия страны. За это время подавляющее большинство из них зарекомендовало себя хорошими специалистами, умелыми руководителями производства.

И вот бывшие студенты снова в стенах родного вуза. На каждом факультете в торжественной обстановке представители деканатов, ректората и общественных организаций вручили им дипломы об окончании вуза.

Всего по институту в этом году вручены дипломы 897 выпускникам.

На снимках: вверху — декан ММФ профессор В. С. Поляков вручает диплом В. Д. Макарову; внизу — общий вид зала, в котором собрались молодые специалисты, выпускники ММФ 1964 года.

Политико-воспитательная работа на кафедре графики среди преподавателей в истекшем учебном году проходила на основе плана, рекомендованного ЦК КПСС (известные 12 тем).

Занятия проводились по семинарскому принципу. Нами назначались из состава преподавателей докладчики и содокладчики по основной теме очередного занятия, которые знакомились с литературой к данной теме, а затем выступали с докладом на семинаре.

В большинстве случаев доклады получались весьма содержательными и были восприняты слушателями с большим интересом и вниманием. Каждому до-

кладчику задавалось немало дополнительных вопросов, а затем следовали выступления отдельных участников семинара. Таких семинарских занятий за истекший год на кафедре было проведено шесть. Кроме того, нами привлекались докладчики со стороны. Так, например, вводную лекцию, в начале учебного года, по объединенным темам «Характер нашей эпохи и генеральная линия мирового коммунистического движения» и «Мировая социалистическая система — решающий революционный фактор современности» хорошо прочитал доцент А. Г. Шевелев. Он же сделал доклад на семинаре по теме «Современный этап национально-освободитель-

ного движения». Кроме того, с обзорной лекцией по учебному плану и обзором международных событий у нас на семинаре, на который были приглашены и преподаватели некоторых других кафедр факультета, выступил доцент Л. О. Бродский. Эта лекция была прослушана также с большим интересом и вниманием.

Таким образом, за весь учебный год на кафедре было проведено девять занятий с преподавательским составом (обслуживающий персонал кафедры занимается в отдельном кружке текущей политики, которым руководит доцент Л. А. Симаков). На каждом из семинаров присутствовало в среднем 35—36 человек, а на последнем занятии было свыше 50 человек.

Занятия в системе политического просвещения на нашей кафедре за истекший год протекали успешно. Единственным недочетом, пожалуй, следует считать недостаточную активность некоторых участников семинара. К числу наиболее удачных докладов, заслушанных на семинаре, не считая, конечно, тт. Л. О. Бродского, А. Г. Шевелева, были доклады доцентов С. Ф. Федорова и Н. С. Меньшикова.

Доцент В. БАСКАНОВ,
руководитель семинара

УРОК ОКАЗАЛСЯ В П Р О К

Идет заседание комитета ВЛКСМ. У стола стоит секретарь комсомольского бюро физико-механического факультета тов. И. Тышко и отчитывается в проделанной работе. Но отчитываться ему не о чем. Потому что работа не проводилась. Такое положение продолжалось бы, по видимому, и дальше, но...

В начале марта, решением комитета ВЛКСМ института к тт. И. Тышко, И. Уманскому и другим членам факультетского бюро ФМФ были приняты строгие меры наказания.

Прошел месяц. И вот они опять в комитете ВЛКСМ. Снова отчитываются. Но теперь уже говорят о конкретной работе. И действительно, за этот малый срок они сделали больше, чем за прошедшие шесть месяцев: упорядочили сверку картотек, заседания бюро стали проводить чаще и вопросы на них поднимают более актуальные, чем прежде. Улучшилась работа и в общежитии. Члены бюро совместно со студсоветом проводят рейды в корпусе. Вывешиваются на стендах фотообвинения. Организовано провели перевыборы в группах.

В свободное от занятий время комсомольцы работают на стройках города, чтобы день и внести затем в фонд памятника героям-политехникам. Был проведен фестивальный вечер, в подготовке которого принимало участие много студентов. Красиво, с выдумкой оформленный вестибюль, разнообразная программа — чтецы, поэты, музыканты и певцы — все это хорошо было воспринято зрителями. На институтском смотре художественной самодеятельности физики заняли второе место, были награждены дипломом второй степени. Три студентки — Маргарита Шинкевич, Валентина Лебединская и Татьяна Кирсанова — получили бесплатные путевки в Ригу.

Секретарь факультетского бюро тов. Тышко, когда его спросили: «Как они добились улучшения работы?» — только пожал плечами. Но и так ясно, что при желании можно сделать многое.

А. САИДОВ,
член комитета ВЛКСМ



Дизели станут прочней

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ и надежность работы дизелей определяются в значительной мере стройностью деталей поршневой группы, в частности самой ответственной — поршня. Условия его работы тщательно исследуются, чтобы определить пути продления срока службы. При этом особое внимание уделяется температуре, до которой нагреваются отдельные поверхности поршня: донная часть, боковая поверхность и другие.

Специальным исследованием установлено, что при замене од-

ного чугуна, легированного никелем, хромом и молибденом, имеющего перлитную структуру, магнитным высокопрочным чугуном с перлитно-ферритной структурой прочность поршней повышается, поломки их даже при самых тяжелых режимах эксплуатации не бывает, в то время как в поршнях из серого чугуна трещины на поршнях — явление нередкое.

Однако поршни из высокопрочного чугуна обладают другим недостатком: они нагреваются до более высокой температуры,

вследствие чего на поверхности, соприкасающейся с продуктами горения топлива, образуется слой окалины, что крайне нежелательно.

Отсюда возникла задача совместить высокие механические свойства магниевого чугуна с большой теплопроводностью серого чугуна.

Решение этой задачи является предметом исследования, проводимого кафедрой литейного производства совместно с отделом главного металлурга и литейным цехом завода «Русский дизель».

В лаборатории кафедры отличные результаты по составу и структуре чугунов для изучения теплопроводности. Завод изготовил из

опытных чугунов специальные образцы, которые исследуются студентом-дипломантом В. В. Семеновым. Кроме того, на заводе под наблюдением профессора Н. Г. Гиршовича и автора этих строк изготовлена опытная партия поршней, которая в ближайшее время будет поставлена на стендовые испытания.

Можно надеяться, что совместными усилиями работников кафедры литейного производства и металлургов завода «Русский дизель» задача повышения долговечности и надежности дизелей будет решена.

А. ИОФФЕ,
доцент

СТРАНИЦА ЮНОСТИ

ДОРОГОЙ читатель! Перед тобой вторая страница творчества молодежной редколлегии. Кто бы ты ни был, постарайся понять: это не претензия на совершенство, но и не плоды праздных размышлений в часы досуга. Это поиск, это взмах крылом, но пока еще не взлет.

Но нам ли ходить проторенными тропами. Пусть свежий ветер будет нашим полутчиком и пусть нашими маяками будут большие светила науки и разума.



Голос Москвы

20 мая в Доме ученых в Лесном состоялась встреча политехников с главным диктором г. Москвы Ю. Левитаном. Мы печатаем корреспонденцию об этой встрече.

Кажется, что необычного — диктор. Действительно, звучит буднично. А если ты — голос всей эпохи? Голос нашего двадцатого века! Голос всего Советского Союза! Голос Москвы! «Говорит Москва». Привычные слова. Мы слышим их каждое утро, каждый день. Но невольно охватывает волнение, как только в эфир врывается: «Внимание, Говорит Москва. Работают все радиостанции...»

Голос Левитана. Е нему не привыкнешь. Звонкие, радостные позывные Москвы. Кажется, нет человека, у которого они не вызвали бы целую волну чувств. И прежде всего — гордость.

— Когда говоришь в микрофон на весь Советский Союз, на весь мир, — это состояние ни с чем не сравнимого волнения, — рассказывает сам Юрий Левитан. Складывается такое впечатле-

ние. На сцене стоит немолодой человек. Он что-то говорит в микрофон. А из динамиков гремит по залу голос Левитана. Этот голос существует отдельно. Он не принадлежит одному человеку.

Юрий Борисович продолжает: «5 августа 1943 г. неожиданно раздался звонок из Совинформбюро: «Ждите, готовьтесь к чтению». Вечером звонок из Кремля. Приносят пакет. Распечатываю. Включаю микрофон. Читаю первые слова: «Приказ...» Это необычно. Специально замедляю чтение, а сам пробегаю глазами текст. Часто-часто забились сердце. Огромная победа: взят Орел.

И над огромной страной голос Левитана: «...Советские войска овладели городом Орел!» Это был перелом.

Взят Берлин. И на весь мир разносится, гремит, как залпы московского салюта, голос Левитана: «Фашистская Германия капитулировала!!!»

Голос Ю. Левитана не стареет. Он вошел в жизнь трех поколений людей. С 1937 года Левитан у микрофона Москвы.

— Склонность к вещанию обнаружилась еще в детстве, — смеется Юрий Борисович. Жил во



Владимире. И когда нужно было позвать кого-нибудь с другого берега Клязьмы, ребята обращались ко мне: «Юра, крикни».

На радиостудию попал совершенно случайно. Приехали с товарищем в Москву поступать в киноинститут. Не приняли. Сказали: внешности нет. Приуныли. Прочитали объявление о конкурсе дикторов. Решили: в киноартисты не вышло — попробуем на дикторов. Что это такое, — понятия не имели. Прошел пять туров, но в этот раз не взяли. Посоветовали нанять профессора. Приняли через два года. Профессора я, конечно, не нанимал. Не хватало образования. А диктор должен быть грамотным, культурным, широкоэрудированным человеком. Пришлось в 1932 году поступать в электро-

технический институт. В тридцать седьмом окончил его. Сейчас у нас на студии 70 дикторов. Больше половины из них имеют актерское образование. Я тоже за полтора месяца до начала войны окончил школу при училище имени Щукиной.

Встреча подходит к концу. Спрашиваю у Юрия Борисовича, что он может сказать студентам.

— Я диктор, мне полагается делать сообщения. Внимание! Внимание! 3 июня 1965 года в 10 часов 00 минут в Ленинградском политехническом институте начнется весенняя сессия! Счастливой сдачи, товарищи!!!

А. ХАЙКИН

МАТЕМАТИКИ

19 мая состоялась встреча математических сборных команд второкурсников ЛГУ — ЛПИ. Конкурсная судейская коллегия была назначена из представителей кафедры высшей математики ЛПИ.

По предварительно выработанным условиям каждая сторона должна была выставить команду в составе 10 человек. Однако к семи часам вечера команду математико-механического факультета ЛГУ представляли только пятеро, позже к ним присоединился еще шестой. Поэтому и из команды ЛПИ на стартовые позиции вышла только шестерка из имевшихся налицо десяти. С самого начала конкурс сложился не очень удачно для наших ребят. Первые две задачи матмеховцы решили буквально на несколько секунд раньше, чем было готово решение у нашей команды.

А условия конкурса таковы: очком награждается команда, решившая задачу первой, даже если противник просто успел записать все решение на демонстрационной доске.

Хочется отметить такой факт: у зрителей создалось впечатление, что судьи встречи слишком демонстративно подчеркивали свою незаинтересованность. Например, был такой момент, когда стоявшему у доски А. Незлобину оставалось проделать всего две или три не принципиальные алгебраические операции для получения конечного результата, но судьи остановили встречу. Команда университета дала ответ на несколько секунд раньше.

В связи со всем этим нам кажется, что хотя матч и закончился с разгромным счетом — 6,5 : 1,5 — в действительности же победа досталась университету нелегко. Очки нашей команде принесли В. Барякин — 1, А. Шик — 0,5.

Н. КЮИ

Над кем смеется?



Незадачливый рыбак

В третий раз он закинул невод, понатужился, вытянул... «неуд.»

Спортивная знаменитость

В пятый раз приходит Вова на защиту курсового. Говорит он: «Не взыщите, Я ведь форвард, слаб в защите!»

ЭПИГРАММЫ



«Горемыка»

Всяк предмет Ему — колодец. Бедный Деканатоходец!

Черное дело

Когда он теорему Вывел мелом, — Мел показался Черным, а не белым!



В ВЫПУСКЕ страницы, подготовленной молодежной редколлегией, принимали участие студенты Г. Исаковский, А. Хайкин, А. Бабахин, В. Шусторович, О. Шальнев, В. Хайдаров, Ю. Колкер, Л. Морозов.

7.500 км пути



УЧАСТНИКИ мотокросса в г. Киеве. Третья слева — Г. Мильчевич.

родины, ныне городу-герою Москве. Общая его протяженность была 7500 километров.

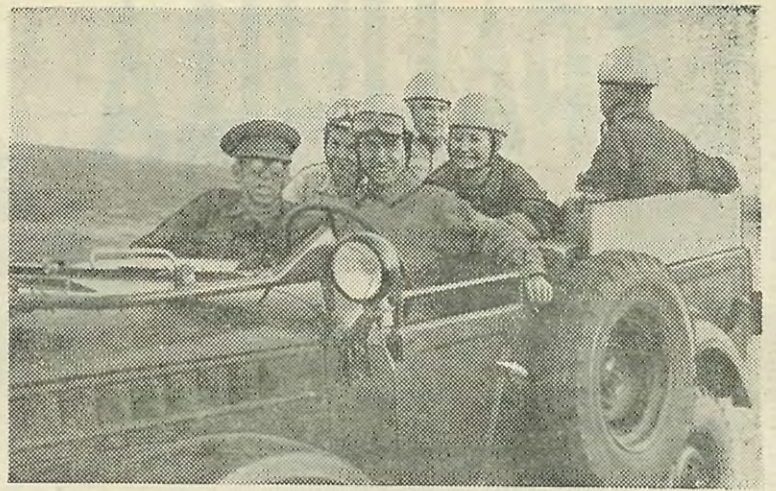
В состав команды мотогонщиков вошли и комсомольцы-досафовцы нашего института. Это Э. Пирогов, В. Андреев и автор этих строк. В пробеге мои товарищи показали высокое мастерство и безаварийное вождение на всем протяжении пути.

Во время пробега были проведены очень интересные встречи с участниками боев в Великую Отечественную войну. Так, в Киеве состоялась теплая встреча с бывшим сержантом. Героем Советского Союза тов. Яцуненко, который одним из первых ворвался в Киев при освобождении города. В Севастополе встретились с Героем Советского Союза тов. Павловым, ныне майором Вооруженных Сил СССР. Он первым ворвался на Сапун-гору и водрузил знамя над Севастополем. Много интересного было при встречах в Одессе, в Волгограде.

Надеемся, что и в этом, 1965 году будет организован пробег с участием наших товарищей из института. Это мероприятие сможет еще больше популяризовать технические виды спорта.

Г. МИЛЬЧЕВИЧ.

член мотосекции ДОСААФ ЛПИ



На пути в Волгоград. Сальские степи.

ЗАКОНЧИЛИСЬ ФЕСТИВАЛЬНЫЕ

ВЕЧЕРА

8—9 мая, в день празднования 20-летия победы над фашистской Германией, прошли заключительные фестивальные вечера факультетов. Самые лучшие номера, которые отобрали члены жюри, были представлены городской смотровой комиссии.

Очень хорошее впечатление оставила литературно-музыкальная композиция «Дорогами войны» (ЭнМФ). На городской смотр была представлена и в исполнении Л. Смысловой (ФМФ) «Корзина с словами шишками». Сценку «Сон первокурсника» здорово преподнесли зрителям студенты ФМетФ. Была отмечена хореографическая новелла «Весна» в исполнении Р. Дулатова и Л. Малышевой (ММФ).

Один дипломат сказал: единственный урок истории состоит в том, что люди не извлекают уроков из истории. Это высказывание в полной мере можно отнести к генералам Западной Германии и их партнерам по НАТО. Но миролюбивые люди не хотят повторения ужасов Освенцима и Майданека, Вухенвальда и Равенсбрука. Они ведут активную борьбу против темных сил реакции.

З. ИЛЬИН,
сотрудник ЛПИ

Перед началом концерта были вручены призы и дипломы коллективам, занявшим 1, 2 и 3-е места. Диплом 1-й степени получили студенты энергомашиностроительного факультета. Диплом 2-й степени вручен участникам художественной самодеятельности физико-механического и механико-машиностроительного факультетов. Третье место занял инженерно-экономический факультет.

Остальные места распределены в такой последовательности: ФМетФ, ФРЭ, ЭлМФ, ГТФ.

С. АХМЕДОВ

ВО ИМЯ МИРА

«Если бы не рейхсвер и его мюнхенские офицеры, Германия вовек не узнала бы Адольфа Гитлера. Не узнала бы о нем и Европа. Остаток бы ему на грязном дне мюнхенского преступного мира, в душных залах городских пивнушек. Но этого не случилось». Почему же к власти пришел Гитлер, темная личность, известная полиции под кличкой «Луд»? Об этом рассказывает журналист Л. Безыменский в книге «Германские генералы с Гитлером и без него».

Книга написана на основе личных впечатлений автора, многочисленных материалов и документов, которые говорят о преступной роли германского генералитета, приведшего мир к войне.

Эти документы полностью опровергают утверждения фашистских генералов и буржуазных историков о том, что в кровавых злодеяниях против человечества виноват лишь один Гитлер. Документы рассказывают о подозрительной политической близорукости в отношении Германии, ко-

НА ЗЕМЛЕ

торую проявили западноевропейские и американские государственные деятели перед второй мировой войной и которую они проявляют в наши дни. Документы говорят о закулисных сговорах и интригах против Советского Союза.

Зловещий план «Барбаросса», осуществление которого началось 22 июня 1941 года, стал началом конца гитлеровской Германии. Советский Союз ценою огромных жертв победил в этой войне, принес освобождение народам Европы. Германия была разгромлена. Кажется, никогда в ней уже не возродится фашизм.

...Но снова маршируют по дорогам Европы западногерманские солдаты, снова западногерманские генералы кричат о «недостатке» жизненного пространства, об «угрозе» коммунизма.

Кто виноват в том, что бундесвер обрел силу? Почему гуляют на свободе тысячи гитлеровских преступников?

Главное — заинтересованность

ОСНОВНУЮ работу по эстетическому воспитанию студентов клуб ЛПИ проводит в красных уголках общежитий. Студсоветы корпусов совместно с членами правления клуба разрабатывают планы культурно-массовой работы, выделяют ответственных за проводимые мероприятия.

Где студсоветы не формально подходят к составлению заявок клубу, там и мероприятия проходят гораздо интереснее. Если вы зайдете вечером в красные уголки 4-го, 5-го, 7-го и других корпусов, то увидите, с каким большим вниманием слушают ребята лекции о сокровищах Эрмитажа, о международном положении, выступления спортсменов-олимпийцев. В последнее время по просьбе студентов в 4-м, 5-м и 7-м корпусах читаются циклы лекций о западноевропейском изобразительном искусстве, о выдающихся исполнителях итальянской музыки, о кибернетике. Большим вниманием пользуется среди студентов и цикл «В человеке все должно быть прекрасно».

Если и в других корпусах студсоветы будут строить свою работу по такому же принципу — принципу заинтересованности студентов, проведения интересных и

полезных для их эстетического воспитания мероприятий, — тогда культурным не придется бегать по корпусу и созывать людей на каждую лекцию или встречу.

Хотелось бы отметить хорошую работу культуртов Е. Родина (4-й корпус), Р. Левченко (корпус 5-а), Л. Колобанову (7-й корпус).

А вот культурт 6-го корпуса Т. Крючков формально относится к составлению плана культурно-массовой работы. На март он принес заявку, в которой просил клуб заказать для его корпуса шесть лекций на темы, которые он сам выбрал из календаря. Трудно поверить, что духовные запросы металлургов этим и ограничиваются.

Видимо, и сами студенты виноваты в том, что порой их культурги составляют такие планы.

У нас имеются огромные возможности для того, чтобы проводить интересные встречи, лекции, вечера и т. д. Нужно только, чтобы все студенты принимали в их проведении активное участие.

А. БОДНАР,
зав. культмассовым сектором
клуба ЛПИ



В клубе ЛПИ систематически проходят занятия в эстрадном оркестре. НА СНИМКЕ: студенты В. Матеев и Р. Тарасов разучивают на саксофонах новый репертуар.

Африканцы слушают Чайковского

Вряд ли найдется на земном шаре страна, где бы не было известно имя Чайковского, где бы не любили его чарующую и прекрасную музыку.

7 мая все прогрессивное человечество отмечало 125-летие со дня рождения гениального русского композитора Петра Ильича Чайковского. Чайковский — истинно русский национальный композитор. Истоками его творчества были необыкновенно мелодичные и напевные русские песни. И не случайно темы этих народных песен пронизывают все творчество композитора.

Недавно на кафедре русского языка нашего института провели вечер, посвященный творчеству П. И. Чайковского. К этому дню оформили выставку, на которой был представлен фотоматериал о жизни композитора, сцены из его опер и балетов, книги о его творчестве. На вечер были приглашены студенты-иностранцы и преподаватели кафедры.

Здесь состоялась беседа о жизни и творчестве композитора, затем были прослушаны в грамзаписи гениальные творения Чайковского: первый концерт для фортепиано с оркестром, Итальянское каприччио, музыка из балета «Лебединое озеро», Шестая симфония и ряд романсов. Студенты-иностранцы (кстати, большинство из них были африканцы) с огромным вниманием и удовольствием слушали музыку великого сына России. После концерта студенты благодарили кафедру за интересный вечер и просили в будущем проводить подобные беседы о великих деятелях русской культуры.

В. ВАСИЛЬЕВ,
ассистент