

С НАСТУПАЮЩИМ!

учебы. Это будет завершающий год девятой пятилетки, когда от каждого из нас потребуются максимум собранности и трудовой самоотверженности.

Желаем всем в наступающем году отличного здоровья, бодрости, счастья, новых успехов на благо нашего народа!

С наступающим праздником, дорогие друзья!

В последние дни 1974 года советские люди поздравляют себя не только с наступающим Новым годом, но и с хорошо прожитым старым годом, который под звон Кремлевских

курантов сдст свою рабочую смену и войдет новой волнующей страницей в историю нашего века. История — это движение времени, а время преодолимо движется вперед, открывая человечеству горизонты светлого будущего.

Для коллектива нашего института 1974 год был годом большой и плодотворной работы. Справедливая критика наших недочетов привела к отрядным изменениям в деятельности института. Открылись новые горизонты

в совершенствовании учебного процесса. Более масштабными становятся исследования ученых ЛИТМО.

Новый год начинается для всего коллектива в атмосфере вдохновенного труда и напряженной

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадровый приборостроению

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

№ 38 (838) | Пятница, 27 декабря 1974 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.

ДОСРОЧНО!

Э 0 3

Большого трудового успеха добился коллектив экспериментально-опытного завода ЛИТМО. Годовой план выпуска товарной продукции завершен 20 декабря!

Всемерно развертывая социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетки, претворяя в жизнь решения XXIV съезда партии и пленума ЦК КПСС, коллектив завода добился сокращения сроков изготовления приборов новой техники, повысил технический уровень и культуру производства.

В определяющем году пятилетки производительность труда повысилась на 16 процентов по сравнению с плановой. Себестоимость продукции снижена на 1,8 процента. В ходе выполнения

соответствующих обязательств на заводе изготовлена и введена в эксплуатацию новая сушильная камера в малярке. Произведены реконструкция и косметический ремонт столярного участка.

До конца года завод намечает дать сверхплановой валовой продукции на 9,5 тыс. руб., а товарной продукции — на 25,7 тыс. руб.

В определяющем году пятилетки 303 выпустил 50 приборов и устройств новой техники. В авангарде соревнования — оптический участок, завершивший годовой план 18 декабря.

В. ЕГУНОВ,
главный инженер экспериментально-опытного завода

Советские профсоюзы призваны развивать творческую активность трудящихся, совершенствовать и обогащать формы и методы социалистического соревнования, повышать его действенность.

В документах XXIV съезда партии, в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования» подчеркивалось, что главным направлением его развития на современном этапе должна быть мобилизация трудящихся на всемерное повышение производительности труда, эффективности общественного производства.

Для претворения в жизнь заданий определяющего года пятилетки, для дальнейшего повышения качества выпускаемых специалистов коллектив института принял на себя ответственные социалистические обязательства. Сейчас можно подвести некоторые итоги их выполнения.

Залогом успешного претворения в жизнь обязательств было то, что за ходом их выполнения профсоюзная организация установила регулярный контроль. Не реже одного раза в квартал в профгруппах проводились заседания постоянно действующих производственных совещаний, на которых перед коллективами отчи-

тывались заведующие кафедрами и начальники отделов. С такой же регулярностью осуществляли проверку профсоюзные бюро факультетов и служб института.

В учебный процесс внедрялась научная организация труда, улучшалась научно-методическая работа, расширялась лабораторная база института.

ИСПОЛНИМ ВСЕ, ЧТО ОБЕЩАЛИ РОДИНЕ!

Ежеквартально контролировался ход выполнения общеплановых обязательств.

Систематические отчеты, взаимные рейды-проверки, контроль институтской смотровой комиссии активизировали социалистическое соревнование. Этому способствовало и строгое соблюдение ленинских принципов — гласности результатов, возможности повторения опыта, товарищеской взаимопомощи.

Подготовке высококвалифицированных и идейно зрелых специалистов для народного хозяйства способствовала планомерная деятельность всего коллектива по выполнению обязательств, взятых студентами ЛИТМО в обращении «Ни одного отстающего рядом!».

Социалистическое соревнование

Различные аспекты совершенствования учебного процесса обсуждались на партийных, комсомольских, профсоюзных собраниях, на заседаниях кафедр института. Задачи коллектива по совершенствованию учебно-воспитательной и научной работы, в частности, были обсуждены 23 января на партийном собрании ЛИТМО, где подверглись принципиальной критике имеющиеся в институте недостатки и были намечены конкретные планы выполнения рекомендаций комиссии



ценности учебниками и учебными пособиями. На всех выпускающих кафедрах проведены конкурсы студенческих курсовых и дипломных работ, при этом было рассмотрено 478 дипломных и 1112 курсовых проектов. На выпускающих кафедрах поставлено 27 научно-исследовательских работ для студентов.

В 1974 году в институте освоено 15 учебных дисциплин, поставлено 129 лабораторных работ, модернизировано 123 лабораторных работы.

При непосредственном участии местного комитета в институте созданы экраны текущей успеваемости и посещаемости студентов. Местком регулярно организует рейды-проверки своевременного заполнения этих экранов. Систематически проверяется состояние учебных помещений, аудиторий и лабораторий института.

(Окончание на 2-й стр.)

Областного комитета КПСС.

Участники социалистического соревнования добились немалого. Технические средства обучения систематически используются на 25 кафедрах. 56 учебных дисциплин охвачено программным контролем. Завершен монтаж обратной связи в 285-й и 466-й поточных аудиториях. Подход к концу монтаж аудитории с комплексным использованием технических средств обучения в учебном корпусе № 2. Начал функционировать вычислительный зал для студентов. Приобретено оборудование для двух лингафонных кабинетов.

Составлены программы по всем дисциплинам новых учебных планов. Пересмотрены карты обеспе-

ВОЛШЕБНЫЙ ЛУЧ ЛАЗЕРА

Ученые - производству



Коллектив опытно-конструкторского бюро ЛИТМО успешно выполняет свои повышенные социалистические обязательства по досрочному завершению производственных планов определяющего года пятилетки. Сдержала свое слово и группа, руководимая А. И. Коркиным, полностью закончившая работу по созданию лазерной технологической установки для прецизионной фрезеровки

тонких металлических покрытий. Эта комплексная разработка проводилась под научным руководством доцента кафедры технологии приборостроения В. П. Вейко и главного инженера ОКБ Д. М. Румянцова. Разработка включала очень большой объем конструирования. Все этапы работы проведены в короткий срок и на хорошем уровне. Оптическую схему установки рассчитала ин-

женер ОКБ Т. В. Рубахина, а электронную — инженер НИСА Б. М. Юркевич.

Технический проект установки под руководством А. И. Коркина выполнил конструктор I категории И. Н. Гаврилин. На ответственном этапе выпуска рабочей документации конструктор II категории В. Н. Чистякова особенно тщательно произвела контрольные сборки.

Созданная в ОКБ установка позволяет производить обработку деталей с высокой точностью и чистотой. Она обеспечит высокую производительность труда.

На кафедре технологии приборостроения проведен семинар по перспективам лазерной технологии, на котором обобщен опыт создания фрезеральной установки. Е. УВАРОВА, инженер-конструктор

С НОВЫМ ТРУДОВЫМ ГОДОМ, ЗАВЕРШАЮЩИМ ПЯТИЛЕТКУ!

ЗАДАЧАМ базовых вузов, перспективам их развития была посвящена проведенная междувузовским информационным бюро прессы конференция. Перед редакторами многотиражных газет базовых вузов в Московском институте стали и сплавов выступил начальник управления высших учебных заведений Минвуза СССР Д. М. Ртужников. Он осветил основные направления совершенствования работы 32 базовых учебных заведений страны.

Базовые вузы, — сказал он, — играют роль научно-методических центров по обобщению педагогического опыта. Им отводится роль испытательных полигонов, где проверяются последние достижения науки и практики в области высшего образования. Важнейшим направлением совершенствования учебного процесса сейчас стало внедрение в вузах технологических карт учебного процесса.

Одновременно идет борьба за интенсификацию занятий, за комплексное применение всего арсенала новейших технических

средств обучения — машинного контроля, телевидения, кинотехники, обратной связи. Большое значение придается внедрению в технических вузах непрерывной математической подготовки студентов, с чем связано широкое

использование курсов. Всесторонней поддержки заслуживает опыт тех вузов, в частности, ЛИТМО, где регулярно проводятся слеты отличников. Значительно активнее должны развиваться базовые вузы свои подготовительные факультеты и

трачено 39 миллионов рублей. Новые учебные корпуса получили московские Горный и Нефтяной институты, Институт стали и сплавов. Как никогда раньше много введено в строй студенческих общежитий.

На новые, прогрессивные формы работы следует переводить вузовские библиотеки. По примеру ЛПИ, в них должен быть открыт доступ ко всем книжным фондам. В самом срочном порядке библиотеки надо оснащать средствами копировальной техники, средствами чтения микрофильмов, налаживать систему быстрого поиска нужной информации. Наряду с печатными конспектами в библиотеках должны иметься фонограммы прочитанных в институте лекций.

Пока все это имеется лишь в отдельных вузах. Безотлагательная задача — создать такой комплекс в каждом базовом вузе.

На совещании были подведены итоги смотра-конкурса газет базовых вузов. Его победителем стала многотиражка «Ленинец» Казанского государственного университета.

М. ЮРЬЕВ

ПЛАЦДАРМ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

применение электронно-вычислительных машин, в том числе и для самостоятельной работы студентов.

Неиспользованным резервом по-прежнему остается оптимальная организация обучения на млад-

отделения, привлекая на них как можно более широкий контингент слушателей.

Большие средства выделяет министерство на улучшение материальной базы своих вузов. В этом году на эти цели было за-

● ● Как и в прошлые годы, многое делается в институте, чтобы порадовать в дни школьных каникул детей сотрудников и студентов института. Через профсоюзные организации намечено распределить 360 новогодних подарков для малышей и 15 билетов на новогодние балы для старшеклассников. Малышей под Новый год будут навещать Дед Мороз и Снегурочка.

● ● Дополнительными льготами смогут воспользоваться в наступающем году многие студенты — матери. Институтская комиссия по назначению пособий на детей в малообеспеченных семьях уже удовлетворила 35 заявлений.

● ● Хорошую возможность отдохнуть получают во время зимних студенческих каникул

ПАНОРАМА ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ ВЕДЕТ СТУДЕНТ
ВАЛЕРИЙ ОСИПОВ

любители спорта. Кафедра физкультуры и спортклуб открывают два двухнедельных зимних лагеря. В Лосеве на турбазе отдохнут 90 человек, в Наволоке — на базе «Буревестника» — еще 80. Путевки предоставляются на льготных условиях.

● ● На факультете оптико-электронного приборостроения начала работу новая методическая комиссия под председательством доцента П. В. Николаева. Комиссия утвердила конспекты лекций ряда преподавателей кафедр оптико-электронных приборов, автоматики и телемеханики.

● ● Расширяются научные связи нашего института с зарубежными странами. Все чаще сотрудники ЛИТМО отправляются на стажировку или для выполнения научной работы за границу. Для координации всей работы, связанной с подготовкой и отбором кандидатов, создана постоянно действующая комиссия по научно-техническому сотрудничеству с зарубежными странами под председательством проректора профессора С. А. Майорова.

● ● Местном институте заслушал отчеты профсоюзных бюро ФОМН и ФОЭП о выполнении социалистических обязательств за 1974 год и констатировал, что большинство из них выполнено полностью и в срок.

Партийная жизнь

Предстоят перемены

ВОПРОС о ходе выполнения рекомендаций комиссии Обкома КПСС был рассмотрен 18 декабря на партийном собрании института. С докладом, в котором рассматривались перспективы развития института, изменения его организационной структуры и предлагались меры по повышению уровня работы, выступил ректор ЛИТМО профессор Г. Н. Дульнев. В содокладе проректора по учебной работе профессора Л. Ф. Порфирьева был дан анализ недочетов в постановке учебного процесса.

Деловой, конструктивный характер носили прения по докладу. В них выступили деканы факультетов профессор С. М. Кузнецов, Г. А. Глазов, И. М. Нагибина, член парткома профессор Т. А. Глазенов, секретарь партбюро кафедр общественных наук Л. Г. Лагвилава, заведующий кафедрой электротехники Е. К. Алахов, член комитета ВЛКСМ Е. В. Шалобаев.

В решении, принятом собранием, содержится всесторонний анализ мероприятий, проведенных в ЛИТМО по рекомендации комиссии Обкома КПСС, отмечаются положительные сдвиги в жизни института за последний год, конкретизируются пути дальнейшего развития нашего вуза.

С сообщением о ходе выполнения решений партсобрания, состоявшегося в 1974 году, выступил заместитель секретаря парткома В. Г. Романов.

С. НИКОЛАЕВ



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Итогом большой и дружной работы всего коллектива являются хорошие показатели успеваемости. По итогам последней сессии они составили 92,3 процента, а

как члены ученого совета, так и рядовые сотрудники кафедр. Это позволило резко сократить число госбюджетных тем. Количество хозяйственных тем доведено до 52.

Общегодовой объем хозяйственного

Одним из зачинателей социалистического соревнования на экспериментально-опытном заводе является шлифовщик Александр Полозов. Ему присвоено высокое звание ударника коммунистического труда. Товарищи избрали Александра профгруппоргом оптического участка. Сейчас А. Полозов, выполнив годовую программу, трудится в счет 1975-го.

Фото З. Степановой

ВДНХ, также за рубежом — в Японии, Швейцарии, Чехословакии, Нидерландах, Австрии и Финляндии. Большинство экспонатов получило высокую оценку и удостоено дипломов и медалей.

Укрепляются многолетние и многогранные связи с такими ведущими фирмами Ленинграда, как ЛОМО, «Светлана», с Государственным оптическим институтом. Местком проводит большую организационную работу по активизации этих творческих контактов. В частности, готовится заключение комплексных генеральных договоров с рядом ведущих научных организаций.

Завершая определяющий год пятилетки, рапортуя о выполнении соцобязательств, каждый из нас должен предъявить к себе повышенные требования.

Задачи современного этапа коммунистического строительства наполняют соревнование новым содержанием, требуют постоянно совершенствовать партийное руко-

ИСПОЛНИМ ВСЕ, ЧТО ОБЕЩАЛИ РОДИНЕ!

на вечернем факультете — 79,4 процента.

ВЕСОМЫЙ вклад в выполнение институтских социалистических обязательств внесли ученые ЛИТМО. Научные направления института определены с учетом актуальных запросов народного хозяйства страны. В их уточнении принимали участие

ворных научно-исследовательских работ по плану, утвержденному Минвузом СССР, составляет 2200 тыс. руб. Ожидаемое выполнение составило 2500 тыс. руб.

Уникальные приборы и устройства, изготовленные по идеям ученых института экспериментально-опытным заводом ЛИТМО, экспонировались на

водство этим массовым патристическим движением. Пусть же в нашем коллективе будут созданы благоприятные условия для творческой работы и в новом, завершающем году пятилетки! С Новым годом, товарищи!

Ю. КУЗНЕЦОВ,
доцент, председатель местного комитета ЛИТМО



Принято собраться в тесном студенческом кругу. Клуб «Теплофизик» предоставляет для этого отличную возможность. Фото доцента В. В. Курепина.

С НОВЫМ, 1975!

Смена лет

Что-то семьдесят четвертый
Утомился, поседел:
Дела всякого — до черта,
Часа зря не посидел!
Вдруг приходит желторотый
Непочтительный юнец
И кричит: «Кончай с работой!
Всем делам твоим — конец!»
Он ведет себя невежей, —
Голос резкий, как фанот, —
Новоиспеченный, свежий
Наш семьдесят пятый год!
Где бы вежливо, с любовью
Поклониться старину
И, не дрогнув даже бровью,
Комплимент авернуть в сторону!
Мол, у Вас огромный опыт!
Вы — во всех делах мастак!
Мол, боюсь момент прохлопать,
Сделать что-нибудь не так!
Вы уж будьте так любазны,
Не валитесь сразу с ног,
Не спешите кануть в бездну!
Задержитесь на донец! —
Только нет! Ребенок этот
Прогоняет старика.
У младенца — смелый метод
И надежная рука!
Юный, бодрый, увлеченный
Он себе не просит льгот, —
Этот новоиспеченный
Наш семьдесят пятый год!

Страница

Год старый доживаю я,
А Новый в дверь уже стучится.
В огромной книге бытия
Прочитана еще страница.
Листочек ее перевернуть...
Что мы там новое откроем?
Печаль, терзающую грудь,
Или — прекрасный гимн героям?
И хочется поверить мне,
Что ввысь взвоется голубица,
Что в буйном, творческом огне
Придется сердцу гулко биться,
И что трудились мы не зря
И радовались каждой дате,
Что встанет над Землей заря
Завещанной нам благодати.
Да сгинет злобная змея
И сбудется все то, что снится!
— В огромной книге бытия
Прочитана еще страница.

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

ПОД ТРИФОМ МИНИСТЕРСТВА

Для высшей технической школы наших дней создание стабильных учебников и учебных пособий — одно из самых «узких» мест. Стремительное развитие науки и техники оставляет далеко позади возможности издательства. От автора требуется неслыханная в прежние времена оперативность, способность ус-

исследований и методике преподавания в учебниках и учебных пособиях. Особенно мало готовится таких пособий под грифом министерства.

Счастливым исключением — большая работа, проводимая доктором технических наук профессором Ириной Михайловной Нагибиной, по учебникам которой

освещались основные приемы юстировки оптических схем и методы измерения количественных характеристик прибора. Книга получила широкое распространение не только среди студентов, но и среди сотрудников НИИ, инженерно-технических работников оптической промышленности. Через четыре года издательство «Машиностроение» выпустило второе издание пособия, дополненное новыми теоретическими положениями и сведениями о новейших приборах.

Одновременно Ирина Михай-

ловна велела работу по созданию учебного пособия по теоретическим и прикладным вопросам волновой физической оптики. В ноябре книга вышла в свет. В ней всесторонне рассматриваются законы распространения световой энергии в изотропных и анизотропных средах, описываются волновые свойства света.

Пособие освещает главные положения теории интерференции, дифракции и поляризации света. Для студентов достоинство книги в наличии примеров использования приборов и устройств, основанных на принципах физической оптики. Такую оценку книге дал выпускающий нашего института, член-корреспондент Академии наук СССР Ю. Н. Денисюк.

Книга «Интерференция и дифракция света. (Основы теории и применения)» рекомендована Министерством высшего и среднего специального образования СССР в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности «Оптические приборы и спектроскопия».

Сейчас И. М. Нагибина вместе с доцентом Ю. Б. Михайловским планирует подготовить новое пособие — «Фотографические и фотоэлектрические методы в приборах спектроскопии».

В перспективе — работа над созданием коллективом кафедры СОФП стабильного вузовского учебника по физической оптике.

В канун Нового года желаем Ирине Михайловне успеха в работе над книгами, столь необходимыми как студентам, так и практическим работникам!

С. МАКСИМОВ

ваивать и перерабатывать непрерывно поступающую информацию. При этом высокие требования к вузовскому учебнику остаются.

Не раз на заседаниях ученого совета и партийного комитета института обсуждался вопрос об учебных пособиях. И постоянно отмечалось: ученые и педагоги института совершенно недостаточно обобщают результаты своих

занимаются уже более десяти лет студенты ЛПИО.

Первое учебное пособие — «Спектральные приборы и техника спектроскопии» было выпущено ею совместно с доктором физико-математических наук В. К. Прокофьевым в 1963 году. В нем излагались основы работы современных приборов для эмиссионной спектроскопии, приводились их конструктивные особенности,

должна велела работу по созданию учебного пособия по теоретическим и прикладным вопросам волновой физической оптики. В ноябре книга вышла в свет. В ней всесторонне рассматриваются законы распространения световой энергии в изотропных и анизотропных средах, описываются волновые свойства света.

Пособие освещает главные положения теории интерференции,

Под острым углом

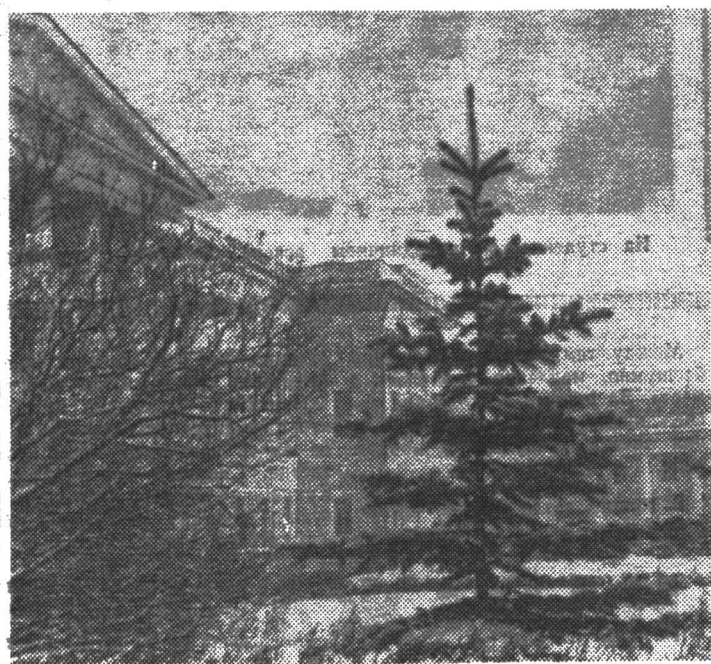
«СТУДЕНЧЕСКОЕ ВАРЬЕТЕ» — так называлась стенгазета, выпущенная девушками 301-й группы. Чем-то старомодно-провинциальным пахло от нее, от вырезок из журналов, где лица киноартистов заменены на фото студентов группы. Тон некоторых подписей можно назвать пошлым, да и оформлена эта газета на двух листах весьма небрежно. Станный способ избрали студенты группы, чтобы поздравить своего товарища с днем рождения! Как такая газета могла быть вывешена на самом видном месте в институте для всеобщего обозре-

вании группы давали объяснения редактор газеты Людмила Ефимова, комсорг группы Наталия Кадькова, секретарь бюро ВЛКСМ ФМП Ольга Акимова. Выяснилось, что часть группы была против выставления напоказ этой газеты всему институту, но ограничилась только благими пожеланиями.

К сожалению, не все в группе сразу поняли, почему снята газета, зачем проводить комсомольское собрание. В итоге, однако, комсомольцы группы решили вынести строгие взыскания Л. Ефимовой и Н. Кадьковой. Кроме того, решено было выпустить новую стенгазету группы.

И это не единичный фант. Всевозможные насмешки, неряшливо сделанные газеты, листки, объявления появляются на стенах в самых неожиданных местах. Например, недоумение вызывают объявления отряда «Магеллан», в которых небрежность порой граничит с вульгарностью.

Все это свидетельствует о лег-



ФОТОЭТЮД З. САНИНОЙ

СУРОВО? НЕТ, СПРАВЕДЛИВО!

ния?... Это «ЧП» обсуждалось в комитете ВЛКСМ и на заседании бюро ВЛКСМ ФМП. Предлагались суровые взыскания лицам, ответственным за выпуск газеты. На чрезвычайном комсомольском соб-

комысленном, незрелом отношении студентов к такому эффективному средству массовой информации, как стенная печать. На факультете ОМП вот уже несколько лет отсутствует система работы на этом важном участии.

Политсекторам и секторам гласности всех бюро ВЛКСМ необходимо взять под свой контроль стенную печать. Ни одна стенная газета не должна вывешиваться без контроля этих комсомольских органов.

И еще одно предложение. На факультете общественных профессий создана секция журналистики. Есть и секция эстетики. Необходимо, видимо, наладить учебную работу редакторов стенных газет в системе ФМП. Тогда не будет стихийности в выпуске газет, улучшится содержание и оформление газет.

Евгений ШАЛОБАЕВ,
член комитета ВЛКСМ

В мировой элите

БЕСЧИСЛЕННОЕ множество состязаний мастеров клинка происходит за год на земном шаре. Международная Федерация фехтования ведет полный учет этих турниров. По результатам выступления лучших «мушкетеров» составляются шестерки сильнейших в мире.

Студент нашего института Борис Лукомский, как и в прошлом году, вошел в мировую элиту. Среди мастеров фехтования на шпагах ему присуждено второе место — вслед за чемпионом мира шведом Эдлингом.



Выше,
быстрее,
дальше

организации чемпионата. Например, на параде не было представителя спортклуба, некоторые участники не явились на старт.

Всем победителям чемпионата ЛИТМО мы желаем выступить еще лучше на первенстве «Буревестника». Победы вам!

Виталий АНТОНОВ,
студент 256-й группы, председатель бюро секции легкой атлетики

РАЗЫГРАНО первенство института по легкой атлетике. Эти соревнования начались красочным парадом участников. Уже в первых видах программы были показаны хорошие результаты. Отличились ребята, которые выступили впервые — наши первокурсники.

Дольше других продолжали соревнования по прыжкам в высоту, их выиграл, преодолев 185 см, Борис Александров (400-я группа). Хорошие результаты были показаны в прыжках в длину студентом третьего курса Владимиром Котовым. Но, пожалуй, наибольшее внимание зрителей привлекали забеги на 100 м. Здесь отличились три участника, которые разыграли призовые места, — Борис Назаренков, Игорь Топи, Александр Юрьев. В финале сильнейшим оказался Борис Назаренков (446-я группа) с результатом 11 секунд.

Первенство среди самых сильных — метателей, разыграли 25 человек. Всех здесь превзошел Владимир Брабич (250-я группа), он толкнул ядро на 14 м 70 см.

Интересно проходили забеги на средние дистанции. Вне конкуренции в беге на 800 м была студентка 535-й группы Наталья Савинкина, она оторвалась от ближайшей соперницы более чем на 100 м и показала результат 2 мин. 26 сек.

Соревнования завершились эстафетами. Победили команды старшекурсников ФОЭП и старшекурсниц ФОМП.

Правда, были и недостатки в

КУКУШКИН вдохнул морозный воздух и подумал: «Новый год удался на славу». Хорошо это придумали устроить его на даче, за городом, с настоящей живой елкой в лесу! И так обидно было уходить в самый разгар веселья... Угораздило же тетушку купить билеты на поезд, проходящий в шесть часов утра.

Кукушкин выбрался на пустынное шоссе. В голове слегка шумело от шампанского. «Вот еще проблема — добраться до станции, — подумал Кукушкин, — автобусы-то не ходят». Оставался один выход — ловить такси. Но это оказалось не так просто. Машин, вздымая снежную пыль, мчались мимо, и водители никак не реагировали на призывно поднятую руку.

Вдруг позади него остановилась черная «Волга» с шашечками. Раздумывать было некогда, и Кукушкин, распахнув дверцу машины, нырнул в ее гостеприимное, теплое и темное нутро.

— К вок... — начал было Кукушкин и вдруг увидел, что место шофера пусто.

Между тем, такси совершенно бесшумно, медленно тронулось с места. За окнами заскользили заснеженные, темные деревья. Синяя звезда качнулась в ночном небе.

В голову лезла всякая чертовщина. Вспомнилась и гоголевская

Машина все так же медленно и бесшумно двигалась по шоссе.

Проснулся Кукушкин от того, что движение прекратилось. В небе вновь загадочно сияла синяя звезда. Снегопад прекратился, и Кукушкину удалось разглядеть чужиную решетку, за которой мрачным строем стояли кресты и па-

НАВАЖДЕНИЕ

(Страшный новогодний рассказ)

«Ночь перед рождеством», и страшные святочные рассказы. Однако и вылезать не хотелось: уж лучше ехать так, чем вообще никак.

Пошел снег. Он залепил стекла, и в кабине стало совсем темно. «А, может, это просто радиуправляемое такси?» — решил, успокаиваясь, Кукушкин. В тепле его разморило, и он стал подремывать.

мятники. «Кладбище. Почему?» — давешние страхи вернулись к Кукушкину. «Вылезать немедленно». Но только он взялся за ручку, как машина вновь двинулась. Кукушкин отдернул руку. «Будь, что будет».

Позади осталось кладбище. Начались городские предместья. Потом машина выехала на широкую улицу, где первые дворники мрачно сгребали снег в кучи. На пере-

ВСЕНАРОДНОЕ

ДЕЛО

УГОЛОК ВООП

ВСЕНАРОДНЫМ делом стала в нашей стране охрана природы. В рядах ВООП — сотни тысяч людей. Они ведут большую и почетную работу по сохранению нашего национального достояния — окружающей среды.

Недавно общество отметило свое 50-летие. В дни юбилея ряд активистов и целые организации ВООП были удостоены наград. Отрадно отметить, что в их числе председатель институтской организации ВООП Зинаида Константиновна Степанова. Решением Исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся за многолетнюю активную работу по охране природы она награждена Почетной грамотой Ленгорсовета, а также большой Памятной медалью ВООП.

Дипломом Ленинградского областного и городского совета Всероссийского общества охраны природы награжден коллектив ЛИТМО за пропагандистскую работу по охране природы. Почетной грамотой Центрального совета ВООП награжден заведующий лабораторией кафедры теплофизики В. А. Милосердов.

П. КУЗНЕЦОВА,
заместитель председателя
Петроградского районного совета ВООП

На снимке: председатель институтского совета ВООП З. К. Степанова у стенда общества охраны природы в главном учебном корпусе.

Фото кандидата технических наук Б. Марченко.



На студенческом праздничном вечере. Фотоэпюд студента 521-й группы Геннадия Герасимова.

Удачи вам!

Старый год
на последнем витке
Своей длинной рабочей
спирали.
Оглянись, не сидит ли
кто там в холодке?
Все ли сделали,
что загадали?

Есть победы
в текущем году:
Стройку кончили быстро,
умело,
Поработали в поле в страду.
Эстафету отдать можно
смело.

Старый год завершает
свой бег,
К марафону готовится
Новый.
Нужен сразу
хороший разбег
Для создания
успехов основы.

Новый год начинает виток
Самый первый
в своей спирали.
Всем — удачи,
свершений поток,
Чтоб все радость и
счастье познали!

З. СКВОРЦОВА,
инженер ОКБ

Студенческий
юмор

крестке такси вновь остановилось, и Кукушкин решил, что довольно испытывать судьбу. Он вылез из машины, шагнул и...

Сзади, у багажника «Волги», стоял шофер, устало вытирая вспотевший лоб.

— Папирсочки не найдется, — спросил он у Кукушкина.

Машинально протянул ему Кукушкин пачку «Беломора».

— Спасибо, — поблагодарил шофер, и, вздохнув, сказал, — на двадцать втором километре проклятая сломалась. Всю ночь качу.

Он уперся руками в багажник, поднатужился и медленно, бесшумно тронулась с места черная «Волга» с шашечками.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-32778 Заказ № 2694

Орлена Трудового
Красного Знамени
типография им Володарского
Ленинградского Ленинград,
Фонтанка, 67.