

ВЫСОТА

Еще вот что должно было исполниться двадцать четыре года, но еще никто до сих пор не пришел называть по имени и отчеству. Раза два или три она участвовала в выборах, но ей и в голову не приходило, что в один прекрасный день в бюллетенях будет написано ее имя.

16 марта 1969 года намотчица завода «Вибратор» Нина Шлякова была избрана депутатом районного Совета.

Кто знал, как важна была для Нины именно в те дни эта вера людей в ее силы! Да нет же, знали, понимали — все ее многочисленные заводские товарищи и друзья, с которым Нина восемь лет боролась прорабатала на «Вибраторе». Восемь? Если уж быть точной, то семь: последний год она пролежала закованная в гипс, то дома, то в больнице.

Нина с мамой и сестрой жила совсем недалеко от «Вибратора», на Малой Посадской. Сестра Галия на «Вибраторе» работала намотчицей, мама и Нина были в курсе всех заводских дел и событий, знали Галиных подружек. Дома решили, что после восьмого класса она пойдет работать, а учиться будет по вечерам. В мае шестьдесят первого ей наконец исполнилось шестнадцать и, едва дождавшись этого дня, Нина пришла на «Вибратор».

Работа намотчицы, вообще-то не очень хитрая, требует тщательности, аккуратности и внимания. Это работа женская, и участок намотки — полюса — одни женщины. Зато другие полюса — парни, монтажники с участка сборки. Намотчицы передают свою продукцию — спираль, катушки, сопротивления и прочее — монтажникам. Тесобирают узлы и передают их в другие цехи. 19-й — цех взлётной сборки, один из основных на заводе: от него зависят, в его ритме работают все остальные.

Три месяца, как и положено, Нина училась у Гали замерять сопротивление у проволоки, нарезать ее на кусочки нужной длины, паять, наматывать ее на корпус — на специальном стапочке или вручную.

Через три месяца ученичество кончилось и началась самостоятельная работа. Нина довольно споро подвигалась к показателям лучших работниц и через какое-то время встала в общий ряд. Начальство, мастер узла, что вот и еще на одного человека можно положиться, и этим человеком была Шлякова. Цех научил ее уважению к общему делу, коллективизму.

Но было еще один коллектив, еще одно дело, и они по-своему влияли на Нинин характер, воспитывали в ней черты, которые в совокупности с вышеназванными и сделали Нину такой, какая она есть сейчас, такой, какой ее ценят все, кто ее знает.

Еще в первое свое рабочее утро на «Вибраторе», проходя мимо вахтера, Нина заметила на стене проходной объявление, приглашающее желающих заниматься в парашютном кружке.

Целую зиму Нина занималась теорией и с нетерпением ждала практики — до сих пор она ограничивалась вышкой в Приморском парке Победы. Инструктор обещал, что весной они совершают первый настоящий прыжок с самолета.

(Окончание на стр. 3)



Экзаменационный фотозаряд.

Птикурсники на экзаменах по экономике, промышленности и организации производства.

Фото З. САНИНОЙ

(Окончание. Начало на стр. 1)

получиться, — это не задача, а чуть усложненная игра. Видимо, нужно другое: комплексная расчетно-конструкторско-испытательная работа, продолжающаяся весь семестр, объединяющая в себе лабораторию, практикум, проект. Обязательно с элементами поисков и возможностью прийти к разным решениям.

А мы чаще всего дробим, упрощаем. Смешно ждать идей или даже догадок от работы, на которую отводится два часа. Производство, куда придет студент через три-четыре года, не будет разбивать свои задачи на задачки и примерчики с ожидаемым ответом.

Может быть, пора переходить к коллективным дипломным проектам. В современных условиях наивно говорить о реальных дипломных проектах, если они делаются в одиночку. Один немножко осеняет в цехе, как КБ, тем более — на студенческой скамье.

ГЛАВНОЕ — то, что должно привести в жизнь студентов творческую атмосферу — исследовательская работа. Между тем, к ней мы еще часто относимся почти так же, как к хоровому пению или декламации. Поеши, изобретаешь? Ну и на здоровье!

Различные кружки на младших курсах, конструкторские бюро — на старших весьма полезны. Но они — на добровольных началах для части студентов, сверх шестичасового рабочего дня.

ся еще недостаточно. Эти, казалось бы, сугубо теоретические проблемы имеют, между тем, чрезвычайно конкретное практическое значение.

Известно, что так называемая вторая половина рабочего дня преподавателя вуза, оплачиваемого из государственного бюджета, предназначена для выполнения методической и научной работы.

Между тем практика показывает, что в вузах, в том числе, и у нас, развертываются преимущественно хоздоговорные исследования, за которые вуз и научные работники получат дополнительное вознаграждение, в виде оборудования, материалов, денег, а вот госбюджетные исследования, уже оплаченные государством через зарплату преподавателя, ведутся нередко поскольку этого требует заполнение соответствующей графы в индивидуальном плане преподавателя. И вместо практической отдачи получаются отчеты: тогда-то имело место выступление на таком-то семинаре, представца статья на абстрактно-теоретическую тему, часто не заслуживающей даже простой публикации.

Следовательно, нужны научно-обоснованные нормативы ведения научно-методической работы, тогда скрывать свою научную несостоятельность за видимостью отчета будет труднее.

СЛОВА об ускорении темпов технического прогресса, о научно-технической революции становятся привычной посыпкой к разговору о высшей школе. Действи-

Проблемы высшей школы

стоит на месте. Поток информации давнообразно нарастает, даже в простом, элементарном вопросе. Только на производстве объем научных работ удваивается каждые пять лет. Если так, овладевать мастерством специалиста, может ли план оставаться неизменным? Может и должен. Ну, а не будет ли эта «стабильность» смахивать на консерватизм? Нет, не будет, но только в том случае, если программа по каждой дисциплине — как тактический документ — будет чутко реагировать на научно-технический прогресс.

Это не значит, что возрастающий объем информации должен непременно приводить к возрастанию объема учебной нагрузки студента. К сожалению, не все кафедры и не все преподаватели это понимают, и иногда в ущерб другим дисциплинам дают студенту непомерную нагрузку. Если студент будет выполнять все то, что ему задано, не хватит никакого времени.

Нельзя впадать и в другую крайность — сокращать количество часов и дисциплин. В одном периферийном институте, например, вообще решали «перетряхнуть» все предметы, включенные в учебный план, чтобы отобрать самое необходимое. В итоге «перетряхивания» ликвидировали три кафедры, и вздохишли с облегчением. И неведомо им, что они очень напоминают сердобольную жену, которая тайно вынимает из каждой пачки сигарет несколько штук, думая, что в результате этой хитрости муж меньше курит! Поток научной информации увеличивается так быстро, что полумеры не могут дать заметного эффекта.

Прямо скажем, не будь у студентов способности сокращать количество часов и дисциплин, в одном периферийном институте, например, не станут истинно преподавателями. Сейчас же зачастую им приходится исполнять обязанности формальных передатчиков знаний. Когда студенты главный упор в учебе будут делать на самостоятельную работу, количество лекций в какой-то мере неизбежно сократится. В них будет сообщаться лишь квинтэссенция науки. Сгустком мыслей, идей, познаний — вот чем должна быть лекция в вузе. Событием и для студентов, и для преподавателя, а не пересказом учебника.

Разумеется, не все преподаватели способны читать такие лекции. Немало, к сожалению, среди них людей, которые, по словам студентов, знают на одно занятие больше их: читают по конспекту, не в силах оторвать взора от текста. Переход на новую систему обучения заставил бы слабых преподавателей либо перестраиваться, либо покинуть кафедру. И то и другое пойдет только на пользу дела.

Конечно, большая самостоятельность потребует и более строгого контроля. Для этого могут быть введены более частые зачеты, экзамены, коллоквиумы.

Необходимо лучше учитывать индивидуальность студента. Давно пора расширить образование по индивидуальному плану. Ведь такое право у нас есть, но мы им совсем не пользуемся. В самом деле, нелогично тратить массу времени и усилий для отыскания талантов среди абитуриентов, чтобы потом создавать в вузе идеальные условия для их нивелировки.

В НАШЕЙ СТРАНЕ учится каждый четвертый. Это значит, что творческие силы четверти всего населения страны расходятся не на производственный труд, а на подготовку к нему. Как же важно, чтобы эта часть народных силтратилась наиболее разумно, эффективно и экономично.

Процесс становления молодого специалиста не идет сам собой, это результат постоянной работы. Идейная закалка и профессиональная подготовка требуют от воспитателей большой энергии, мастерства и внимания к каждому человеку.

Б. МОКИН,
начальник учебной части

ПРОБУЖДАТЬ ТВОРЧЕСКОЕ НАЧАЛО!

Учебно-исследовательская работа — вот что должно войти в учебный процесс как полноценный вид занятий. Обязательность — главное условие. Пусть не из каждого получится научный работник. Но, во-первых, отчаяннее и раньше проявят себя те, кому должно заняться наукой. (Не следует себя утешать мыслью, что все таланты уже открыты школой, инженерные способности скорее открываются в вузе). Во-вторых, станет выше потолок каждого студента.

Нужно смелее включать студентов в научную работу кафедр, предлагая им все элементы и стадии исследования: от реферирования, сбора информации, знакомства с методами расчетов, до испытаний и теоретического обобщения результатов. Те, у кого учебно-исследовательская работа пробудит научный азарт, могут посвятить этой же теме свои дипломные проекты.

Но все это в том случае, если отношение к научной работе на кафедре не потребительское, если темы научных изысканий питаются работника вуза не только как ценного, но и как педагога.

В УЗЫ СТРАНЫ и, в частности, Ленинграда являются крупными исполнителями заказов промышленности, разрабатывают многие проблемные темы. Однако, экономические аспекты научно-исследовательской работы изучают-

тельно, уже сейчас за десятилетие не просто обновляются лежащие в ее основе научные принципы. Меняются сами основы, на которых строится учебный процесс. И больше всего от половины открывшийся страдают учащиеся: ведь каждая новая научная находка должна найти отражение не только в книгах, но и в головах студентов.

Как же в этих условиях должен строиться учебный план по каждой специальности, то есть основной стратегический документ? Каким он должен быть? Прежде всего научно-обоснованным, или, как мы говорим, оптимальным. Последнее время в институте проводится большая работа по совершенствованию учебных планов уже существующих специальностей и созданию учебных планов для новых специальностей. Сейчас идет доработка этих планов. Мы не берем на себя смелость называть эти планы оптимальными, ибо при их составлении не были использованы полностью такие возможности, как структурно-логические схемы и другие способы, подводящие действительно научные обоснования для их построения. Но называть эти планы оптимизированными мы уже можем.

Мы считаем, что эти планы должны оставаться стабильными на определенный промежуток времени. Переходные планы — зло. Но как следует понимать такую стабильность? Ведь жизнь не

стабильна, а потому, не только способности не только быстро запоминать, но и быстро забывать, они не смогут учиться в современном вузе. В МГУ провели эксперимент: через неделю после экзамена пригласили студентов в деканат и раздали им вновь билеты. Ответ каждого на два балла был ниже экзаменационного. Нынешний студент бережно доносит свои знания до экзаменатора, боится расплескать их по дороге, и сдает, как говорят сами студенты, «в надежное хранение», себе оставив далеко не все. При этом не воспитывается научная убежденность студента. Поскольку ему просто никогда критически осмысливать точку зрения преподавателя, он принимает ее на веру.

Есть ли выход из той сложной ситуации, в которую ставит высшее образование наблюдаемый ныне «шары информации»? Есть. Для этого надо, думается, прежде всего учить студента учиться по-новому. Как? Давайте откажемся от надежды вложить студентам в головы все необходимые специалисту знания и начнем привыкать их к самостоятельному мышлению, к способности самостоятельно разбираться в науке и технике. Разумеется, речь идет не о том, чтобы одно заменить другим, а о том, на что делать упор в преподавании.

НЕ СЕКРЕТ, что многие студенты не умеют пользоваться библиотеками, не могут самостоятельно разобраться по книге

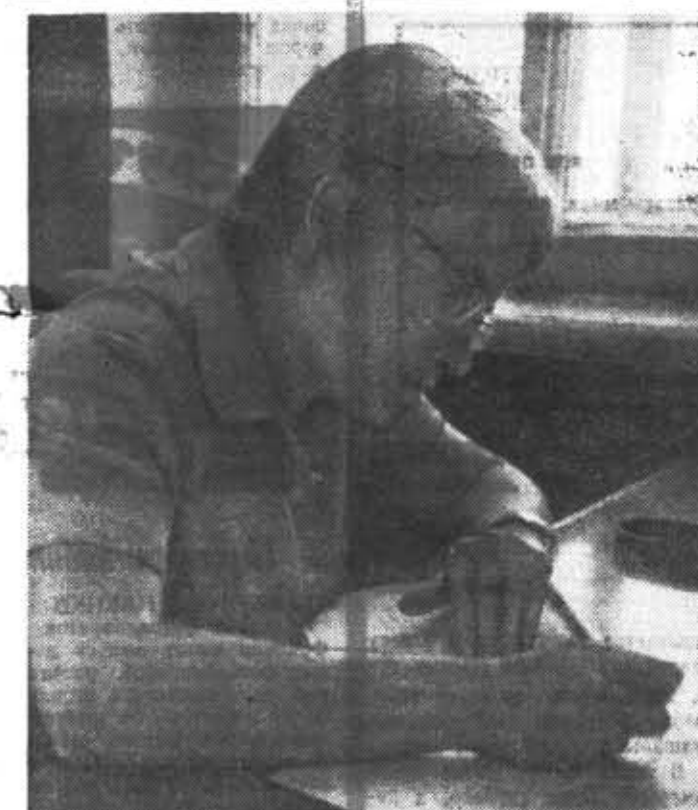
**Страницы
институтской
летописи**

ЖЕЛТАЯ грубая бумага. Не-
привычный глазу шрифт.
Заголовок — «Кузница кадров». Двухнедельный орган коллектива ВКП(б), ВЛКСМ, профкома, заместителя и местного Учебного комитета точной механики и оптики и школы-завода ВООМНа.

Так начиналась институтская многотиражка. В 1931 году вышли первые ее 8 номеров. С 1932 года газета получает название — «За точное приборостроение», в марте 1934 года она была вновь переименована в «Оптико-механик», а с 1940 года стала называться «Приборостроитель».

С волнением рассматривали вышедший 16 июня 1931 года первый номер. О чём тогда рассказывала газета? Какие события находили отражение на ее страницах?

Это было легендарное время первых пятилеток. Страна Советов строила социализм. Магнитка, Кузбасс, Комсомольск-на-Амуре — молодежь шла на передовую трудового фронта. Страна нуждалась в специалистах, и сверстники молодых строителей штурмовали науку.



(Окончание. Начало на стр. 2)

И вот наступило 6 июля 1962 года — день очень счастливый, день сбывающейся мечты. АН-2 поднял их в воздух на восемьсот метров — первая высота, высота парашютиста-новичка...

Их было в тот день одиннадцать человек. Да, только одиннадцать из двадцати пяти, начинавших два года назад занятия в кружке. Одиннадцать самых упорных и настойчивых, и Нина Шиякова была самой младшей из них.

ОНА ЕЩЕ РАЗ проявила свой характер, отказалась на следующую зиму от парашюта, потому что надо было заканчивать вечернюю школу. И спорт и школа требовали одинаково много времени, делить его было бы затруднительно, да и без пользы, оставалось просто сделать выбор: это в данный момент нужнее?

Зато уж потом вся душа ее и конечно, все свободное время были безраздельно отданы любимому спорту. Нина поступила в аэроклуб, тренировалась, участвовала в соревнованиях.

Нина Шиякова — член сборной команды Ленинграда.

Нина Шиякова — в сборной Советского Союза.

Нина Шиякова — известный

Все силы, все средства на до-
срочное выполнение пятилетки! И
уже в первом номере обращение
студентов института: «Мы подпи-
салась на заем третьего решаю-
щего года пятилетки на 100% и
зываем профессорско-препода-
вательский состав, рабочих и
служащих подписать на 100
процентов зарплаты!»

Со второй полосы смотрят моло-
дой парень в косоворотке. При-
ятное, улыбающееся лицо. Это
Алексей Баганович Бахшинов.
Чуть ниже — его биография. Да, он
молод. Ровесник века. Не намно-

великого строительства.

ПРАЗДНИЧНЫЙ выпуск к
годовщине Октября в 1935
году. Институт в эти дни
отмечает свой первый юбилей.
Номер открывается призывом:
«Рожденному первой пятилеткой
институту шагать в первых ря-
дах вузов». Подборка материалов,
посвященных знаменательной да-
те. Фотографии первых профессоров:
И. Б. Завадский, В. Н. Чу-
риловский, А. И. Знаменский,
А. П. Шишлов.

Да, в те годы учеба была борь-
бой. Борьбой за знания, за овла-

«Ударим по гнильям местам!»,
«Огонь по делящему и аполи-
тическим». Они не всегда совер-
шены по стилю, но злободневны
по содержанию, в них отражается
жизнь жизни.

В. И. Ленин писал: «Газета —
не только коллективный пропа-
гандист и коллективный агитатор,
но также и коллективный орга-
низатор». Обращение обкома
ВЛКСМ: не хватает рабочих рук,
нужно помочь сельскому хозяй-
ству. Газета выходит с призывом:
«Ни одного комсомольца и ком-
муниста, не проработавшего на

бината, добились своевременного
снабжения топливом». О дей-
ственности выступлений «ЛК» го-
ворят ответы на заметки, они по-
являются, как правило, уже в
следующем номере. Часто публи-
куются заметки под рубрикой «На
моральные темы», отражающие,
как и чем живет молодежь.

Страна крепнет, набирает си-
лу. Республику Советов надо ох-
ранять. Партия призывает: «Мо-
лодежь на флот!». «Молодежь на
самодеты!» Лучшие комсомоль-
цы — студенты института —
ходят в военные училища.

ЛИСТАЯ ПОДШИВКУ

го старше студентов. Обыкновен-
ная биография. Рано начал тру-
диться. Вел революционную рабо-
ту на Капкале. В дни Февраль-
ской революции — заместитель
председателя исполнкома Совета
рабочих депутатов. Воевал с бе-
логвардейцами и интервентами.
И вот партия направила на но-
вую работу: тов. Бахшинов —
директор Комбината точной ме-
ханики и оптики.

Страницы рассказывают о де-
лах студентов, о жизни институ-
та. Страстные призывы, боевые
шапки, броские заголовки. В га-
зетных строках ощущаешь ритм

дение столь нужными народному
хозяйству специальностями. И
главным лозунгом тех дней был:
«Кадры решают все!»

Призыв нашел отклик у моло-
дежи. Садились за учебники, от-
ложили шинельку, шли с фабрик и
 заводов, из деревни. Брали руб-
жи наук трудно, с боем. В 1931
году институт сделал первый вы-
пуск — 60 специалистов для
народного хозяйства!

«Дать стране лучшего в мире
инженера!» — этот лозунг был
ведущим на страницах многоти-
ражки. Партийная и комсомоль-
ская организации института воз-
главляют социалистическое сорев-
нование между факультетами. В
каждом номере газеты — сведки
успехов, сигналы об узких
местах. Заголовки заметок: «Бу-
дем штурмовать!», «Факультеты
штурмуют», «За нетерпимое от-
ношение к подырям и прогульщи-
кам», «По прогульщикам огонь!»,

огород в огородную декаду!».

ШИРОКОЕ освещение полу-
чают в газете партийная и
комсомольская жизнь, социали-
стическое соревнование, регуляр-
но помещаются обзоры стенной
факультетской печати, страницы
передового опыта, «Уголок техники».

Целевые номера, целевые раз-
вороты и полосы, конкретные при-
зы: «Политехнику — все вни-
мание», «Техника в период ре-
конструкции решает все», «Учи-
тывая опыт, взять высоты прак-
тики».

Рапорты «Легкой кавалерии». Учеба и быт студентов, производ-
ство и хозяйственная работа ин-
ститута — вот темы боевых вы-
ступлений «ЛК». Непорядки в
столовой и общежитии, проявление
чуждой идеологии и недостой-
ного поведения — все попадает
под огонь комсомольцев. «Взяли
под контроль строительство ком-

и. В условиях нарастания угрозы
войны партия и Советское пре-
вительство принимали все необхо-
димые меры к укреплению оборо-
нспособности страны. Студенты
занимаются в кружках Осоави-
хима. Молодежь сдает военно-
патриотический экзамен. Каждый
готовится стать достойным за-
щитником Родины. И когда при-
шло время — они ими стали.

1941 год. Номер газеты от
25 июня. Выступление председа-
теля Совета Народных Комис-
саров. Ощущаешь особое волне-
ние, когда читаешь строгие суро-
вые строки тех лет. Заявления
добровольцев. Все они начинают-
ся: «Прошу направить на
фронт...».

2 июля 1941 года газета
«Приборостроитель» вышла в по-
следний раз.

Владимир КУЛАГИН,
студент факультета журнали-
стики ЛГУ

Оба эти снимка наши
фотокорреспонденты сде-
лали в дни знаменательной сессии.

На первом из них —
студентка 561-й группы
Валентина Полякова.
Получен билет. Оста-
лись считанные минуты
до встречи с знаменато-
ром... (Фото З. Сани-
ной).

А на другом снимке
фотографу удалось запа-
чать короткие минуты
ленинградской лет-
ней ночи. «Надина с
математикой» — так на-
звал свой этап студент
100-й группы Ярослав
Кулаков.



на «Вибраторе» человек, и не по-
тому, что у нее такие поистине
головокружительные успехи в
спорте. Просто она — человек по
натуре общественный. Взялась
теперь сама вести парашютный
кружок на заводе, в совете физ-
культуры работает. И хоть заня-
та часто — тренировки, а то на
соборы или соревнования пригла-
шат, — ни от поручений комсо-
мольских не отказывается, ни
возможность со своими в поход
отправиться не пропустит. И в
деле своем рабочем как бы без-

— ни из зрад, ни из друзей —
ни разу не слышали от нее ни
хныканья, ни жалоб. Врачи ува-
жают таких пациентов...

Нина пришла в январе 1969

года на работу, и ее сразу под-
держало ободрило то, как встре-
тили ее после столь долгого от-
сутствия в цехе. Бе приходу ис-
кренне были рады. Нина заняла
свое место в длинном ряду кон-
войера, и руки ее, сначала неуве-
ренно, а потом все ловчее-и лов-
чее стали выполнять привычное
дело.

ПОДХОДИЛИ выборы в мест-
ные Советы. Сначала на
цеховом собрании, потом на зав-
одском рабочие предложили де-
путатом райсовета в числе других
избрать и Нину Шиякову.

Они не ошиблись. Два года
депутатской работы оказались
очень важными для дальнейшего
становления Нины Шияковой.
Все, что она делала раньше в
спорте, приносил радость и удо-
влетворение в первую очередь ей
самой. А тут она работает для
других. И если довольны те,
другие, — удовлетворение при-
ходит к ней.

В исполнкоме, зная прежние
увлечения и заслуги Нины, ее,
конечно, определили в постоянную
комиссию по физической

культуре и спорту. Она персо-
нально стала отвечать за состоя-
ние спортивной работы в школах
Петроградского района.

В комиссии, вместе с Ниной,
люди подобрались деловые и ре-
шительные. Стараниями депута-
тов во дворах и скверах оборудо-
вано 78 детских площадок, 18
спортивных площадок для под-
ростков. И это не какие-нибудь
там сооружения — из один сезон.
Вот на улице Ленина, в доме № 8—10, так прямо вроде ми-
ланского стадиона, со своими
разделками.

Нина Шиякова за два года ра-
боты депутатом не раз приходила
отчитываться перед своими изби-
рателями. На отчеты обычно при-
ходят люди пожилые — они здесь
как бы делегаты от более занятых
молодых членов своих семей. Так
как же она поработала? Люди
слушают заинтересованно и, ка-
жется, одобряют.

13 июня трудящиеся Петро-
градского района единодушно от-
дали свои голоса кандидату в де-
путаты по избирательному округу
№ 102 избранчице «Вибратора»
комсомолке Нине Леонидовне
Шияковой.

Нина стала членом парламента
Российской Федерации.

Н. ГРЕЧУК

ВЫСОТА

отказная, надежная, так и оста-
лась.

ЧЕТВЕРТОЕ апреля 1968 го-
да — тоже зарубка в па-
мяти. Этот день стал началом тя-
желейшего перелома бедра, Нина
даже не хромает. И спасибо ле-
нинградским врачам, которые то-
же сделали все, чтобы Нина встала
на ноги. Но все они говорили и
Ниной маме, и ее друзьям, что
благодарить надо и Нинин харак-
тер, ее стойкость и волю. Никто

Спасибо ташкентским врачам,
в чьих руках Нина была первый
месяц. Это они так удачно сло-
жили, вправили все осколки ко-
сти, что теперь, после такого тя-
желейшего перелома бедра, Нина
даже не хромает. И спасибо ле-
нинградским врачам, которые то-
же сделали все, чтобы Нина встала
на ноги. Но все они говорили и
Ниной маме, и ее друзьям, что
благодарить надо и Нинин харак-
тер, ее стойкость и волю. Никто

ПРИЕМ ОТКРЫТ

ВЕЧЕРНИЙ университет марксизма-ленинизма Ленинградского горкома КПСС объявляет прием слушателей на 1971/72 учебный год. Университет имеет следующие факультеты: пропагандистский (с отделениями истории КПСС, политэкономии, марксистско-ленинской философии, научного коммунизма, международных отношений и внешней политики СССР, политинформаторов по международным проблемам, политинформаторов по экономической политике КПСС, научного атеизма, этики и эстетики), партийно-хозяйственного актива (с отделениями партийного строительства, хозяйственных руководителей, комсомольского актива, социологии и социальной психологии), общий факультет (с отделениями основ марксизма-ленинизма, экономических, этики и эстетики).

Начало занятий — 1 сентября 1971 г.

По всем вопросам обращаться к курировкам факультетов.



ребят будет веселым.

В конкурсе наряду с литмонастами участвовали агитбригады строительных отрядов Ленинградского ветеринарного института и Ленинградского монтажного техникума. Их выступления получили всеобщее одобрение. На концерте, несмотря на разгар зачетной сессии, было очень много зрителей.

Первое место в конкурсе жюри решило никому не присуждать. Второе место разделили отряды Булата Байарина и Ленинградского ветеринарного института. Третье место занял отряд ЛМТ. Четвертый приз разделили отряды Захарова и Сергеева.

Завершился сессия, и сотни литмонастов направляются на стойки. Их ждет там интересная работа. Не просто работа, а работа с песней, которая им «строить и жить помогает».

Александр ДОНДЕР,
студент 328-й группы

В НАШЕМ институте проведен конкурс агитбригад студенческих строительных отрядов. Он помог продемонстрировать свои недюжинные способности многим студентам-строителям. Конечно, бои ССО прежде всего строитель. Но этот строитель молод. А молодежь — это веселье, смех, песни.

В местах дислокации отрядов литмонасты це ударят в грязь лицом. Это относится равно как к работе, так и к агитконцертам, проводимым для местного населения. Конкурсный вечер подтвердил это. В каждом отряде организована свою инструментальная группа, а это значит, что досуг

СТУДЕНЧЕСКИЙ ЮМОР

Из краткой энциклопедии хвостиста

АБРАКАДАБРА — произвольная комбинация массы непонятных выражений с немногими понятными, характеризует впечатление студента, впервые попавшего на лекции в конце семестра.

ДИПЛОМ и Декан — щит и меч.

ЗАХОД — специальный технический термин: едал с восьмого захода.

ИНЖЕНЕР. — «Если хочешь быть инженером — будь им. Но, смотри, потом не жалуйся».

МАМА! — Дай мне денег (для местных). Пришли мне денег (для иногородних).

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ — Б-р-р...

СОПРОМАТ — говорят, что влияет на стипендию.

ТЕЛЕПАТИЯ — четко поставленная система подсказок.

ЭГОИСТ — студент, который первым вырывает листы из библиотечной книги, лишая этой возможности других.



ПРИРОДА — ВАШ ДРУГ

ЧТО МОЖЕТ быть лучше в жаркий летний день, чем оказаться в глухой лесной чаще, где царит спасительная прохлада. Под шатром могучих деревьев, среди молодой поросли словно перерождаешься, чувствуешь себя полноправным хозяином всей окружающей природы.

Как-то по особому красавец-лес притягивает к себе, властно зовет нас, горожан, в царство тишины и спокойствия.

Отправляясь в лес, никогда однако не забывайте, что им надо не только пользоваться, но и берегать его от всех бед. Самое страшное для леса — пожар. Он дотла сжигает исполнинские де-

ревья, губит на своем пути все живое.

Опасность пожара возрастает летом. Прошлогодняя трава и опавшие листва — словно порох. Стоит бросить спичку, окурок, оставить в костре тлеющий уголек, и уже побежал по лесу огонь, уничтожая на своем пути птичьи гнезда, новорожденных зайчат, молодые сосенки и елочки, оставляя позади себя мертвую гарь.

Но не только огонь — враг леса. Часто мы сами по незнанию губим деревья, нарушая устоявшийся, гармонический лесной строй жизни.

После прихода людей передко

за лето до 8 миллионов вредных насекомых (около 100 кг.).

Многое еще можно сказать о том, как сохранять и лелеять лесное зеленое царство. Но заранее всего не предвидишь. А потому, отправляясь под живительную сень леса, старайтесь смотреть на каждое деревце, как на живое существо, доверчивое и беззащитное.

З. СТЕПАНОВА,
председатель институтской
организации Всероссийского
общества охраны
природы

Фото автора



Лампа-вспышка фотовспышка

ЛАМПА-ВСПЫШКА, иначе «блэц», — временное вооружение фотографа. С ней можно не думать об освещении. И все-таки работать с такой лампой непросто. Дело в том, что трудно бывает рассчитать расстояние, при котором сила света «блэца» будет идеальной для объекта съемки. Обычно снимок бывает или передержан, или недодержан. Вот почему фирма «Метц-партерверк» (ФРГ) совместно с лампой фотозлемент. Он измеряет силу света, отраженного от объекта, а простенький электронный вычислитель определяет время, когда лампа должна погаснуть. Чем темнее объект и дальше, тем длиннее вспышка «блэца». Она может плавно меняться от 0,001 до 0,05 секунды. При съемке с расстояния 0,5—5,0 метра фотограф может быть спокоен: снимок будет идеальным.

Очки с подсветкой

В МАГАЗИНАХ Парижа появился оправы для очков с вмонтированными в них электрическими лампочками. Техническая новинка пользуется большим спросом. И неслучайно: в усовершенствованных очках можно читать подночью в темноте при слабом, даже плохом, освещении.



Никаких забот!

В МЕСТО ПЛЕНКИ — пачка фотоаппаратов. Во Франции начат выпуск дешевых фотоаппаратов, расчитанных на однократное использование и поэтому не требующих перезарядки. Внутри отштампованного из пластика корпуса находится дленадцатикадровая чернобелая пленка, позволяющая получать снимки размером 4×4 см. После употребления корпус аппарата вскрывают и отсыплют пленку извлекают для обычной обработки. Новый фотоаппарат не больше пачки сигарет, да и стоит не намного дороже.

По тысячебалльной системе

С ТРАНИЦЫ центральных индийских газет заполняют ряды цифр. Это результаты экзаменов в старших классах средних школ и колледжах. Все выпускные экзамены письменные. О своих отметках студенты узнают через месяц другой из газет. Имена неподходящих и «середнячков» не раскрываются. Рядом с их оценками значатся номера, известные только самим студентам. А отличники, получившие 600 и более баллов (по тысячебалльной системе), становятся знаменитостями. Газеты печатают их фотографии.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-32188 Заказ № 2115
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.