

Да здравствует Великий Октябрь!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 33 (1971)

Среда, 3 ноября 1965 г.

Выходит с 22 апреля 1926 года
Цена 2 коп.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

ПРИБЛИЖАЕТСЯ 48-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции. В этом году накануне Великого Октября советские люди подводят итоги выполнению семилетнего плана, готовятся к встрече очередного XXIII съезда КПСС, который наметит пути развития нашей страны на предстоящее пятилетие.

За семилетку объем промышленного производства возрос на 84 процента вместо 80 процентов по плану. Построено и введено в действие более 5,5 тысячи крупных промышленных предприятий. Основные производственные фонды в народном хозяйстве увеличиваются на 90 процентов, в том числе в промышленности в 2 раза. Это означает, что за годы семилетки мы введем в строй основные промышленно-производственные фонды, равные по стоимости фондам, которыми располагала промышленность в 1958 году в итоге всего ее предшествующего развития.

Наша наука и техника имеют выдающиеся, заслужившие всемирное признание достижения и занимают ведущее положение по ряду важных направлений мирового научно-технического прогресса.

Большие успехи достигнуты в области электрификации, в соз-

дании крупнейших в мире гидротурбогенераторов, теплофикационных турбин, в передаче электроэнергии на большие расстояния.

Советская наука внесла большой вклад в создание квантовых генераторов. Достижения физики и химии открыли широкие возможности для создания новых эффективных технологических процессов обработки материалов.

Ученые Ленинградского политехнического института за годы семилетки внесли свой немалый вклад в развитие науки. В минувшем году было выполнено научно-исследовательских работ на 4 миллиона рублей, государство получило экономии от внедрения результатов исследований 8 миллионов рублей.

В этом номере газеты мы рассказываем о группе ученых и сотрудников лаборатории электрических сетей и ТВН ЛПИ, награжденных медалями и дипломами почета ВДНХ. Это товарищи И. Ф. Половой, Н. А. Ковалев, И. В. Черняев, С. С. Гребешков, А. А. Иванов, Ю. А. Михайлов, И. Д. Соловьев.

Не отстают от своих старших товарищей студенты: 58 научных работ послали они в минувшем году на Всесоюзный конкурс.

Тридцать три студента ЛПИ были награждены грамотами Министерства высшего и среднего специального образования СССР, а студент-гидротехник О. Беляков за лучшую работу в области гидростроительства удостоен министерством медали.

Немало труда и вдохновения отдали комсомольцы-политехники на летних комсомольских стройках в Заполярье, на целине, в Ленинградской области. Имеются достижения и в других областях нашей работы.

Недавно состоявшийся сентябрьский Пленум ЦК КПСС, обсудивший новые методы и формы планирования и управления промышленностью, наметил пути укрепления экономической основы советской политики в сотрудничестве между народами разных стран.

Политехники, как и все советские люди, единодушно одобрили эти меры ЦК, потому что практически претворение их позволит добиться улучшения жизни советских людей, еще выше поднять могущество и обороноспособность нашей Родины, ускорить наше движение вперед, к коммунизму, путь к которому впервые открыл Великий Октябрь.

ОКТАБРЬ МОЙ!

Прогрохотал Октябрь по планете,
И гром весенний не сравнится с ним!
Жить людям стало радостней

на свете —

Стал шар земной по-майски молодым.
Вошел в века усталый, запыленный,
В буденовке с пылающей звездой
Октябрь мой. Шепчу тебе влюбленно,
Колени преклонив перед тобой.
Октябрь мой, пускай столетья реют,
Но ты, как прежде, будешь молодым,
Октябрь мой, и я пройти сумею
По боевым дорогам по твоим.
Смогу пройти, как те, что шли без
страха

В атаку на холодную броню,
И, как они, смогу, рванув рубаху,

В последний раз свалиться на стерню.
Сумею строить новые заводы,
Смогу рубить непроходимый лес,
А прикажи — и за четыре года

Построю самый мощный Днепрогэс.
Меня судьба не очень обижала:
Знать, бережет на дальние года.

Но, мой Октябрь, ни в большом,
ни в малом

Тебе не изменю я никогда.

И если бы когда меня спросили:

— Как стал Октябрь вдруг твоей
душой?..

Октябрь мой, он часть моей России,
А значит, часть моей любви большой.

А. КОРОЛЕВ, студент



1917-1965





УПЕРНО СТРАМИТЬСЯ

УЖ ТАКОЙ ХАРАКТЕР

ЕСТЬ у нас на факультете такой парень — Саша Шик. Если спросить о нем в деканате, там скажут: «Побольше бы таких студентов». За все время обучения в институте (Саша сейчас учится на третьем курсе), он не получил ни одной оценки ниже пяти баллов. Причем за два года из 14 экзаменов 12 он сдал досрочно.

Шик активно участвует и в общественной жизни факультета. В прошлом учебном году проводилось первенство КВН по институту. Саша принял активное участие в составлении сценария.

Весной готовился фестивальный вечер, и на этот раз Шик не остался в стороне. Его стихи, прочитанные на вечере, понравились слушателям и получили одобрение жюри конкурса.

Шик часто организует туристские походы и ходит в них вместе с однокурсниками, любит ездить в горы, зимой — бегать на лыжах. Два года он входил запасным участником в сборную команду ЛПИ по слалому. Имеет второй разряд по этому виду спорта.

Летом этого года Саша вместе с другими студентами-политехниками ездил на стройки Ямала. Уж такой у него характер: узнать, увидеть и сделать как можно больше.

Хотелось бы пожелать ему, чтобы не погас комсомольский задор, не потерялась организаторская хватка, так удачно приобретенная им на младших курсах. Да и просто поздравить его с праздником Великого Октября.

И. АВАСИЛАЙ,
секретарь бюро ВЛКСМ физико-механического факультета

Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

Слава передовой советской науке!

(Из Призывов ЦК КПСС к 48-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

А ВЕЧЕРОМ УЧИТСЯ...

ВАЛЕНТИН Басин днем работает инженером на объединении «Радиодеталь», в цехе по производству ферритов, а вечером учится на пятом курсе вечернего факультета ЛПИ.

— Кроме прямых обязанностей на заводе много времени отнимают заказчики, — говорит Валентин и добавляет: — А вообще мне учиться не трудно. Все зависит от того, как относиться к занятиям.

В этом высказывании, видимо, и весь секрет успешной учебы. Учиться и работать одновременно трудно. Многие однокурсники Басина бросили институт, побоялись трудностей. Особенно это относится к девушкам. А Валентин в течение нескольких лет систематически ходит на лекции и практические занятия, дружит с учебниками и конспектами.

Четыре года он работал слесарем на заводе имени Карла Маркса. Знания, полученные в институте, помогли Валентину лучше овладеть специальностью. Постепенно расширялся его технический кругозор. Он уже не только хорошо разбирается в своей специальности, но знает устройство и принцип работы других станков. Внимательно присматривался к технологическому про-

цессу в цехе. Все это дало возможность поступить работать на должность инженера. Лишь в прошлом году он получил несколько четверок, все остальные оценки у него отличные.

Сам он говорит, что и у него бывают «срывы», когда он по несколько дней не берет в руки учебники. Но если у него имеется свободное время, он стремится не терять его даром.

— Специальность «Автоматика и телемеханика», которую я избрал, мне очень нравится. Я всегда тяготел к точным наукам, — говорит Валентин.

Басин является старостой группы, в которой учится. Имеет большой авторитет среди товарищей. Можно надеяться, что из него выйдет хороший специалист. Пожелаем ему успехов.

Ф. ТЕРЕНТЬЕВ

Коммунисты и комсомольцы! Будьте в авангарде всенародной борьбы за построение коммунизма в СССР!

(Из Призывов ЦК КПСС к 48-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

Живет такой парень

НЕ ИЩИТЕ в этом повествовании сильного, энергичного героя. Я вас познакомлю с простым парнем. Встреча с ним состоялась в учебной комнате корпуса 5-а. Передо мной стоял крепкий молодой человек среднего роста, с серыми глазами. Уз-

невитиеватая ткань жизни Евгения Березина.

Родился он в городе Вышний Волочек Калининской области. Пребывая в том возрасте, когда еще не могут ходить без помощи маминой юбки, Женя потерял отца. Молодая женщина с двумя детьми на руках осталась вдовой в первый же год войны. Годы армии и несколько лет работы электриком превратили юношеские руки Жени в сильные, огрубевшие.

В наш институт Евгений поступал не раз, кое-что забылось: после школы прошел не один год. Но парень с завидным упрямством шел к своей цели. В вуз Женя пришел членом КПСС. Сейчас он учится на третьем курсе инженерно-экономического факультета. Позволю себе одно отступление и перенесу ваше внимание туда, где живет этот парень. Чистая мужская комната с рабочими чертежами и книгами. Ребята, живущие вместе с ним, дома его почти не видят. Днем он в институте, до позднего вечера занимается комсомольскими делами, по ночам часто работает на кафедре сопротивления материалов.

Несмотря на то что много свободного времени Евгений уделяет общественной работе, он все-таки имеет хорошую успеваемость.

Евгений Березин в прошлом году был избран секретарем бюро ВЛКСМ факультета. На отчетно-выборном собрании признали его работу хорошей. А 15 октября на общем собрании корпуса 5-а его избрали председателем студенческого совета общежития. Женя говорит, что любит заниматься общественной работой. Она развивает его духовно. Сам он исключительно исполнительный. Большой авторитет у членов бюро помогал ему успешно работать. Хочется пожелать Березину и в новой обязанности — председателя студсовета вести дела так же хорошо.

Об избрании своей специальности Женя заметил, что сейчас, как никогда, нашему государству нужны квалифицированные инженеры-экономисты.

Маргарита БУНЬКОВА



нав, чего от него хотят, засмущался.

Глядя на открытое, располагающее его лицо, можно уловить черты настойчивости, упрямства. На предложение рассказать о себе ответил, что человек он угрюмый и любит больше молчать и слушать. Лишь при помощи наводящих вопросов раскрывалась

Медали — участникам ВДНХ

ГРУППОЙ научных сотрудников и механиков лаборатории электрических сетей и ТВН имени А. А. Горева ЛПИ был разработан и изготовлен автоматический регистратор внутренних перенапряжений. Сотрудники института в сотрудничестве с работниками энергосистем выполнили на этих регистраторах ряд исследований, которые используются при защите изоляции энергосистем от внутренних перенапряжений.

Более 20 регистраторов работают сейчас в разных энергосистемах страны. Данные, получаемые с их помощью, используются также при проектировании Единой энергетической системы страны и позволяют находить наиболее целесообразные технико-экономические решения.

Одна из моделей автоматического регистратора экспонировалась на ВДНХ, в павильоне «Образование в СССР», и получила премию.

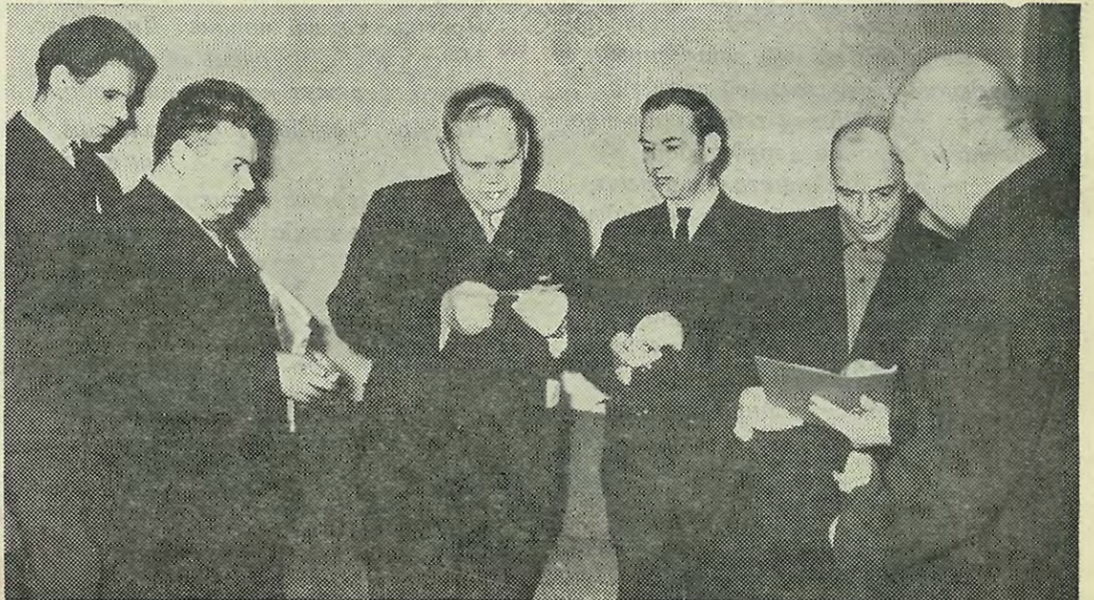
Сотрудники, разработавшие, изготовившие и внедрившие регистратор, награждены медалями и Дипломом почета. В канун 48-й годовщины Октября, проректор по научной ра-

боте профессор А. Н. Климов вручил награды. Дипломом почета получил старший научный сотрудник И. Ф. Половой, серебряные медали вручены старшему инженеру Н. А. Ковалеву и доценту И. В. Черняеву. Бронзовые медали получили старший инженер С. С. Гребешков, радиомеханик А. А. Иванов, младший научный сотрудник Ю. А. Михайлов и слесарь-механик И. Д. Соловьев.

В дни празднования 48-й

годовщины Великого Октября коллектив института поздравляет группу товарищей с наградой и желает им дальнейших творческих успехов.

На снимке: группа товарищей, получивших награду (слева направо), — И. Д. Соловьев, С. С. Гребешков, Н. А. Ковалев, А. А. Иванов, И. Ф. Половой и (второй справа) присутствующий при награждении член парткома И. С. Сребрянский.



Вперед и вперед УЧИЛ НАС ВЕЛИКИЙ ЛЕНИН

НАГРАДЫ — ТВОРЧЕСКАЯ УВЛЕЧЕННОСТЬ ЛУЧШИМ

Подведены итоги Всесоюзного конкурса на лучшую студенческую научную работу в 1964/65 учебном году. На этот конкурс вузами всех союзных республик было представлено 2058 лучших студенческих работ. В нем приняли участие и наши студенты. 56 работ гидротехников, механиков, радиоэлектроников и преподавателей других факультетов были направлены институтом на этот Всесоюзный смотр студенческого научно-творчества.

За лучшую работу в области гидростроительства медаль Министерства высшего и среднего специального образования СССР присуждена студенту гидротехнического факультета О. Белякову. Он разработал конструкцию поперечного судоподъемника с передаточной платформой, который дает возможность передавать суда из нижнего бьефа в верхний и обратно. Предложение Белякова не требует специального передаточного устройства, поэтому оно экономично. Эта работа была им выполнена под руководством кандидата технических наук доцента В. И. Григорьева. 33 студента нашего института награждены грамотами министерства.

Результаты конкурса свидетельствуют о существенном научном и практическом значении большинства работ, выполненных студентами ЛПИ.

НА ПОМОЩЬ ПРИШЛИ СТУДЕНТЫ

УВАЖАЕМАЯ редакция! Разрешите через вашу газету выразить сердечную благодарность студентам ЛПИ Тамаре и Жене Колбанцевым за их благородное, отзывчивое отношение ко мне.

В суровые годы Великой Отечественной войны, находясь в блокированном Ленинграде, я лишилась близких родных и стала одиноким человеком. В последние годы мною утрачена способность двигаться, а следовательно, и способность к самообслуживанию. Положение казалось совершенно отчаянным. Но известно, что абсолютно безвыходных положений не бывает.

На помощь мне пришли студентка шестого курса электромеханического факультета Тамара Колбанцева и студент третьего курса механико-машиностроительного факультета Женя Колбанцев, проживающие со мной в одной квартире по улице Петра Лаврова. Систематически в течение нескольких лет они доставляют мне продукты из магазина, ходят в прачечную, вносят за меня квартирную плату и оказывают всякую другую помощь по устройству быта.

Причем эта бескорыстная помощь оказывается не по моей просьбе и не по чьей-либо подсказке со стороны. Мне кажется, что благородное поведение Тамары и Жени Колбанцевых — яркий пример высокой культуры советских студентов в быту.

Г. ЗЕНИКОВА, врач-пенсионер, инвалид II группы

ТВОРЧЕСКАЯ увлеченность, постоянное стремление к поиску — эти черты очень помогают Володе Виноградову, студенту 621-й группы, в решении сложных проблем, связанных с проектированием приборов по импульсной технике. В студенческом конструкторском бюро Володя прошел хорошую школу, и поэтому он так успешно может проектировать, проводить экспериментальные исследования и хорошо выполнять монтажные работы.

Большое внимание в СКБ уделяется разработке устройств счетно-решающей техники для решения специальных механических задач. Одной из таких тем

является разработка анализатора биотоков мозга. Проект системы был выполнен в СКБ студентами 621-й группы Э. Хайкиным и Б. Калиничевым. В настоящее время заканчивается настройка прибора, после чего он будет передан для проведения экспериментальных работ.

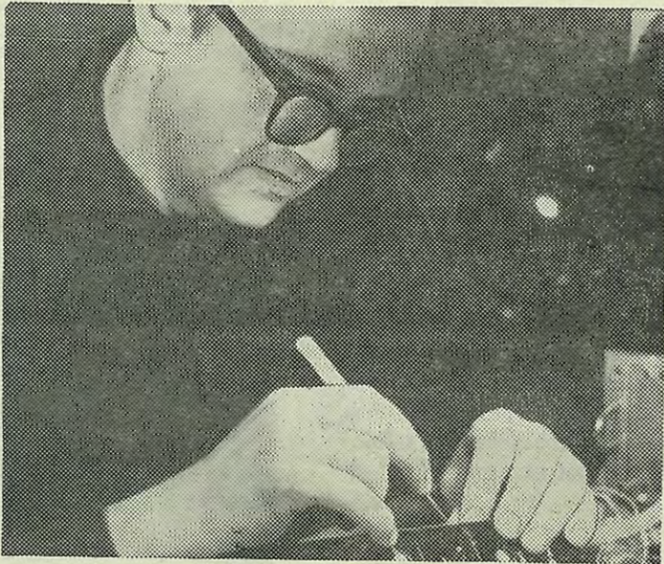
Второй год в СКБ работает студент 521-й группы Владислав Пальгузов. От простейших монтажных работ до самостоятельного проектирования систем по счетно-решающей технике — таков его путь за этот период. Сейчас Владислав разрабатывает систему управления и арифметическое устройство к прибору, который будет использоваться в ра-

боте научных учреждений.

С каждым годом повышается требование к электронным измерительным приборам. Создавать их на уровне лучших мировых стандартов — девиз и в нашем

диапазоне студентки-дипломантки группы 621/1 Ирина Абалева и Инна Смирнова.

На снимках: студентки группы 621/1 И. Смирнова и И. Абалева обсуждают схему фазометра;



О МОЕМ ХОРОШЕМ ДРУГЕ

В ПРАЗДНИЧНЫЙ номер газеты меня попросили написать об одном из наших ведущих спортсменов. Я долго перебирал кандидатуры, но никак не мог ни на ком остановиться и решил написать о моем хорошем друге студенте третьего курса ГТФ Володе Варфоломееве. Этот невысокий темноволосый скромный паренек быстро завоевал симпатии любителей настольного тенниса. Играет

он в самом современном, нападающем стиле.

В прошлом учебном году Володя стал чемпионом института. Во время игр у него болело горло, однако он не проиграл ни одной встречи и заслуженно занял первое место. В том же году летом, Володя в составе сборной команды ленинградского «Буревестника» участвовал в спартакиаде Ленинграда. Во встрече Варфоломеева с чемпионом Ленинграда А. Шадриним чуть было не победил Владимир. Будь у него чуть больше опыта — была бы за ним победа. Пока победил чемпион, но в исключительно упорной борьбе.

Хорошо относится Володя к своим товарищам. Если у кого-нибудь что-либо не получается, он всегда поможет советом, подскажет. Спорт не мешает ему учиться. У студента группы 314 В. Варфоломеева в зачетной книжке только хорошие и отличные оценки.

В Венгрии есть знаменитый теннисист Золтан Берцик, неоднократный чемпион Европы по настольному теннису. «Берцик» — так дружески называют товарищи Володю. Это, конечно, шутка, но кто знает: пройдут годы — и, может, наш Володя будет таким же, как Берцик.

С. ГУСИНСКИЙ,
студент



СКБ. Вот почему с таким увлечением разрабатывают цифровой фазометр с высоким классом точности и большим измерительным

студент группы 621/1 В. Виноградов за монтажом приборов.

Фото и текст нашего корреспондента В. Буркова

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ год, и ответственность начинает подводить итоги в решении трудных задач, взятых на себя коллективом института в социалистических обязательствах. Они показывают, что в некоторых областях достигнуты успехи и работа идет хорошо. Накануне Октябрьских праздников мы можем сказать, что связь ЛПИ с промышленностью углубилась и укрепилась. В институте выполняется 101 работа, связанная с повышением надежности, прочности и долговечности изделий.

Наиболее крупные, основные работы выполняются в срок и досрочно. Из 13 НИИ Ленинградского политехнического института наибольших успехов добились НИИ электроники, выполнивший план 9 месяцев на 106,2 процента, НИИ общей и технической химии (98,3 процента) и НИИ машиностроения (97,3 процента).

Активно идут работы по комплексным договорам с ЛМЗ имени ХХП съезда КПСС, «Светланой», перевыполняется обязательство по выпуску «Трудов ЛПИ», по защите докторских и кандидатских диссертаций. Перевыполнено обя-

зательство по расширению работы СНО и СКБ.

Семинар профессорско-преподавательского состава, проведенный ректоратом 29 октября, показал, что большая и активная работа развернута в области поисков новых организационных форм обучения студентов, рассчитанных на усиление самостоятельной работы. Итоги интересного эксперимента подводить еще рано: о них будем говорить в конце учебного года.

Хорошо выполняют план и основные обязательства хозяйственные и производственные отделы. На 1 октября почти все статьи плана ОКСа, ОГМ, механических мастерских перевыполнены.

Таким образом, на основании предварительной, промежуточной проверки можно уже смело говорить о значительных успехах в работе коллектива ЛПИ. Однако видны и пробелы. К ним мы вернемся несколько позднее, когда подведем полные итоги предпраздничной проверки выполнения социалистических обязательств.

Т. АЛЕКСАНДРОВА,
председатель производственной комиссии профкома

ОБЪЯВЛЕНИЕ

16 ноября 1965 года в 10 часов утра в Актовом зале ЛПИ состоится XI отчетно-выборная профсоюзная конференция института.

ПРОФКОМ

В праздничные дни ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

7 ноября наш институт примет участие в праздничной демонстрации трудящихся на Дворцовой площади в составе колонны демонстрантов Выборгского района. Руководителем колонны утверждены тов. С. В. Бритов. Общеинститутскую колонну возглавят руководство института, оркестр и колонна знаменосцев в количестве 150 человек из числа студентов физико-механического факультета. Ответственным за колонну знаменосцев назначен заместитель декана ФМФ тов. Н. С. Чель.

Товарищи студенты! Оформление ваших факультетских колонн должно состоять из эмблемы факультета, знамен, транспарантов, флагов, флажков, портретов. Не забудьте взять с собой и цветы. Построение назначено в студгородке в 7 часов, начало движения колонны ЛПИ — в 8 часов 30 минут.

Праздничный вечер, посвященный 48-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, состоится 5 ноября в актовом зале института. В его программе — праздничные поздравления, включая оглашение приказа ректора, члена-корреспондента АН СССР, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, профессора В. С. Смирнова; концерт артистов Ленгосэстрады, танцы. Начало вечера — в 17 часов. Праздничные вечера отдыха студентов и преподавателей пройдут в актовом зале 7 и 8 ноября. Начало вечеров — в 19 часов, окончание — в 24 часа.

ПЕРВАЯ СРЕДИ ВУЗОВ



ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ команда ЛПИ — неоднократный чемпион Ленинграда. В 1963 году ей было присуждено второе место, а в 1964—1965 годы она завоевывала первые места. Молодежная сборная ЛПИ в 1965 году среди всех городских команд заняла второе место, а первая сборная в упорной борьбе вышла на третье место в городской спартакиаде, на второе место в Ленинградской областной спартакиаде профсоюзов и разделила 4—5-е места в первенстве города 1964—1965 годов.

На снимке: члены молодежной сборной и первой сборной волейбольных команд ЛПИ. Слева направо: О. В. Космин — тренер команд, Ю. Лякс, Н. Неустров, В. Герасимов, С. Сумской, И. Ткаченко, Н. Костомаша, В. Бирючев, А. Солодянкин, Н. Ролдугин, В. Сахаров, А. Котовский.

Фото С. Кривоногова

МЫ ЖИВЕМ НА ПЛАВУЧЕЙ ПРИСТАНИ

Мы живем на плавучей

пристани:

Сверху — небо, снизу — вода.

Теплоходы, как белые

призраки,

Прилетают к нам иногда.

Отдыхают и вновь улетают

За слияние неба с водой.

Нас баюкает, нас качает

Енисейской волной крутой.

Засыпаем, и снятся горы

(Покоренные горы не в счет),

Уплываем в далекий город,

Не построенный нами еще.

Нашей дружбе, рожденной

любовью,

Самый трудный под силу бой.

Мы гордимся бродячей кровью,

Кочевой беспокойной судьбой.

Мы живем на плавучей

пристани,

И я верю, что нас с тобой

Унесут теплоходы-призраки

За слияние неба с водой.

А. КОРОЛЕВ,
студент

СОВЕТ ДРУЖБЫ ПОЗДРАВЛЯЕТ С 48-й ГОДОВЩИНОЙ ОКТЯБРЯ

УЖЕ до октября 1917 года многие люди мира знали, что существует социалистическая теория построения общества. Они вели борьбу за практическое ее осуществление. 25 октября 1917 года (7 ноября по новому стилю) под руководством В. И. Ленина и партии большевиков в России произошла Великая Октябрьская социалистическая революция. В короткий период Советская Россия построила социализм и показала большие достижения в развитии науки, техники, медицины, народного образования и так далее.

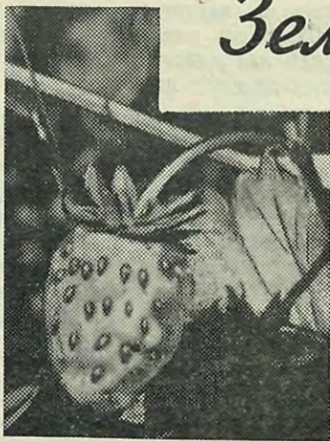
Народы мира увидели на практике Советского государства преимущества социалистического развития перед капиталистическим. Поэтому они ведут борьбу с капитализмом, за свое освобождение, х о т я т строить социализм.

Дорогие читатели! Разрешите мне поздравить вас от имени совета дружбы Ленинградского политехнического института с наступающим праздником Великого Октября и пожелать

успехов в строительстве коммунизма.

Менгсту Абраха,

член совета дружбы ЛПИ,
студент из Эфиопии



Земляничка

— Я Дождевик. Самый уважаемый гриб на свете, — ответил слабым голосом новичок.

«Какой он бледный! Совсем заморыш», — втайне жалела Дождевика Земляничка. На все ее попытки продолжить знакомство «заморыш» отвечал высокомерным молчанием.

Прошел день. Прошла ночь. Утром проснувшаяся Земляничка первым делом осмотрела себя со всех сторон. Ее зеленый цвет постепенно менялся на белый.

«Ах, как долго еще надо загорать», — вздохнула она и повернулась к Дождевику. На месте вчерашнего заморыша красовалась мясистая белая шишка величиной с хороший грецкий орех.

— С добрым утром, гриб Дождевик. Как вы здорово поправились за одну ночь.

— Хм, — сказал Дождевик и отвернулся в сторону.

— Как вам нравится сегодняшнее солнце? — вновь попыталась наладить беседу Земляничка.

— Чтоб ему пусто было! Скорей бы дождь, — зло буркнула в ответ шишка на ровном месте. Земляничка даже порозовела с досады: «Как он смеет!..»

Ночью хлестал дождь. Дрожащая от холода Земляничка куталась в мокрые листья и с отвращением прислушивалась к тому,

Творчество наших студентов

Ф И З И К И

Г. ТЕРНОВСКОЙ

НАБЕГАЮТ волны электричек
На густые сумерки вокзалов.
В городе остались Беатриче
И весна. А вот меня не стало.
Нет меня. Еще осталось эхо...
В глубине одной из старых
улиц...

Я на самый край земли уехал —
На полмира рельсы

протянулись.

Беатриче этот факт известен:
Я в страну своей мечты уехал,
В те края, куда собрали

вместе

Мальчиков с физфаков

и матмехов.

Здесь зима. Морозы — минус

тридцать.

За окном — рукой подать как

близко —

Очи нашей признанной столицы

Светятся — огни Новосибирска!

В письмах — грусть... «Ведь

ты давно уж знаешь —

С самого порога института —

Ты мое развернутое знамя,

Ты со мною каждую минуту,

Ты...»

Минует более недели,

Прежде, чем воскреснут эти

строчки

На шестидесятой параллели...
Ждут ли их?

Под самый полог ночи,

Вечером, приводим мы

к системе

Данные, полученные за день.

А на пятки наступает время.

И тогда, чтоб не остаться

сзади,

Мы, сражаясь с фактами
заочно,
Зачастую забываем сон.
И к утру, родившиеся ночью,
Цифры застывают, как бетон!
А потом...
Я сплю, и снова дома.
Невский до смешного

непривычен...

Почему-то на углу Садовой

Я опять встречаюсь с Беатриче.

За ее тревожными глазами —

Черточки знакомого характера.

...Завтра, в девять, ей сдавать

экзамен

По системам ядерных

реакторов.

Нам вдвоем торжественно

и странно,

Вновь открыты и сердца

и лица,

И забыт удельный вес урана,

И неоны северной столицы,

И почти застывший ртутный

столбик

Там, где на заснеженной

земле

Бьются лбы, блестящие, как

колбы,

Над решением мировых

проблем...

Говорят, я все забуду скоро:

Вспоминать здесь некогда

и негде...

Беатриче раздвигает шторы

В сером доме

На Большом проспекте!

Ю. КОЛКЕР,

студент

О ЛЮБВИ

— О, как прекрасно

жить

любя,

Иначе б все померкло,

Люблю тебя,

люблю тебя! —

Твердил он,

глядя в зеркало.

О ЗАВИСТИ

Там хорошо,

где нету нас! —

Он рек,

не ведая того,

Что хорошо-то

там как раз

Лишь потому,

что нет его.

В. ШУСТОРОВИЧ,

студент



На Неве. Фотозтиюд
студента В. Бутяева

Рассказ

как плескался и кричал от удовольствия Дождевик. «Мерзкий, скользкий тип, — думала, засыпая, Земляничка. — Он, наверное, в лепешку разобьется, а изпод земли все для себя добудет». Когда она проснулась, солнца не было. Его загораживала огромная фигура Дождевика.

— Ну что, дистрофик? — благодумствовал Дождевик. — Кто ты такая? Мелочь, хоть и красная! Мимо тебя пройдут и не заметят, хоть и несет от тебя ароматом. То ли дело я! И ростом вышел и плащ-дождевик на мне приметный. Я в люди далеко пойду. А ты вот стой в тени и в ноги мне кланяйся.

Слезы заблестели на глазах у бедной Землянички. «Неужели правду он говорит? Ах, какая я несчастная!» А гордый своим величием Дождевик отнял у Ветра блестящую бумажку и прицепил себе на грудь.

— Ну и дурак же ты, ваше сговордие! — крикнул ему Ветер и принялся успокаивать Земляничку.

— Не плачь, малышка. Люди говорят: мал золотник, да дорог. Дождевик большим вырос, да ума не вынес. Успокойся, красна девица, ягодка душистая. Будет и на твоей улице праздник. Земляничка поплакала, послу-

шала, что Ветер сказал, и успокоилась. Стала на своей улице праздник ждать.

В тот же день, когда утомленное солнце степенно поплыло на отдых, на лесной полянке появился бородачатый человек с фотоаппаратом.

— Вот и пресса ко мне идет. Скоро обо мне заговорит весь мир, — заваяничал Дождевик. Он плюнул в ладонь и пригладил бородавки на лысине. Бородач же в его сторону и не посмотрел. Поколдовал над аппаратом, осторожно встал на колени перед Земляничкой, щелкнул затвором — раз и два... От смущения Земляничка зарделась и опустила головку.

Тщетно тужился Дождевик, стараясь попасть в кадр. Из его затей ничего не вышло. А бородач улынулся Земляничке, так же осторожно встал и вскоре исчез в зарослях кустов.

Возмущенный Дождевик медленно повернулся к Земляничке, налился желчью, намереваясь сказать что-то обидное, но... лопнул и рассыпался в прах.

Вновь выглянувшее солнце согрело Земляничку, а Ветер, убаюкивая ее, шептал:

— Видишь, красна девица, я был прав!

Ю. МУШНИКОВ,

студент