

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 42 (1684)
Год издания 46-й

Понедельник,
29 декабря 1958 г.

Цена 20 коп.

Наступающий 1959-й

Прошедший 1958 год для советского народа был годом больших успехов во всех областях хозяйственного и культурного строительства.

Новые, еще более грандиозные перспективы для развития промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры открываются для нас в наступающем 1959 году. 1959 год войдет в историю как год XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, как год начала развернутого победоносного строительства коммунизма в нашей стране. Поэтому советские люди встречают наступающий 1959 год с чувством законной гордости за свою могучую Родину, с непоколебимой верой в торжество ленинских идей.

Многотысячный коллектив Ленинградского политехнического института, как и все советские люди, встречает Новый год значительными успехами в работе.

Повысилось качество подготовки будущих инженеров. Новые учебные планы позволили улучшить общетеоретическую подготовку студентов, в частности в области математики и физики. В учебные планы введены новые курсы, отражающие последние достижения науки и техники. В феврале и марте страна получит новый большой отряд инженеров-политехников.

В минувшем году партия и правительство наметили путь коренной перестройки народного образования; принят Закон, предусматривающий дальнейшее его развитие. В статье 30-й о высшей школе говорится, что при подготовке инженеров сочетание обучения с трудом должно быть организовано таким образом, чтобы производственный труд студентов способствовал лучшему овладению их будущей специальностью и давал им возможность последовательно изучать технологический процесс производства. В большинстве технических вузов наиболее целесообразно сочетание обучения с работой на производстве по системе вечернего или заочного образования на первых двух курсах.

Совершенствуя систему высшего образования, большое внимание нужно уделять подготовке инженерных кадров для от-

раслей новой техники, для дальнейшего развития научной и проектно-конструкторской работы.

В настоящее время в институте подготовлены, а в наступающем году будут частично реализованы мероприятия, целью которых является приближение высшей школы к жизни, к производительному труду.

В прошедшем году ученые-политехники успешно работали над разрешением более 40 научных проблем и выполнили для производства около 300 крупных научных исследований. В 1959 году наши ученые будут продолжать разработку важнейших научных проблем, таких, как жаропрочные сплавы, передача электроэнергии на большие расстояния, ряд проблем гидротехнического строительства, физики, механики и другие.

В течение 1958 года институт пополнился значительным количеством нового оборудования на общую сумму около 17,5 млн. рублей. В наступающем году этот процесс оснащения новой техникой будет продолжаться, причем должно быть в основном завершено создание 10 крупных проблемных и опорных лабораторий.

Партия и правительство всегда уделяли и уделяют особое внимание повышению материального благосостояния трудящихся. В 1958 году было начато строительство 75-квартирного дома. В 1959 году дом будет закончен, благодаря чему значительно улучшатся жилищные условия многих сотрудников института. Будет проводиться и ряд других мероприятий для улучшения материально-бытовых условий, в том числе реконструкция котельной, строительство пионерлагеря, капитальный ремонт многих объектов нашего обширного хозяйства.

Когда мы, советские люди, встречаем Новый год, мы всегда полны счастливой уверенности в том, что он принесет нам новые успехи в борьбе за построение коммунистического общества.

С Новым, 1959 годом, товарищи!

Профессор В. С. Смирнов,
директор института

Желаем всем вам счастья

В начале нового года состоится XXI съезд ВЛКСМ. Мы вместе со всеми советскими людьми приветствуем этот съезд как большой шаг к коммунизму.

1959 год много принесет нового и нам: наша страна отмечает X годовщину со дня образования нашей республики. В новом году Китай будет переживать большой скачок в развитии промышленности и сельского хозяйства. По производству важнейших видов продукции народного хозяйства Китай догонит Англию. Все это говорит о том, что социалистический лагерь во главе с Советским Союзом укрепляется и развивается изо дня в день.

Когда мы приветствуем большие успехи, достигнутые нашей Родиной, то ни на одну минуту не забываем бескорыстной помощи со стороны Советского Союза.

В феврале 1959 года 25 китайских студентов закончат наш институт. Они будут строить социализм в Китае. В канун Нового года мы от души благодарим всех наших преподавателей, служащих и желаем всем счастья, здоровья и больших успехов в работе.

Партбюро КПК землячества
китайских аспирантов и
студентов



НОВОГОДНЕЕ

Из дали времени безбрежной,
Когда настал тому черед,
Зеленой елкой, в шубе снежной
Опять приходит Новый год.
Его предшественник по праву
Вручает памяти людской
Свою заслуженную славу,
Побед несчетных список свой.
Он все, что в сердце отзвучали,
Но были спутниками нам,
Заботы, радости, печали
Относит к прошлым временам.
Пусть Новый год, едва рожденный,
Ничем не знаменит пока,
Как замысел не воплощенный,

Как та, что лишь в уме, строка.
Но нет границ его просторам,
И все в душе обращено
К трудам и радостям, которым
Стать нашей жизнью суждено:
К любви высокой, к дружбе верной,
К делам, которым жить века,
К той нашей цели дерзновенной,
Что так ясна и так близка.
Нет подвига светлей и краше,
Чем тот, что нас зовет и ждет.
Так, здравствуй, будущее наше,
Наш новый день, наш Новый год!

Н. ГРИБАЧЕВ

Без отрыва от производства



С наступлением Нового года каждый человек оценивает прошедший за год путь, надеется на свершение в новом году своих надежд, осуществление поставленных задач.

Студенты VI курса вечернего факультета нашего института этот год могут назвать этапным годом, годом завершения большой многолетней упорной учебы: в этом году они получают дипломы инженеров.

Нелегким был путь к знаниям у этих людей. Война прервала их мирную жизнь, учебу. Взял в руки винтовку Е. Морозов, пошел на производство Л. Виноградов и П. Демидов. На разных фронтах они ковали победу.

Окончилась война, и эти люди, не оставляя работы, взяли в руки учебник. Сейчас все они работают инженерами в разных отделах Металлического завода; часто им приходится встречаться в цехе, там, где воплощается в металле их мысль.

Пожелаем им в новом году успехов в работе, успешного окончания института.

На снимке (слева направо): рабочие И. И. Постников, В. М. Усачев, инженеры П. К. Демидов, Л. И. Виноградов, Е. М. Морозов, ученик Л. М. Сысоев, мастер роторного участка Н. С. Степанов, рабочий В. И. Французов у ротора турбины.

Фото и текст студента М. КРИВЕЛЕВА

Годовой план — к 15 декабря

На 15 декабря коллектив института выполнил план научно-исследовательских работ на 102,3 процента.

Особенно следует отметить хорошую работу по выполнению плана радиотехнического, электромеханического и механико-машиностроительного факультетов. Большой вклад внесли в досрочное выполнение плана науч-

ных работ доцент О. В. Щербачев, старшие научные сотрудники И. А. Груздев и И. Ф. Половой (кафедра ТВН), доцент Т. В. Нестеров, старшие преподаватели Н. М. Французов, Т. К. Кракау, К. К. Гамаюнов (кафедра счетно-решающих приборов и устройств), профессор М. М. Гохберг, доценты Г. Г. Павлов и Л. С. Мурашкин.

Большую помощь в выполнении научно-исследовательских работ оказали рабочие мастерских научного отдела: бригадир Л. Г. Шульц, М. П. Богомолов, В. Г. Команов.

Пожелаем коллективу института дальнейших успехов в новом 1959 году.

В. ШИРЯЕВ,
начальник научного отдела

В проблемных лабораториях

За последние два года в проблемной лаборатории вычислительной техники ЛПИ решен ряд важных научно-технических проблем. Разработана и построена электромеханическая математическая машина непрерывного действия типа «Модель-IV», которая отличается от разработанных ранее повышенной точностью выполнения отдельных операций и наличием элементов дискретного счета.

В настоящее время коллектив проблемной лаборатории разрабатывает цифровой дифференциальный анализатор — новый тип машины, обладающей свойствами машин как непрерывного, так и дискретного действия.

По заданиям различных кафедр института на математических машинах, разработанных проблемной лабораторией, решены интересные и весьма сложные задачи. Так, в 1957 году совместно с кафедрой техники высоких напряжений ЛПИ была разработана методика исследования статической устойчивости энергосистем с помощью математических машин непрерывного действия и решен ряд конкретных задач по повышению устойчивости дальней электропередачи. В конце 1957 г. по заданию кафедры гусеничных машин были проведены исследования нелинейных колебаний подвески

гусеничной машины. Результаты работы изложены в диссертации тов. Цзян Сяо-юя.

Летом 1958 г. на математической машине «Модель-II» сотрудниками нашей лаборатории совместно с сотрудниками кафедры электрических машин успешно проведены исследования динамической устойчивости синхронного генератора специальной конструкции при работе на линию дальней электропередачи.

В настоящее время с помощью математических машин исследуется динамическая устойчи-

вость синхронных генераторов и синхронных компенсаторов специальной конструкции.

Кроме этого, проводятся весьма значительные работы по заданиям различных научно-исследовательских, проектных и промышленных организаций.

Возможности проблемной лаборатории вычислительной техники значительно увеличатся после введения в строй в первом квартале 1959 г. электронной вычислительной машины «Урал», пункт управления которой изображен на фотографии.



Фото Б. Козлова

Мы будем бороться за общее дело — коммунизм

Наступает Новый год — 1959-й! Мы с невыразимым чувством встречаем его, потому что он особенно дорог и необычен для нас: мы последний раз на русской земле, с русскими друзьями встречаем Новый год.

Пять с половиной лет так быстро пролетели!.. Как будто совсем недавно мы приехали, не зная ни русского языка, ни обычаев советских людей, нисколько не разбираясь в науке и технике. Но теперь мы уже скоро уезжаем на Родину, получив звание инженера. Это сделали вы, дорогие учителя и студенты-политехники. В этом и выявляется искренняя дружба и бескорыстная помощь советского народа китайскому народу.

После пятилетнего пребывания Россия стала нам второй родиной, словно мы родились в ней, потому что самые лучшие годы прожиты именно в России. В последние годы мы совсем забывали о том, что мы иностранцы, и считали себя членами советской семьи.

Уезжая из Советского Союза, мы особенно сильно испытываем чувство любви ко всем политехникам, к нашему Политехническому институту, к прекрасному

Ленинграду, всегда вызывающему у нас восхищение. Эти впечатления останутся у нас в памяти навсегда.

Дорогие товарищи политехники! Мы скоро расстанемся с вами, но это не значит, что мы не увидимся; это только означа-

ет, что мы будем работать в другом месте, но наши сердца всегда будут вместе, и мы будем жить и работать, бороться за общее дело — коммунизм.

Дипломанты ЭНМФ Дин Пэй-жань, Чжин Сюн, Ван Вэнь-цзе

В ПОСЛЕДНИЕ ДНИ 1958-го

По путевкам института

Началось распределение дипломантов нашего института. 1617 молодых специалистов — выпускников различных факультетов — направляются на работу более чем в 80 различных пунктов Советского Союза. Около 30 процентов всех выпускников, большей частью ленинградцы, получили назначение в НИИ, КБ и промышленные предприятия Ленинградского совнархоза. Большое число выпускников направляется на работу в системы академий наук СССР и союзных республик, в Министерство строительства СССР, на предприятия химической, машиностроительной и других отраслей промышленности. Молодые инженеры поступают в распоряжение Московского, Свердловского, Новосибирского, Ярославского, Запорожского и

других совнархозов. Надо отметить, что многие выпускники, которым была предложена работа в Ленинграде и других крупных городах, сами изъявляют желание ехать на передний край развешивающегося строительства — в различные районы Сибири, Дальнего Востока, Крайнего Севера. Тот факт, что они не испугались трудностей работы на периферии, является положительным. Отрядом видеть также, что ряд выпускников вместо предложенной им работы в НИИ и КБ просили направить их на заводы, в цехи.

В 1959 году народное хозяйство получит новый большой отряд хорошо подготовленных, знающих инженеров.

В. НИЖЕГОРДОВ,
наш корр.

Семестр подходит к концу...

Наш корреспондент побывал на IV курсе МФ.

— Как у вас на курсе обстоят дела с защитой проектов по металлургическим печам?

Член академкомиссии Эдуард Глик рассказал:

— Семестр подходит к концу и все больше студентов IV курса МФ спускаются в подвал химкорпуса, где находится лаборатория металлургических печей. Одни — проверять, другие — защищать проекты по печам.

IV курс — это время, когда студенты-металлурги вплотную сталкиваются со специальными предметами. Поэтому проект по печам рассчитывали с большим интересом.

Однако нельзя сказанное выше отнести ко всем студентам. Наряду с людьми, уже получивши-

ми зачет по проекту, есть и такие, которые только-только начали графическую часть проекта. Не буду называть их фамилии, чтобы не портить предновогоднее настроение.

Но, умолчав о плохих, хочется особенно отметить группы 461/1, 461/2, 464/2 и 465/1, где уже многие сдали проект. В их числе Г. Половинкин, В. Собачкин, А. Дроздов (461/1), А. Ааб, В. Литвинов и О. Митенев (461/2), А. Чижик и В. Тафт (464/2), Л. Мадорский (465/1) и другие. Они получили отличные оценки.

Подводя итог, можно сказать, что IV курс МФ к новому году приходит с неплохими результатами, однако это не потолок. Мы можем и должны учиться лучше, без срывов и штурмовщины.

Встреча друзей-целинников

Достоинно потрудились на целине студенты-политехники — помогли в уборке целинного урожая в Казахстане. После подведения итогов нашей работы было намечено провести вечер. И вот в актовом зале 21 декабря собрались все те, кто хорошо поработал на полях Казахстана. На сцене — заместитель секретаря комитета комсомола А. Верешкин. Он в небольшом выступлении отметил, что Политехнический институт занял первое место среди ленинградских вузов. Ленинградский Обком комсомола наградил нас грамотой и магнитофоном.

Художественная часть вечера была организована силами сту-

дентов-целинников. Долго зрители не отпускали со сцены студента Б. Тучина, выступившего со своими юмористическими новогодними рассказами «О воробьях, о синицах и других птицах». Громкими аплодисментами был награжден и молодой поэт студент электромеха Ю. Петрунин, прочитавший несколько своих стихов о целине. По окончании концерта кругом царил оживление: были слышны смех, шутки, воспоминания. Это встретились старые друзья — целинники.

Т. ШВЕЙКИНА,
наш корр.

Отчетный концерт

Успешно прошел отчетный концерт струнной группы объединенного симфонического оркестра студентов ЛГУ имени А. А. Жданова и ЛПИ имени М. И. Калинина, состоявшийся 24 декабря. Политехники — любители музыки с большим удовольствием прослушали концерт для фортепиано с оркестром, 1-ю часть, Баха, менуэт из «Струн-

ной серенады» Моцарта, 2-й концерт для фортепиано с оркестром, 1-ю часть, Рахманинова, «Гимн великому городу» Глиэра, фрагменты из балета «Спартак» Хачатуряна и другие музыкальные произведения.

В 1959 году наши студенты будут приглашены на новые концерты объединенного симфонического оркестра.

Дипломный проект реализуется



На снимке: П. В. Орлов наблюдает за процессом отливки в вакуумной печи детали трансформатора тока из нового изоляционного материала.

Фото Б. НОВИЦКОГО, наш корр.

В феврале этого года окончил институт студент специальности электрических машин и аппаратов П. В. Орлов. В своей дипломной работе он создал проект цеха для изготовления трансформаторов тока с литой изоляцией из новой синтетической смолы. Применение органической (эпоксидной) смолы вместо фарфора для изоляции трансформаторов тока имеет очень большое технико-экономическое значение, так как дает возможность существенно уменьшить их размеры, а при увеличении выпуска — также и их стоимость. Этот проект был разработан применительно к заводу «Электроаппарат», куда получил назначение и инженер П. В. Орлов.

Вскоре на «Электроаппарате» началось проектирование такого цеха, и завод попросил представить ему проект П. В. Орлова. Эта просьба была удовлетворена.

Мне пришлось участвовать в заседании технического совета завода совместно с секцией технико-экономического совета Ленсовнархоза, на котором рассматривался вопрос о создании цеха трансформаторов тока с литой изоляцией. В своем выступлении один из докладчиков, инженер И. Я. Киммель, заявил:

— Дипломный проект П. В. Орлова оказал нам колоссальнейшую помощь. Этот проект является у нас настольной книгой.

Мне было очень приятно слышать такой отзыв о питомце института, который создал оригинальный реальный проект, уже осуществляемый.

Пожелаю, чтобы на следующей защите, в 1959 году, мы имели побольше таких реальных проектов, которые могут быть немедленно внедрены в производство.

Профессор А. ЗАЛЕСКИЙ

В ПОСЛЕДНИЕ ДНИ 1958-го

Вечер мелиораторов

В актовом зале состоялся традиционный вечер, посвященный итогам работы на мелиорации.

Выступивший на вечере секретарь комитета комсомола института В. Пушкарев рассказал об итогах работы на мелиорации, а затем вручил почетные грамоты Областного комитета комсомола наиболее отличившимся студентам.

В заключение своего выступления т. Пушкарев призвал политехников умножать славные трудовые традиции и в будущем году нестараться занять среди вузов города первое место.

Ю. ХАРКЕВИЧ, студент

Преподавателям, рабочим и служащим, строящим 75-квартирный дом.



Строителям

мы шлем привет.

Их новоселье — летом.

Да будет дом!

Да будет свет

И счастье

в доме этом!

Стихи В. Корниенко

Фото студента М. Шанкина



ТОВАРИЩИ! Не ждите от меня перлов остроумия. Я не тот, кто способен чернилами самого худшего сорта написать сверкающий всеми цветами радуги «святочный» рассказ, изобразить на бумаге живого человека, наделив его не только «показателями», но и тем, что имеют души. Короче, я не гигант пера — я фоторепортер.

Прочно вошел фотоаппарат в наш быт. Миллионы людей разного возраста и роста ходят, навесив на себя аппараты всевозможных марок. Они снимают дома и на улице, городские здания и сельские пейзажи, знакомых, а иногда и незнакомых (особенно девушек). Бывает, что они потом даже делают фотокарточки.

Так вот, я не снимаю. Я хожу на задания. А что значит ходить на задания, может понять только свой брат — репортер.

Это значит, увешавшись разными атрибутами и прихватив с собой увесистый чемодан, стучаться в двери различных начальников, требуя от них «кадра». Приходить и, размахивая несколькими удостоверениями, отрывать людей от их занятий. Врываться в тихий уют совершенно незнакомых семей и пытаться показать его типичность. Наконец, просто на улице останавливать прохожих и уговаривать их сняться для нового плаката, то маня ласковой улыбкой, то напуская на себя деловой вид.

А люди у нас не любят шу-

михи. Они скромны. Они предпочитают, чтоб снимался сосед. И когда, исчерпав весь арсенал уговоров, улыбок и ругательств, усталый, голодный и злой, ты идешь в редакцию, как назло, появляется толпа мальчишек, которые, забегая со всех сторон, настойчиво требуют: «Дядя, сними!». Лучшее, что можно сделать, — это вскопчить в проходящий трамвай.

Как-то раз с одним из коллег мы получили ответственной задание. С далеких целинских земель возвращались студенты, помогающие убирать богатый урожай. Эшелон с целинниками был уже на пути домой, и нам хотелось захватить хоть кусочек их вагонной жизни. Мы обошли все железнодорожное начальство вплоть до начальника дороги и, заручившись его благосклонностью, выехали на-



Знаете, что такое отдыхать и чувствовать себя очень хорошо? Наверно, да. Так вот. Сегодня вечером я отдыхал и хорошо себя при этом чувствовал. Но, к сожалению, надо говорить в прошедшем времени. Я перестал отдыхать ровно в одиннадцать часов.

До этого я сидел на кровати и слушал музыку. Пятую симфонию Бетховена. Свет погашен, горит только маленькая настольная лампочка. Помните третью часть? Там... нет, не беспокойтеся, я ее не буду напевать.

Эту обстановку испортил какой-то молодой человек (я его раньше никогда не видел). Он принес записку. Не зная, что это значит, я прочитал ее и тем самым испортил себе вечер. Там, кроме многих восклицательных знаков и слов «срочно», было: «Принеси завтра в 6 часов (еще хорошо, что вечера) заметку о вашем оркестре!»

«Кого же может интересовать наш оркестр настолько, чтобы о нем читать?» — это было первое, о чем я подумал. Но потом догадался. Наверно, у них (т. е. в редакции) осталось свободное место и вспомнили про нас.

Ну, ладно, придется писать. Я выключил проигрыватель (тем самым я досрочно выполнил пятую симфонию) и взялся за дело. До завтра, до шести, осталось восемнадцать с половиной часов, и кто знает, как у меня получится! А надо еще не забыть про путь в институт. Если учесть, что большинство из общего (довольно малого) числа трамваев, ходящих в институт, идет в парк, дорога может невозможно продлиться.

Сначала хочу предупредить. Если мой рассказ получится превеликим, то виноват не я, а редакция: там всегда что-нибудь вычеркивают (это просто профессиональная привычка). Это было примерно два года назад. Точно уже не помню. Тогда к нам пришел Женя и сказал: «Ребята, будет вечер. Все будут выступать. Вы тоже». Это все было сказано так уверенно, что мы не смогли ответить «нет», несмотря на то, что только один из нас хорошо владел своим инструментом. И сразу, в тот же день, у нас была репетиция. Первая. Женя сел за рояль, Павел и я взяли гитары и начали. Не знаю, кто из нас решил, что нужен контрабас, но Павлу и мне было сразу ясно, что без контраба-

са выступать не можем.

Но на второй день опять пришел Женя. С контрабасом. И: «Ребята, давайте контрабасиста!»

Не знаю, где и как, но у нас в землячестве контрабасистов очень мало, — точнее, ни одного. Хотя, извините, нашелся один — Владя. Он, кажется, когда-то играл на чем-то — кажется, на контрабасе. Потом еще псывился Имре. Тот играл на чем угодно.

Это и был первоначальный состав оркестра чешских студентов ФМФ, который затем превратился в факультетский. Состав несколько раз менялся (поэтому «Х» — тет). Одно время с нами играл Владик — на саксофоне, позже появился Володя, который сидит у барабанов.

До вечера (я опять возвращаюсь) оставалось десять дней. В течение этих десяти дней Владя совершенствовал искусство игры на контрабасе, мы все немножко сыгрались и наконец выступили. Как — это вы сами помните (а кто не помнит, ничего не потерял). Тогда все говорили, что это было ничего, но, я подозреваю, лишь из вежливости. С тех пор мы играем и выступаем на вечерах. Надо сказать, что один раз нас показывали по телевидению (я этим не хочу хвастаться, а горюю для полноты сведений).

Чтобы удовлетворить все желания записки (я о ней говорил вначале), надо еще сказать, с чем мы собираемся выступить в 1959 году. Есть у нас очень хорошие вещи, но не все, наверно, успеет подготовить. Времени мало, очень мало, а если оно есть, то негде репетировать, а если и место есть, то обычно недостает контрабаса.

Видите, наша программа зависит от многих объективных причин, и поэтому я не могу сказать, что именно и когда впервые будем играть. Эти вопросы решаются обычно за неделю (иногда еще меньше) до выступления. Во всяком случае, могу обещать, что постараемся играть такие вещи и так, чтобы вам всем понравилось.

В заключение хочу сказать: ищем кларнет (с хозяином).

Да, чуть не забыл, желаю всем многих успехов и всего хорошего в 1959 году.

Карел ШВЕЦ, студент

встречу эшелону. Но мы не учли одного — диспетчера. И когда, уже далеко от Ленинграда, мы узнали, что поезд больше не остановится — напрасны были крики, телефонные звонки и мольбы пополам с мандатами.

Целинники горючили домой. И нам оставалось лишь смущенно взирать с платформы, как с грохотом проносились мимо зеленые вагоны, из окон которых высывались загорелые и обветренные, иногда не свежесбритые, но радостные, счастливые лица.

А ведь это не самый плохой случай. Бывает намного хуже. В такие дни, придя домой, прячешь аппарат в ящик стола и кажешься, что больше никогда не возьмешь его в руки. Дз и к чему? Гораздо приятней, когда тебя снимают другие, а ты только критикуешь их работу. В край-

нем случае есть флотоателье.

Но уже на следующий день что-то начинает подмывать тебя и ты вытаскиваешь аппарат на стол. Время от времени, подходя к нему, снимаешь крышку и глубокомысленно изучаешь объектив. А еще через день, едва проснувшись и даже не успев позавтракать, прихватив с собой всю свою технику, полный энергии и творческих сил, снова несешься в редакцию.

И именно в эти дни замечаешь, как медленно ползет трамвай и какие у всех людей симпатичные лица.

Друзья! Те, кто не любит тихой жизни, кто не может сидеть на месте, когда вокруг совершаются интереснейшие события, в ком есть та жилка, что обычно зовется корреспондентской, — приходите к нам!

Р. ФИЛОВ

ДЕСТРАЯ СТРАНЦА

В ЗИМНЮЮ НОЧЬ

Новогодняя ночь. И в метель, и в мороз
Безмятежным весельем полна.
Новый год! Он с собой столько тостов принес,
Что на все нам не хватит вина.

С каждым часом все больше веселья накал,
Песни, шутки и смех без конца.
Отчего ж у парнишки, что всех развлекал
Вдруг улыбка исчезла с лица?

Если ты загрустил о девчонке одной,
Что в далеком поселке живет, —
Вспомни, друг, что цветущей весенней порой
Встречу вам Новый год принесет.

А сомнение в сердце твое постучит —
Прогони ты сомнение прочь.

Пусть веселье кипит,
Громче песня звучит
В новогоднюю зимнюю ночь!

А. БЕРЕЗИН, студент

Посвящается Э. Озолину

Студент нашего института Э. Озолин в 1958 году повторил всеююзный рекорд в беге на 100 м.



Съесть пришлось
Пуд соли нам —
И вот совет ребятам,

Как догнать Озолина
В пятьдесят девятом.

Стихи В. Корниенко
Рис. Ю. Коненкова

СНЕГ УЛЕГСЯ

Снег улегся, уснул.
Не скоро
станет мир
вчерашнего
тише, —
медвежат-ребятишек
покатили
портфели
с горок.
Баба слеплена белая.
Вот она:
нос — морковка
портфель — парад.
Баба важная, как
бюрократ.
Дать метлу ей,
чтобы работала!

Владимир КОРНИЕНКО

Новогоднее воспоминание

Слова «Новый год» всегда вы-
зывают у меня воспоминания
детства. Новый год для детей —
это всегда радость, теплота и
счастье.

Раньше в Китае применялся
старый, так называемый «кре-
стьянский» календарь. Новый
год по нему наступает несколько
позднее, чем по новому междуна-
родному календарю.

Новый год встречали раньше
так. Примерно с 20 по 30 дека-
бря семья должна устроить «бан-
кет года». На этот банкет при-
глашали всех родственников,
близких друзей, угощали лучши-
ми блюдами, винами. Если соби-
ралось много народу, то накрыва-
лись специальные детские сто-
лики. На этом банкете обязатель-
ным было «жао-юн» (наподобие
русских фрикаделек, но немного
крупнее). «Жао-юн» в переводе
значит «мясное соединение». На
банкете «жао-юн» символизиро-
вало радость по поводу того, что
все родственники и друзья опять
собрались вместе.

Утром 1 января дети по обы-
чаю приветствовали родителей,
старших родственников, поздрав-
ляли их с Новым годом. Родители
в новогоднюю ночь прятали де-
тям под подушку определенную

сумму денег, завернутых в крас-
ную бумагу — символ счастья.
Утром дети первым делом иска-
ли под подушкой эти деньги.

На них они могли купить лю-
бимые игрушки, сладости и про-
чее. Чаще всего дети возвраща-
ли деньги родителям, так как в
старом Китае люди в основном
жили очень бедно.



Утром после приветствия все
должны есть «пирог года». Ни-
кто в этот день не должен оби-
жать других, недружно живущие
соседи и поссорившиеся друзья
в этот день должны помириться
и поздравить друг друга с Новым
годом. Все это означает новое,
хорошее начало года.

Улицы в новогодние дни —
мир детей, подростков и молоде-
жи. Непрерывно хлопают хло-
пушки, молодежь группами иг-
рает на медных тарелках и бара-
банах мелодию Нового года, со-
ревнуясь в громкости и продол-
жительности. Самые интересные

игры на улицах — танец драко-
на, танец львов и танец с пал-
ками.

Новогодние торжества продол-
жались примерно до 15 января
по старому стилю. Этот день яв-
ляется праздником свеч. Свечи
ставят внутрь «зайца», сделан-
ного из цветной бумаги и уста-
новленного на роликах. Дети та-
скают этих «зайцев» вечером за
собой, играют и радуются. В этот
день опять исполняются танцы
дракона и львов, но это уже го-
ворит об окончании новогоднего
празднества.

То, о чем рассказано, дела-
лось, конечно, в каждой семье
по-разному, потому что одни
семьи жили лучше, а другие
(большинство) — хуже, но все
старались, чтобы дети в эти но-
вогодние дни жили радостно, сча-
стливо.

Весь этот обряд выражает
страстное желание счастья детям,
хорошей и мирной жизни вообще.

Настоящего счастья этим, ко-
нечно, не могли добиться — его
трудящиеся Китая добились
только ожесточенной борьбой.

Для меня прошлые «новые го-
ды» связаны с радостью раннего
детства, поэтому накануне этого
Нового года я не могу не вспо-
минать о них.

ГУ ЖУЙ-ЛУН, студент

Дипломанты распределяются

Он весь у радости
в плену
Согласен даже...
на Луну.

— Куда — работать?

Кем?
За что?
В Сибирь?!
Типичное не то.

А этот —
хмурый претендент
На должность вечную —
«студент».

Стихи В. Корниенко
Рис. В. Корытова



Встреча с М. Бутусовым

Объявления заранее известили
любителей и болельщиков фут-
бола, что во вторник 22 де-
кабря вечером в красном уголке
6-го корпуса состоится выступ-
ление заслуженного мастера
спорта М. Бутусова.

Желающих услышать его было
много. В начале выступления
М. Бутусов кратко проанализи-
ровал игру ленинградских и не-
которых московских футболь-
ных команд. Затем рассказал о
прошедшем первенстве мира по
футболу, привел интересные фак-
ты. В заключение к М. Бутусо-
ву со множеством вопросов об-
ратились студенты. Их интере-
совали перспективы отдельных
команд, игроков. Около трех ча-
сов продолжалась эта интерес-
ная беседа.

Г. ДРУЖИНИН,
наш корр.

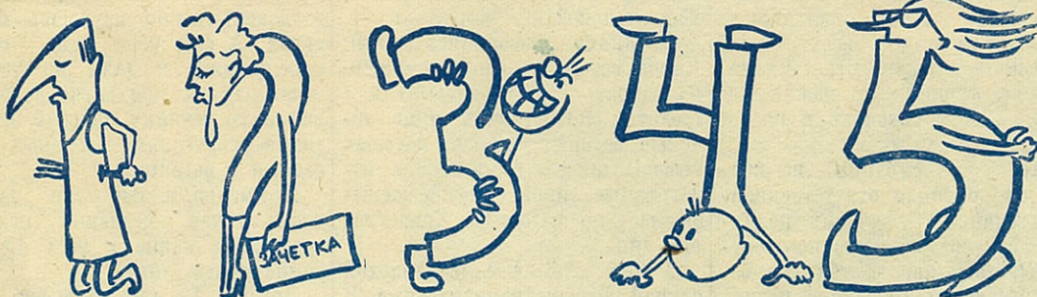
Бюро ВЛКСМ гидро-
технического факультета
слабо мобилизует сту-
дентов на строительство
новой лаборатории.



Спит комбюро...
Идет история...
Снег ниспадает
безмятежно...
О гидро-
о лаборатория!
Пока ты остаешься снежной.
Стихи и рис. В. Корниенко

Редактор В. ГРУШКИН
М-39441 Заказ № 1778
Типография им. Володарского
Лениздата,
Ленинград, Фонтанка, 57.

Психология сессии



— Гениев признают после их смерти...
— Зачем я его полюбила?
— И так доказано, что я не дурак!

— Почему он поставил мне четверку?!
—

Текст В. Корниенко
Рисунки Ю. Коненкова