

Пятилетие, в которое уверенно вступает наша страна, будет новым убедительным подтверждением преимуществ социализма!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадр ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 8 (697)

Среда, 10 марта 1971 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Все-народная поддержка

У НАШЕЙ партии есть славная традиция — принимать важнейшие решения, совместясь с народом. Вот и сейчас на всенародное обсуждение вынесен документ исключительной важности — проект Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

Проект Директивы открывает замечательные перспективы дальнейшего продвижения нашей страны на пути к коммунизму. Отличительная черта этого документа — глубокая научность. Красной нитью через него проходит принцип — все для блага народа, все для человека. Реальность этого плана несомненна.

Единодушная всенародная поддержка нашего девятого пятилетнего плана вселяет твердую уверенность, что так же, как и все наши предыдущие грандиозные планы, он будет перевыполнен, и наша страна сделает еще один шаг по пути создания материально-технической базы коммунизма.

На преподавателей кафедр общественных наук ложится в эти дни особая ответственность по широкой пропаганде основных положений этого замечательного партийного документа. Кафедре истории КПСС предстоит увязать изучение предусмотренных учебной программой тем с узловыми положениями проекта Директивы.

Это даст возможность существенно обогатить свежим актуальным материалом такие темы, как «Ленинский план построения социализма», «Первые пятилетки».

Проекту Директивы будут посвящены специальные занятия на всех курсах всех факультетов — два часа лекций и два часа семинаров.

И. ИЛЬИН, доцент кафедры истории КПСС

С докладом на заседании кружка по изучению истории комсомольской организации ЛИТМО выступает Альбина Вайсман, отмеченная дипломом на городском конкурсе студенческих научных работ по проблемам общественных наук. Фото З. Саниной

Обсуждаем проект Директивы XXIV съезда КПСС

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

ОТВЕТСТВЕННАЯ пора наступила у тех студентов, чьи интересы лежат в сфере самостоятельного научного творчества, кто, не откладывая на отдаленное будущее, уже сейчас пытливо ищет свой путь в науке. Как никогда ранее, многочисленны были экспонаты на стенах ЛИТМО на общегородской выставке работ СНО, посвященной XXIV съезду КПСС.

Через пять дней в жизни студенческого научного общества наступит не менее ответственный этап. Члены СНО будут держать отчет перед общественностью института, перед своими товарищами. 15 марта в актовом зале второго учебного корпуса на Саблинской откроется XXVII студенческая научно-техническая конференция ЛИТМО. В ее работе примут участие кружки СНО общеинженерных и выпускающих кафедр. На заседании 25 секций будет сделано 250 докладов, в подготовке которых принимают участие 350 студентов. Работа конференции посвящается XXIV съезду КПСС.

Кстати, в нынешнем учебном году в институте по линии СНО впервые проводятся три конференции. В октябре прошла конференция по итогам технологической практики, в марте пройдет XXVII СНО, а в апреле намечено организовать студенческую научную конференцию по со-

коциальному-экономическим дисциплинам.

Среди гостей конференции будут крупные ученые. Особый интерес вызывает выступление на первом пленарном заседании 15 марта члена-корреспондента Академии наук ССР, лауреата Ленинской премии выпускника ЛИТМО Ю. И. Денисюка.

Ученый с мировым именем в докладе «Принципы голографии» расскажет об истории своего открытия, о физических принципах, лежащих в основе голографического эффекта, о перспективах применения нового метода в научных исследованиях.

Подробно с программой работы конференции и расписанием секционных заседаний можно ознакомиться в совете СНО и комитете ВЛКСМ.

Побывав на конференции, вы с пользой проведете время, узнаете много нового, сделаете шаг к тому, чтобы самим включиться в многообразную и увлекательную жизнь СНО!

Юрий КЛИЕНТОВ,
председатель совета СНО

У СТЕНДОВ ЛИТМО НА ГОРОДСКОЙ ВЫСТАВКЕ. Фото студента 328-й группы Вячеслава САДКО.



УБЕДИТЕЛЬНО И НАГЛЯДНО

На ГОРОДСКОЙ выставке студенческого научного творчества, что закрылась на днях во Дворце культуры работников просвещения, было на что посмотреть. Великолепно оформленные интерьеры, разнообразие приборов и действующих макетов, сжатость и наглядность информации, вынесенной на стенды, — все это привлекало на выставку и преподавателей, и студентов, и —

что особенно ценно — школьников выпускных классов.

Со многими посетителями выставки мне удалось побеседовать. Вот что сказал, например, преподаватель Электротехнического института связи имени М. Д. Бонч-Бруевича В. В. Васильев:

— Большинство приборов, представленных здесь, имеет столь оригинальное решение, что порою начинаешь по-хорошему завидо-

вать одаренности их авторов.

Если экспонаты ЛИТМО вызвали такую реакцию у преподавателя, то что говорить о школьниках! Десятиклассница Нина Орешникова заметила:

— Я и раньше подумывала о поступлении в технический вуз. Теперь это — решенное дело. Да же не верится, что через какие-нибудь пять лет можно самой будешь создавать подобные приборы,

— Шел я на выставку без особыго энтузиазма, — признается студент Механического института Валерий Кузнецов, — полагал, что увижу лишь фотографии и макеты. Оказалось: все действует, тут же можно наглядно удостовериться в практической ценности студенческих работ.

Среди «рецензентов» выставки оказались и такие, кто ожидал

большего. Студент Института культуры имени Н. К. Крупской Валерий Кравцов посетовал, например, что в экспозиции ЛИТМО не нашли отражения такие области научного поиска, как безэкранное кино и голография.

Самым кратким и, тем не менее, самым ценным для меня отзывом, услышанным у институтских стендов, было, пожалуй, восхищение школьника, назвавшего себя Васей:

— Подай документы в ЛИТМО! Наталья ПЕРЕВЕЗЕНЦЕВА (241-я группа), наш студкор

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ XXIV СЪЕЗДА КПСС

В ПРОЕКТЕ Директив XXIV съезда КПСС определены основные направления экономического развития страны, перспективные задачи на новую пятилетку. Эти задачи поистине грандиозны. Девятый пятилетний план будет важным этапом в дальнейшем продвижении советского общества на пути к коммунизму, строительстве его материально-технической базы, укреплении экономической и оборонной мощи страны.

Новый пятилетний план многосторонне обсуждался, и его разработке были привлечены ведущие специалисты страны. Этим определяется его научность и обоснованность основных узловых пятилетних наметок. Следует отметить некоторые основополагающие моменты этого документа, которые констатируют, что наша страна сохраняет устойчивые темпы развития, добиваясь первенства в ми-

ру и повышению его эффективности.

Проект Директив предусматривает комплексное планирование научных исследований, включая их внедрение. Все это имеет самое непосредственное отношение к нашей практической деятельности. В своей работе мы должны делать упор на качество исследований, патентную чистоту результатов, стремиться к комплексному решению проблем и незамедлительно внедрять наши открытия, инженерные решения в народное хозяйство.

Еще одна важная задача, встающая перед нами, — всерьез заняться проблематикой высшей школы, способствовать тому, чтобы наши исследования помогали совершенствовать учебный процесс, становились его органической частью.

ЗАВЕРШАЮЩИЙ год восьмой пятилетки проходил в

внешней. Научная направленность нашего плана исследований опирается на творческий потенциал коллектива ученых ЛИТМО, на чистоту многосторонность и традиции.

Суммарный показателем плана хозяйственных работ является объем. Он составил в 1970 году 1550 тыс. руб. (или 113 процентов к утвержденному плану). План госбюджетных НИР кафедрам и институтом выполнен. В истекшем году завершены 54 темы по хозяйственным договорам и 51 тема по госбюджету. Объем НИР за пятилетие возрос на 84 процента.

В выполнении плана хозяйственной тематики принимали участие 240 штатных сотрудников НИСа, в том числе 168 научных работников. 197 человек было привлечено по совместительству с кафедр института, из них 23 доктора наук и профессора, 92 кандидата наук и доцента. Гос-

— разработка и внедрение новых электронных, электронизмерительных и контрольных устройств для нужд промышленности.

ИНСТИТУТ оказывает постоянную научно-техническую помощь отраслевым министерствам, ведомствам, хозяйственным объединениям в порядке выполнения научно-исследовательских работ по хозяйственным договорам и договорам о сотрудничестве. Вот наиболее интересные с научной точки зрения работы, выполненные в отраслевых лабораториях.

В лаборатории приборов времени разработан и исследован полуавтомат для разбраковки пружинных двигателей по величине врачающего момента и записи диаграммы работы пружины.

Главными темами работ лаборатории научных основ технической подготовки группового производства явились изучение воз-

основной проблемой, над которой работает сейчас отраслевая лаборатория производственного диспетчирования. В частности, большое внимание лаборатории уделяется разработке и внедрению новых технических средств для сбора, переработки, накопления и передачи информации при автоматизации управления предприятием.

В прошлом году лаборатория разработала для Ленинградского оптико-механического объединения инструкции по автоматизированной системе оперативно-производственного планирования фотокинопроизводства.

Все это — лишь часть разнообразных исследований, которые проводятся в нашем институте. При этом надо учесть, что наша связь с промышленностью этим не ограничивается. Профессорско-преподавательским составом ЛИТМО было прочитано в 1970 году 948 лекций и докладов на предприятиях и дано 1547 консультаций работникам промышленности. Это еще раз подтверждает факт укрепления прочных и органических связей института с приборостроительной промышленностью.

В небольшой газетной статье невозможно охватить все многообразие проблем, которые приходится решать ученым ЛИТМО, и проанализировать итоги работы

ЦЕЛЬ: КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ

ре по объему капитального строительства, а также вышла на первое место в мире по подготовке специалистов для народного хозяйства.

В проекте Директив предусмотрена дальнейшая модернизация нашей промышленности в соответствии со всем более возраставшими темпами научно-технической революции. Этому будет способствовать ускорение развития исследований в наиболее перспективных областях науки и сокращение сроков внедрения в производство результатов научных исследований. В широких масштабах будут проводиться замена ручного труда машинным, совершенствование отраслей и внутренне-отраслевой структуры народного хозяйства. Предстоит создать и внедрить принципиально новые виды труда, материалы и технологические процессы, превосходящие по своим технико-экономическим показателям лучшие отечественные и мировые достижения.

Дальнейшее совершенствование управления, планирования и экономического стимулирования, применение в этой области новейшей техники будут способствовать обеспечению всесторонней интенсификации общественного производ-

ЛИТМО в обстановке трудового и политического подъема, вызванного празднованием 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Масштабы и темпы научно-технического прогресса в нашей стране во многом определяются количеством и качеством подготовки специалистов для народного хозяйства высшей школой.

Непрерывным условием, обеспечивающим подготовку высококвалифицированных специалистов, отвечающих требованиям современной научно-технической революции, является интенсивная научная работа, проводимая вузах профессорско-преподавательским составом. Эти исследования позволяют использовать научные достижения в учебном процессе, совершенствовать его постановку, создают условия для роста квалификации преподавательского состава и подготовки научной смены, позволяют направить научный потенциал высшей школы на решение актуальных народно-хозяйственных задач.

Научные исследования в ЛИТМО охватывают широкий комплекс важнейших направлений естественных, общественных и технических наук и связаны со многими отраслями народного хо-

зяйства. Научная направленность бюджетной тематики занимались все преподаватели вуза.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ деятельность института направлена на решение следующих основных задач:

— разработка новых оптических приборов и приборных систем, в том числе фотограмметрической аппаратуры, спектральных приборов, высокоскоростной киносъемочной аппаратуры; съемочных объективов для различных сред с увеличенными полями зрения;

— разработка новых типов оптических квантовых генераторов;

— повышение точности, долговечности и надежности приборов и приборных систем;

— разработка и внедрение в промышленность прогрессивных методов технологии и организации производства;

— разработка теории проектирования средств вычислительной техники для систем автоматического управления и для научно-инженерных расчетов;

— разработка вопросов теории тепловых режимов приборных устройств, создание приборов и разработка методов определения теплофизических свойств материалов;

можности использования ЭВМ для автоматического проектирования технологических процессов механической обработки и холодной штамповки деталей по групповому методу и использования ЭВМ для учета и поиска чертежей по конструктивно-технологическим признакам.

Большие работы в этой лаборатории ведутся по оптимизации технологических процессов и оснащения для изготовления листовых деталей холодной штамповки по групповому методу. Для этого разработаны руководящие материалы системы кодирования холодноштампованных деталей, материалы по экономическому обоснованию выбора варианта техпроцесса.

В отраслевой лаборатории тепловых и контрольно-измерительных приборов глубиной проработки и научной значимости отличается работа «Тепловые режимы вычислительных устройств с применением интегральных схем и накопителей на многоотверстных ферритовых платах».

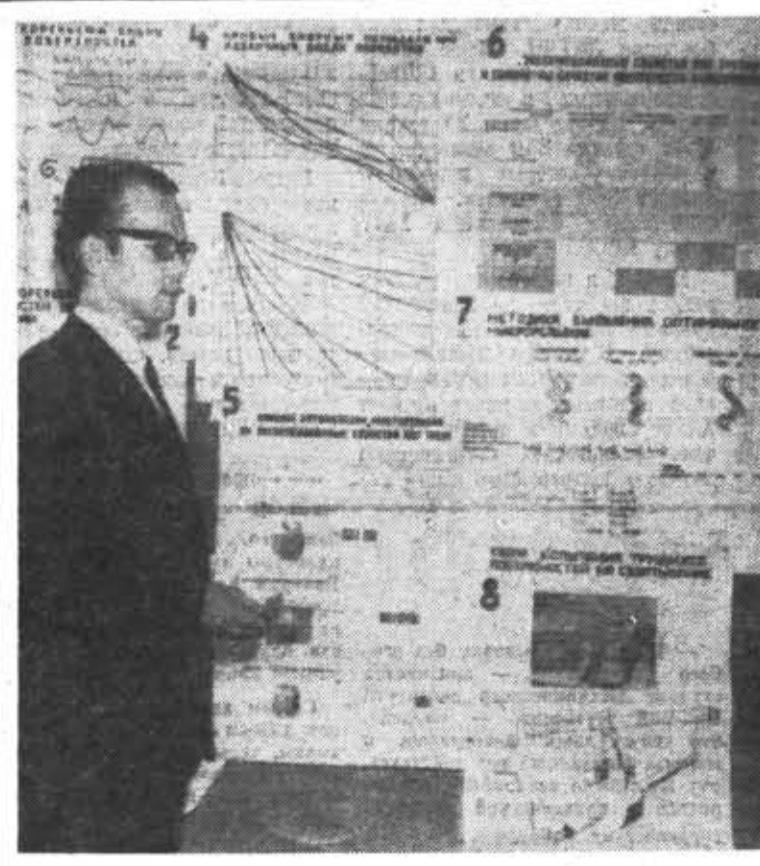
«Совершенствование систем и методов организации и планирования производства при автоматизации управления приборостроительным предприятием» является

за прошлый год. В следующем номере газеты этот разговор будет продолжен.

В заключение следует еще раз подчеркнуть, что все, чем нам предстоит заниматься в ближайшие годы, является неотъемлемой частью единого общегосударственного плана комплексного развития научных исследований. Это накладывает на каждого из нас особую ответственность. Мы должны работать с перспективой, с полной отдачей сил, с пониманием важности задач, поставленных перед нами партией и правительством.

О СУЩЕСТВЛЕНИИ девятого пятилетнего плана будет иметь исключительное значение в развитии нашей страны. Рост советской экономики вновь продемонстрирует преимущества плановой социалистической системы хозяйства. Добиться поставленной цели помогут высокие темпы развития социалистического производства, повышение его эффективности, ускорение научно-технического прогресса.

С. МАЙОРОВ, профессор, доктор технических наук, лауреат Государственной премии, проректор ЛИТМО по научной работе



Ученые института уделяют много сил и времени воспитанию научной смены, передаче своего богатого опыта молодым исследователям. Аспирант кафедры технологии приборостроения Г. Бунга защитил недавно кандидатскую диссертацию, выполненную под научным руководством профессора Ю. Г. Шнейдера (снимок слева).

В работе СНО принимают участие и студенты вечернего факультета. На снимке: В. Биндю демонстрирует созданный прибор для испытания механических свойств мицробразцов.

Фото З. САНИНОЙ

Помощь сельской школе — долг комсомольцев

В ЧЕТЫРЕХ ЧАСАХ езды от Ленинграда, на территории совхоза «Партизан», с которым у наших студентов связаны воспоминания о сельскохозяйственных работах, находится Осыминская средняя школа Лужского района. Это наша подшефная школа, где учатся 584 человека.

Наряду со школьными знаниями ребята приобретают навыки работы в качестве механизаторов, шоферов. Многие после школы и армии остаются в совхозе, некоторые поступают в училища и техникумы и совсем единицы — в высшие учебные заведения, и то больше в сельскохозяйственные. В чем же причина такого ненормального положения?

Дело здесь не в плохой работе сельских учителей — самоотверженных селятелей разумного и вечного, а в еще недостаточно высоком уровне культурно-бытовой жизни на селе. Недаром партия и правительство, ЦК ВЛКСМ за последнее время приняли ряд решений о помощи сельской школе. Шефство нашего института является вкладом в это важное общегосударственное дело. В плане этой работы: помочь в укомплектовании химической и физи-

ческой лабораторий, в приобретении спортивного инвентаря.

Но главное место занимает учебная работа с ребятами подшефной школы. Цель ее — отобрать лучших, помочь им в получении необходимых знаний для поступления в вуз. 19 и 20 февраля Альбина Вайсман из 304-й группы, Вячеслав Белов из 327-й группы и автор этих строк побывали у подшефных, провели в Осыминской школе несколько бе-

ШЕФСКАЯ РАБОТА

сед и, главное, организовали математическую олимпиаду. В ней приняли участие 10 наиболее одаренных ребят из выпускных классов и четверо девятиклассников.

В результате награждены дипломами: первой степени — Виктор Денисов, третьей степени — Нина Швецова, Наташа Аверкина, Таня Денисова. Награждена дипломом также отлично спроведившаяся с заданием девятиклассница Марина Богданова — се-

кретарь комитета ВЛКСМ. Кроме того, отмечены следующие ребята: Семенов, Кольцов, Хайров, Елизаров, Фролова, Ступнина.

Для наших подшефных проводится и заочная олимпиада по физике. Отличившиеся ребята будут премированы поездкой в Ленинград на «День открытых дверей» в ЛИТМО. Они, если будут поступать в наш институт, получат преимущество при прочих равных условиях.

Необходимо отметить, что директор школы А. А. Растворов, завуч Р. Т. Поликарпова, учитель М. Н. Михайлов и М. В. Найда делают все возможное со своей стороны, чтобы наша шефская работа была эффективной.

Думается, что контакты с ребятами не следует ограничивать рамками бесед и олимпиад; необходимо вести серьезную, кропотливую работу как в старших, так и младших классах с конкретными ребятами. К ним надо подключать отдельных студентов или даже целые группы, чтобы следить за успехами подшефных, заботливо растить и отбирать смену для нашего института.

Регулярные посещения школы и переписка с юными друзьями — вот путь решения этой задачи. Необходимо продумать возможность поступления сельских ребят на подготовительные курсы, обеспечить поступающих общежитием, установить постоянный контроль за ними со стороны комсомольской организации института. Хорошо наложенная система шефства, несомненно, даст желаемые результаты.

Евгений ШАЛОБАЕВ,
студент 526-й группы



Кружок СНО при кафедре теплофизики работает многие годы. На снимке: Татьяна Болпринова собирает макет прибора для определения теплопроводности металлов.

Фото З. Саниной



НАУЧНАЯ РАБОТА СТРОКИ СОФТ

Стенды, рассказывающие о многообразной и интересной жизни студентов нашего института, об учебных и трудовых делах литеинавтов, заставили не одного школьника — десятиклассника — задуматься всерьез о профессии инженера — приборостроителя.

Фото студента 328-й группы Вячеслава Садко

руководством профессора С. Т. Чункиермана.

«МОДЕЛЬ УСТАНОВКИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ СБОРЧНОГО ЦЕХА ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ДЕТАЛЯМИ» предназначена для обслуживания рабочих мест поточного-конвейерной сборки приборов деталями и позволяет оперативно регулировать производственные процессы сборочного цеха.

Модель разработана и изготовлена на кафедре экономики промышленности и организации производства студентами 526-й группы Е. Шалобаевым и А. Гринбергом под руководством старшего инженера А. М. Добрусины.

«ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ И СБОРКИ УЗЛОВ МАЛОГАБАРИТНЫХ ЧАСОВЫХ МЕХАНИЗМОВ» представляет собой наглядное пособие, оформленное в виде пяти раздельных переносных стендов. На стенах размещены в определенном порядке образцы полуфабрикатов деталей малогабаритных часовых механизмов на различных стадиях обработки, скомпонованы готовые детали, предназначенные для сборки, приведены различные стадии сборки узлов.

Это наглядное пособие выполнено на кафедре технологии приборостроения студентами пятого курса Т. Имамалиевым и Ю. Тарасовым под руководством доцента Л. Л. Григорьева.

«УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ И ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ» предназначено для измерения и записи силы и деформации. В качестве чувстви-

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

Гофмана.

«ИРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ В ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ» является преобразователем аналоговой величины (входного напряжения) во временной интервал, выраженный в виде длительности импульса. В этом устройстве аналоговая величина (напряжение) сравнивается с эталонной величиной (пилообразное напряжение), которая формируется независимо от аналоговой величины. Равенство сигналов входного напряжения и эталонного соответствует одному фронту импульса, другой фронт импульса соответствует фиксированному моменту времени, определяемому тактовыми импульсами.

Прибор разработан и изготовлен на кафедре электротехники студентом пятого курса М. Цикуновым под руководством аспиранта Б. Кузьмина.

«ФАЗОЧУВСТИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ - ВЫПРЯМИТЕЛЬ» представляет собой транзисторный усилитель переменного тока с фазочувствительным выпрямителем. Входные цепи усилителя и выпрямитель питаются от стабилизированного автономного генератора с прямоугольной формой кривой напряжения. Усилитель предназначен для усиления сигналов резистивных датчиков, восприи-

ФОТОКОНКУРС Остановись, мгновение!

КОМИТЕТ ВЛКСМ, профком ЛИТМО и студсовет общежития объявляют фотоконкурс под девизом «Молодежь Страны Советов».

На конкурсе принимаются снимки, отражающие жизнь молодежи страны, учебу, труд и отдых студентов нашего института.

Снимки могут быть выполнены на любой бумаге форматом: черно-белые — не менее 18×24 см, цветные — не менее 13×18 см.

Победители награждаются ценностями призами и им предлагаются право на зачисление вне конкурса в состав интерната, выезжающего за границу.

Работы принимаются до 30 марта. Сдавать снимки Евгению Кушнову (561-я группа, комната 524) или в комитет ВЛКСМ.

Приемные дни: 15, 22, 29 марта.

ПОЭТИЧЕСКАЯ СТРАНИЧКА

стихи
поэтов
литмо

МАРТ 1971

Я прилечу

ПОСВЯЩАЕТСЯ
СЕНТ-ЭКЗЮПЕРИ

Я прилечу к тебе,
Какие бы преграды
Ни встали на пути!

И будем мы опять
Друг друга видеть рады.
Ты только не грусти!

К тебе я прилечу
Символ буйный вихрь бурана,
Наперекор судьбе.

Ты только крепко верь,
Что поздно или рано
Я прилечу к тебе!

Я прилечу к тебе,
Моя шальная грэза, —
Мне это — по плечу!

Пусть встанет предо мной
Смертельный угроза, —
Клянусь, что прилечу!

Не помешают мне
Ни горы, ни болота,
Ни человек, ни зверь.

Преодолею я
Все трудности полета, —
Ты только в это верь!

Но если я паду,
Подбитый, как синица, —
Я одного хочу:

Ты вспомни обо мне,
И пусть тебе приснится,
Что я к тебе лечу!

Дохлая щука

Люблю я крепкие
Рукопожатья,
Чтобы от боли должен был
Заржать я!
Пожатия должны быть
Без пощад:
Пусть kostочки
От этого трещат!
А девушки
Протягивают руку,
Как дохлую,
Замученную щунку.
Как будто в ней не кровь
Текла досель,
А кисленый
И жиденый кисель!
Студентки!
Приходи из общежитий,
Энергию
В покатие вложите!
Пусть будет ваша
Девичья рука
Уверенна,
Надежна и крепка,
Как чувство дружбы
В сердце старика!
В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

Стройка

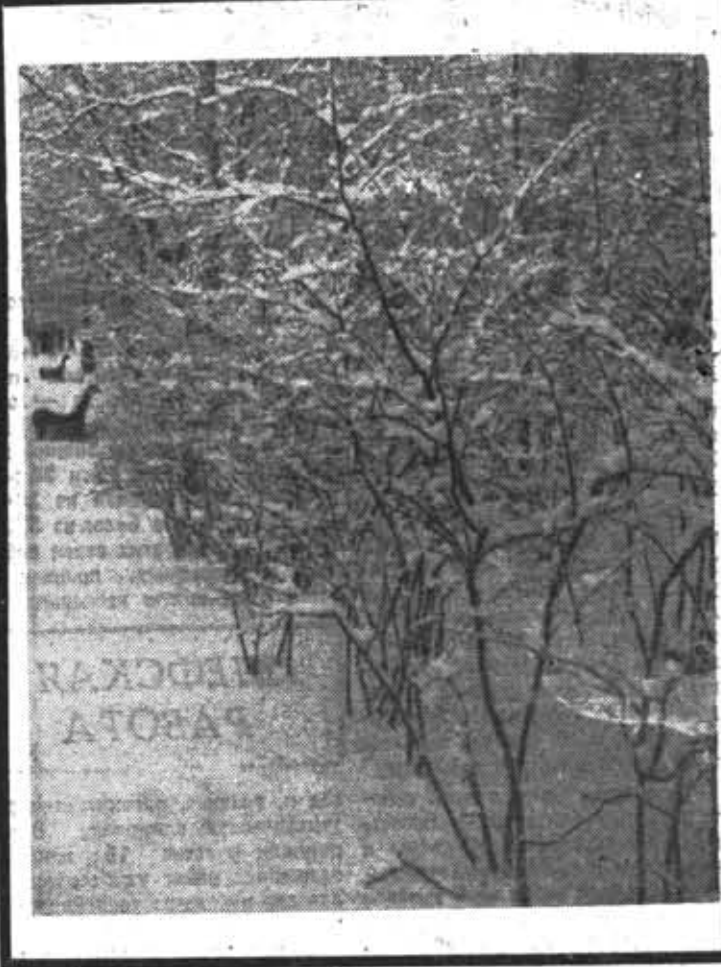
Посвящается друзьям по стройотряду «Каракалпакия-70»

Устали
не от работы,
угас понемногу пыль.
Пускай
до седьмого пота...
На пыль,
пыль,
пыль.
Мокры от пота
спины,
соленые во рту
слова.
Как старец седой
с картины:
седая, в пыли
голова.
Солнце от пыли щурится.
Где же мой дом,
забыл...

Где ты,
родная улица?
Пыль,
пыль,
пыль.
Каша с паском воедино
хрустит,
как корочка хлеба.
Нет золотой серединки,
нет голубого неба.
Глаза протираешь рукою
(очни напрасно купил!)

А слезы текут реною...
Пыль,
пыль,
пыль.

Валерий ЩЕРБАН,
студент



Сосновый лес

Лес сосновый, лес
карельский,
Близкий сердцу, как мечта;
Хоть я житель
и не сельский —
Портретистом твоим стал:
Ты мне дорог, лес сосновый,
Я любовь к тебе несус.
Разве может город новый
Быть красив, как день

в лесу?!
Сосны! Девушки-подружки,
Взявшись за руки, стоят.
Солнце в облачной подушке,
И на всем лежит хвоя.
И на небе счастья Фрески
Заполняют синеву.
...Стать бы жителем мне
сельским,
Да вот в городе живу.

Звездное небо

Звезды вытинали по небу
Бисерный узор.
Монет, то удачный жребий
Выхватил мой взор?
Монет, в ласковую темень,
Глядя в небеса,
Я в ночное это время
С песней родился?

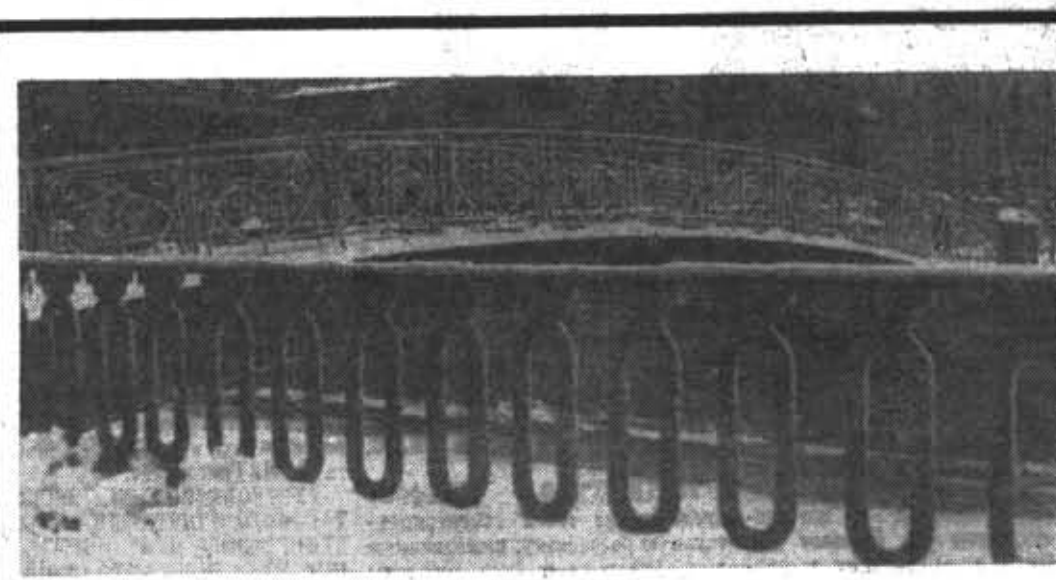
Улетают журавли
В даль туманную, родную,
А в другом конце земли
Люди, может быть, тоскуют —
Люди ждут прилета птиц
С тайной грустью и тревогой...
Стая журавлей летит
Над лугами,
Над дорогой,

Зимний воздух

Да. Зимний воздух сказочно богат
Неповторимой свежестью мороза,
И быстро угасающий занавес
Залег в тени, на ветвях у березы.
Качают звезды мягкий снег ночной
И зимний воздух ароматно-прянный;
И я стою доверчиво-немой, —
Природой взвужденный
и пьяный.

Улетают журавли

Над безмолвием полей,
Где видны прощанья руки...
Жизнь людей,
Как журавлей, —
Встречи,
проводы,
разлуки...
Евгений ЛЕЙЗЕРОВ,
студент



О дождях

Посвящается О. В.

Про дожди писали
Всякое, разное,
Что дожди бывают
Белые, красные,
Что дожди бывают
Желтые, синие,
Что дожди бывают
Добрые, сильные.
Я же спорил с существующей модой,
Называя их безжалостно мокрыми,
Называя их безжалостно серыми,
Как прогонившие насивоз дни осенние.

Но однажды на мосту ночью лунною,
Где асфальт расписан желтыми лужами
И покрыто небо звездными искрами,
Я молил, чтоб этот дождик не окончился.
Я боялся, что с последнюю каплею
Не останется от счастья ни капельки,
Что, уйдя в неизвестность гулкую,
Ты растишь, как весну снегурочку.
Про дожди писали всякое, разное,
Что дожди бывают белые, красные,
Что дожди бывают желтые, синие,
Что дожди бывают добрые, сильные.
Я не спорю с существующей модой,
Не считаю их безжалостно мокрыми,
Не считаю их безжалостно серыми,
Как прогонившие насивоз дни осенние.

Здунард ХАЙНИН, студент

Под
мартовским
снегом
ФОТОЭСТАДЫ
З. САНИНОЙ:
«ГУСТИЕ КУСТЫ»
«МУЧНОЙ МОСТ»

Послание другу

Мой милый, я люблю тебя,
ты веришь?
Мне ни сказатъ тебе,
ни объяснишь.
Я вину, ты как будто бы
не смешь
По-человечески со мной
поговорить.
Но что это, мне неизвестна
тайна:
То рабость ли, что чувством рождена,
Или досада, иль порыв
случайный
Из жалости ко мне?
А я одна.
Ни подойти к тебе,
ни приноснуться,
Ни заглянуть доверчиво
в глаза
И ни спросить.
И даже улыбнуться
Я не могу тебе.
А я всем писать...
Все положить
на ломкую бумагу?
Да нужно ли?
Поймешь ли ты меня?
Ты врд ли хочешь,
чтоб была я рядом,
И потому тиха
печаль моя.

Людмила ЕМЕЛЬЯНОВА,
студентка

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ.
Заказ № 1765
М-30070
Ордена Трудового
Красного Знамени
ти...графия им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.