

## Множить вклад ученых в технический прогресс

НОВЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА  
КОЛЛЕКТИВОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ  
ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА



# ПОЛИТЕХНИК

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

№ 21 (1795)

ЧЕТВЕРГ,

8 июня 1961 г.

Год издания 48-й

Цена 2 коп.

На предприятиях Ленинграда и области широко развернулось социалистическое соревнование в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Рабочие, инженеры, техники приводят в действие дополнительные резервы роста производства, изыскивают новые возможности ускорения технического прогресса, всемерного внедрения в практику средств комплексной механизации и автоматизации.

Решение ответственных задач по техническому прогрессу, широкое внедрение в производство достижений науки и техники требуют самого активного творческого содружества деятелей науки с работниками производства.

Как известно, коллективы предприятий Выборгского и Калининского районов Ленинграда выступили недавно с ценной инициативой. Они обязались досрочно, ко дню открытия XXII съезда КПСС, выполнить годовые планы комплексной механизации, автоматизации и внедрения прогрессивной технологии.

Поддерживая эту инициативу, профессора, преподаватели, студенты, рабочие и служащие технических вузов Октябрьского района пересмотрели свои возможности и приняли на себя новое, повышенное обязательство — закончить ко дню открытия XXII съезда КПСС разработку ряда научно-исследовательских проблем, связанных с внедрением новой техники, средств механизации и автоматизации, оказать тем самым практическую помощь промышленности и транспорту в выполнении планов технического прогресса.

Коллектив Ленинградского кораблестроительного института обязался внедрить: на Балтийском заводе — механизацию развальцовки котельных труб; на заводе «Редуктор» и других машиностроительных предприятиях — механизацию изготовления червячных передач с вогнуто-выпуклым профилем. Совместно с Адмиралтейским заводом институт намерен освоить унифицированный сортамент листовой стали для постройки судов, что даст значительную денежную экономию.

Работники Ленинградского института точной механики и оптики взяли на себя обязательство внедрить в одном из цехов Государственного оптико-механического завода разработанную институтом установку для автоматизированного диспетчерского контроля работы оборудования; создать и внедрить на том же заводе систему календарного планирования и обслуживания рабочих мест в условиях автоматизированного учета работы оборудования и конвейерных линий. Для завода имени Ильича будет разработан опытный образец электропривода на полупроводниковых приборах для механизмов подачи шлифовальных станков. Намечено также внедрить на предприятиях Ленинградского совнархоза прибор для автоматического измерения толщины покрытий на мелких деталях.

Обязательством коллектива Института авиационного приборостроения предусмотрено оказать методическую помощь при проектировании и внедрении средств автоматизации на заводе «Красная заря»; разработать и внедрить новую конструкцию режущих инструментов для электроизоляционных пластиков на заводе «Электросила», изготовить действующий макет ультразвукового прибора для автоматического контроля дисперсности порошков в абразивной промышленности.

В Ленинградском институте ин-

женеров железнодорожного транспорта имени академика В. Н. Образцова будет разработана система автоматического регулирования гидропередачи новых тепловозов, выпускаемых Ленинградским тепловозостроительным заводом. Будут исследованы полимерные материалы для нанесения их тонким слоем на ряд трущихся деталей железнодорожных вагонов. Совместно с производственниками ученые внедряют метод ультразвуковой дефектоскопии при контроле качества сварных швов на монтаже доменных печей Череповецкого металлургического завода.

Коллективы технических вузов Октябрьского района окажут практическую помощь работникам промышленности, транспорта, и строительства в повышении уровня их знаний по новой технике и технологии. При Кораблестроительном институте будет организован факультет повышения квалификации инженеров судостроительной промышленности. Институт точной механики и оптики организует на общественных началах курсы по изучению проблем автоматизации и механизации приборостроительного производства. 300 работников железнодорожного транспорта и строительства повысят свою квалификацию в университете науки и техники при Институте железнодорожного транспорта.

Коллективы технических вузов Октябрьского района обратились к работникам всех технических вузов, проектных и научно-исследовательских организаций Ленинграда с призывом принять в честь XXII съезда партии новые обязательства по досрочному завершению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, по обеспечению проектной документацией предприятий и организаций, а также разработать конкретные мероприятия, обеспечивающие досрочное выполнение предприятиями планов по комплексной механизации, автоматизации и прогрессивной технологии ко дню открытия XXII съезда КПСС.

Бюро Ленинградского горкома КПСС, одоблив инициативу вузов Октябрьского района, предложило всем высшим техническим учебным заведениям и научно-исследовательским организациям Ленинграда последовать этому благородному примеру вузов-инициаторов.

(«Ленинградская правда»  
от 25 мая 1961 г.)

## За коммунистический труд

На столе лежат деньги. Подходи и бери. Отсчитай, сколько тебе положено, и распишись в ведомости. А кассир? Рабочие электроприборной мастерской научного отдела считают, что вполне можно обходиться без него. Вот уже три месяца получают 28 человек зарплату, не прибегая к помощи кассира. Да и нужна ли его помощь в коллективе, где отношения построены прежде всего на доверии, честности и сознательности. Прошло четыре месяца с тех пор, как в мастерской сняли табельную доску. Оказывается, и без нее можно обойтись: не было еще ни одного случая опоздания на работу, нарушения трудовой дисциплины.

В начале этого года коллектив электроприборной мастерской в честь предстоящего XXII съезда партии включился в соревнование за право называться коллективом коммунистического труда. Вместе с тем среди рабочих развернулось соревнование за звание ударника коммунистического труда.

Принятые обязательства успешно выполняются. «Повысить производительность труда на одного рабочего не менее чем на 5 процентов», — гласит один из пунктов обязательств. Сейчас средняя выработка рабочего составляет 130 процентов. За это полугодие работники мастерской внесли несколько рационализаторских предложений. Заслуживает внимания внедрение метода анодирования алюминиевых деталей цинкографом-травильщиком Н. Р. Федоровым. Кропотлива и тонка работа травильщика, ее смело можно сравнить с трудом ювелира. И когда смотришь, с каким старанием оформляет Николай Романович лицевые панели приборов, чувствуешь, что он вкладыва-



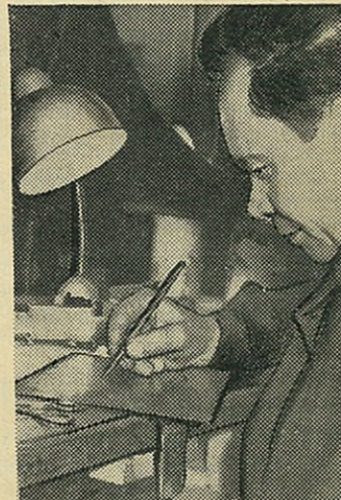
В бригаде А. И. Данилова; слева — А. И. Данилов, сидят — В. И. Яковлева и А. Я. Маслова.

ет всю свою душу в это любимое дело.

Мы застали Н. Р. Федорова в тот момент, когда он по заказу лаборатории ТВН оформлял панель анализатора грозозащиты, который будет демонстрироваться на выставке в Париже.

Два рационализаторских предложения внесла бригада по ремонту электроизмерительных приборов А. И. Данилова. Здесь был заменен дефицитный купроксный выпрямитель диодом ДП-6, что позволило упростить и ускорить ремонт приборов. Значительно улучшилась продукция и после замены на лабораторных электроприборах дюралюминиевых и алюминиевых стрелок стеклотрубами. В бригаде А. И. Данилова 8 человек, четверо из них участвую: Олег Иванов и Дмитрий Семенов занимаются в Северо-Западном заочном политехническом институте, а Татьяна Сюдюкова и Галина Петрова — в вечерней школе рабочей молодежи.

С бригадой Данилова соревнуются две бригады механиков — Д. М. Ульянова и Э. В. Реймана. Они также борются за звание коммунистических. Среди молодых производственников особенно хочется отметить Леонида Ищенко, чей



Н. Р. Федоров оформляет панель анализатора грозозащиты.

портрет по праву находится на институтской Доске почета. По словам бригадира Э. В. Реймана, это очень способный и инициативный механик. Много внимания уделяет Леонид и общественной работе. Сейчас он исполняет обязанности культорга мастерских.

В эти дни в приборной мастерской царит большой трудовой подъем. Соревнуясь в честь предстоящего съезда партии, рабочие пересмотрели социалистические обязательства и приняли новые, повышенные. В их числе создание кружка «Экономических знаний». Недавно коллектив мастерской включился в общерайонный смотр внутренних резервов по повышению культуры производства и улучшению качества продукции.

Завоевать к открытию XXII съезда КПСС звание ударника коммунистического труда — такую почетную задачу поставил перед собой каждый член коллектива приборной мастерской.

...Рабочее время подошло к концу. Но бригады механиков не спешат расходиться. Лучше сейчас обсудить задание следующего дня, чтобы с утра сразу же, без задержки, приступить к работе.



Бригады механиков обсуждают производственное задание.

Фото студента В. Мадеева

В. АЛЕКСАНДРОВ

## Партийная жизнь

## РАЗВИВАТЬ СВЯЗИ С ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

\* \*

1 ИЮНЯ состоялось партийное собрание энергомашиностроительного факультета, на котором обсуждался вопрос о ходе выполнения решений июльского Пленума ЦК КПСС. Докладчик декан факультета проф. В. П. Гурьев подробно доложил о работе факультета и кафедр над современными проблемами энергомашиностроения, отметил ряд важных исследований, результаты которых внедряются в промышленность. К ним, например, относятся исследования проточных частей гидротурбин, разработка регулирования газовых турбин и высокотемпературного охлаждения двигателей внутреннего сгорания, исследование торцовых уплотнений и двухъярусных решеток центробежных компрессорных колес, работы в области форсирования котельных агрегатов. Все кафедры активно включились в проведение исследовательских работ.

Однако наряду с достижениями, как отметил докладчик, имеются и серьезные недостатки. К ним прежде всего относится невыполнение плана 1960 года рядом кафедр (гидротурбины — 82 проц., турбиностроение — 86 проц.), отсутствие комплексной тематики, охватывающей несколько кафедр, слабое выполнение плана за первые месяцы

1961 года (по факультету 12 проц. вместо 30 проц.).

Заведующим кафедрами, партигруппам следует резко повысить внимание к тематике и ходу выполнения исследовательских работ (хоздоговорных и госбюджетных), ликвидировать многогранность, повысить требовательность к исполнителям. Нужно усилить работу по содружеству, разработать конкретные планы работы по договору с Ленинградским металлургическим заводом им. Сталина.

В своем выступлении секретарь парткома доц. К. П. Дворецкий подверг критике работу партийной организации факультета, указал на недостаточное внимание и слабый контроль за ходом научно-исследовательских работ, на отсутствие должной координации между кафедрами и в проблемных лабораториях. Особенно К. П. Дворецкий отметил недостаточную помощь со стороны факультета ведущим ленинградским заводам, в частности Металлическому.

Выступавшие в прениях коммунисты П. Ф. Якимов, Т. А. Александрова, В. А. Зысин, С. А. Кантор, К. П. Селезнев, А. Я. Ночарев рассказали о работах кафедр по основным проблемам энергомашиностроения, о внедрении законченных работ, о рабо-

тах по содружеству.

Отмечалось, что необходимо повысить требовательность к исполнителям, правильно организовать расстановку кадров, активизировать работу совета проблемной лаборатории турбиностроения и компрессорных машин. Обязательства, принятые на факультете в честь XXII съезда партии и по соревнованию с МВТУ, должны быть с честью выполнены.

Одновременно все выступавшие отмечали имеющиеся трудности в проведении и оформлении законченных работ, которые существенно затягивают сроки окончания исследований. Совершенно недостаточны мощности механических мастерских, заказы в которых выполняются медленно, иногда несколько месяцев. Машинописное бюро, фотолаборатория и переплетная не справляются с имеющимся объемом работ. Необходимо создание опытного завода с достаточной мощностью, бюро оформления, усиление отдела снабжения.

В своем решении партийное собрание наметило мероприятия, направленные на обеспечение дальнейшего подъема уровня научно-исследовательских работ и усиление помощи промышленности.

Доцент К. СЕЛЕЗНЕВ

\* \*

НА СОСТОЯВШЕМСЯ 1 июня партийном собрании механико-машиностроительного факультета обсуждался вопрос о дальнейшем развитии научно-исследовательской работы на факультете и помощи промышленности в соответствии с решениями июльского (1960 г.) Пленума ЦК КПСС.

В своем докладе по обсуждаемому вопросу заместитель декана В. П. Семенов отметил, что коллективом факультета ведется большая научно-исследовательская работа. Объем исследований в настоящее время достиг суммы 66.300 руб. Лучшими кафедрами по научно-исследовательской работе являются: автоматов и полуавтоматов, станкостроения, металловедения, деталей машин и ряд других.

Вместе с тем были отмечены кафедры, на которых объем научно-исследовательских работ недостаточен, к ним относятся, в частности, кафедры кузнечно-прессовых машин, технологии машиностроения, технологии металлов.

Выступившие в прениях по докладу коммунисты Ф. И. Литвин, Г. Г. Павлов, В. Г. Подпоркин, В. С. Поляков и другие от-

метили, что оценка научно-исследовательской работы в денежном выражении, как это сделал докладчик, не отражает в полной мере той большой работы, которая проводится кафедрами. Выступившие в прениях отмечали также, что большим недостатком в научно-исследовательской работе является отсутствие должной организации по внедрению исследовательских работ. Так созданный кафедрой автоматов и полуавтоматов головной образец текстильной машины МВЧ-1000, испытанный и принятый государственной комиссией, до сих пор не внедрен в производство, в то время как эта машина значительно повышает производительность (в 3—4 раза), дает возможность организовать поточную линию по производству ваты с полной загрузкой всего оборудования линии, резко улучшает условия труда рабочих (работает с использованием пневматики).

Разработанный кафедрой ТММ станок ЗФН-03 для нарезания некруглых колес до сих пор не пущен в серию из-за ведомственной волокиты со стороны главных управлений Ленсовнархоза и завода полиграфических машин. В то же время ленинградская

промышленность крайне нуждается в таких станках.

Выступавшие отмечали, что деканат, партийное бюро и партигруппы кафедр не осуществляли должного руководства научно-исследовательской работой на факультете. Отмечалась также недопустимая медлительность с созданием опорной лаборатории машиностроения, решение об организации которой подписано Ленсовнархозом еще в апреле.

По обсуждаемому вопросу партийное собрание приняло развернутое решение, которое обязывает партийное бюро, деканат и партийные группы кафедр осуществлять должное руководство научно-исследовательской работой на факультете.

Вопрос внедрения законченных научно-исследовательских работ является настолько насущным, что требует решения в общесоюзном масштабе. Партийное собрание решило просить партком института обратиться с этим вопросом в вышестоящие организации.

А. САМОЙЛОВА,  
ассистент

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПОЛИТЕХНИКА»

## Больше внимания росту научных кадров

Под таким заголовком в газете «Политехник» (№ 13 от 6 апреля 1961 г.) была опубликована статья начальника учебной части Г. Г. Наговицына. В статье говорилось о том, что на кафедре иностранных языков не уделяется внимания росту научных кадров.

Статья обсуждалась на открытом собрании партигруппы кафедры иностранных языков. Участники собрания отмечали, что автор статьи правильно поставил вопрос о том, что преподаватели

кафедры не работают над диссертациями.

Собрание наметило ряд практических мероприятий по научному росту членов коллектива кафедры, в том числе: организация лекций и докладов по теоретическим вопросам, дискуссий на научные темы; создание условий для работы над диссертациями.

Принято также решение продолжить работу над учебниками и учебными пособиями для тех-

нических вузов, расширяя состав авторов; начать работу по созданию терминологических словарей. Будет уделяться больше внимания темам, над которыми работает кафедра в области стилистики технической литературы.

В решении особо отмечается настоятельная необходимость продолжить работу над совершенствованием методики преподавания иностранных языков в целях обучения студентов навыкам разговорной речи наряду с переводом.

## ИДЕТ СЕССИЯ



БЛЕСТЯЩЕ отвечала Ася Прохорова на экзамене по бухгалтерскому учету. Ее ответ по праву был признан лучшим в 471/2 группе. И это не случайно. В институт Ася пришла с производства. Девять лет проработала она бухгалтером, занималась одновременно в вечерней школе. Накопленные трудовые навыки помогают студентке инженерно-экономического факультета успешно овладевать знаниями.

С первого дня учебы в инсти-

туте А. Прохорова зарекомендовала себя с хорошей стороны. Все четыре года она занимается вдумчиво и серьезно, проекты и зачеты сдает одной из первых, охотно помогает отстающим.

Успешно окончила Ася четвертый курс. «Бухгалтерский учет» явился завершающим экзаменом весенней сессии.

\*\*\*

На снимке: А. Прохорова отвечает на экзамене по бухгалтерскому учету; экзаменует ассистент М. К. Коровко.

## Отличные итоги

Кончилась последняя сессия в группе 565 физико-металлургического факультета специальности «Обработка металлов давлением».

В минувшем семестре все студенты группы занимались научно-исследовательской работой по многим проблематическим вопросам: прокатка порошков, производство экономичных профилей, прессование жаропрочных сплавов и полупроводников, исследование триметаллов и т. д. К весенней сессии, как и ко всем предыдущим, группа подошла хорошо подготовленной. Досрочно был сдан экзамен по технологииковки и штамповки со средним баллом более 4,7, а по технологии прокатного производства все сдали на «отлично».

Экзамен по спецавтоматике сдан со средним баллом 4,6.

Уверенно отвечали студенты и на экзамене по экономике и планированию металлургических предприятий.

11 человек сдали сессию на повышенную стипендию. Сессию группа закончила без единой тройки, причем все 22 человека принимали активное участие в общественной и спортивной жизни института, участвовали в художественной самодеятельности.

Заполняя персональные списки молодых специалистов, большинство студентов изъявило желание поехать работать в Сибирь, на Урал и в Казахстан.

Б. ЩУКИН,  
комсорг группы

Обладать мастерством фокусника — дело не из легких. Постичь его сумеет не каждый. По пальцам перечесть можно всех знаменитостей этого изумительного жанра циркового искусства. Но те, кто считает, что сфера фокуса ограничивается ареной цирка, глубоко ошибаются. Помимо циркачей есть еще немало безымянных фокусников: фокусников-любителей, фокусников-самоучек. В их числе — Лариса Брегер из 512-й группы.

Целых пять лет проучилась Лариса в институте. Однако ее способности по сие время были скрыты от глаз людских. Никому и в голову не приходило, что Лариса — фокусница. Но, как говорится, шила в мешке не утаишь. Негаданно-неожиданно способности все же обнаружили. И где? На экзамене!

Заранее оговорюсь. Безусловно, опыта и сноровки у Ларисы мало. Но главное, что необходимо знать фокуснику, она усвоила отлично. Главное — это ловкость рук и умение отвлечь внимание зрителя.

В самом деле, разве можно было представить, что на экзамене по использованию водной энергии студентка использует шпаргалку. Задумчивый взгляд

устремлен в потолок, в одной руке — карандаш; другая, сжатая в кулак, держит резинку. А на лице написано: «Я обдумываю вопрос».

Но экзаменатора провести трудно, глаз у него наметан. Мгновение, и Лариса переводит взгляд с потолка на чуть разжатый кулак, затем снова, как ни в чем не бывало, смотрит в потолок.

— Брегер, что у вас в кулаке?

— В кулаке?! Ничего. То есть резинка.

Но когда экзаменатор попросил Брегер разжать кулак, откуда (бывают же чудеса!) выпала гармошка. Не простая гармошка и не губная, а бумажная, испиленная с обеих сторон микроскопическим почерком.

Так совершенно неожиданно раскрылась склонность Брегер к фокусам. И надо сказать, работники деканата ГТФ по достоинству оценили ее. Ларисе был объявлен строгий выговор и, несмотря на ходатайство группы(!), экзамен перенесли на осень, резонно считая, что знания должны храниться не в кулаке, а в голове.

Вася ШПЛИНТ

# Литературная страница



## На занятии ЛИТО

24 мая собрались на очередную «среду» в редакции «Политехника» члены Институтского литературного объединения. Это было их последнее занятие в этом учебном году.

Читались новые произведения, шел разговор о сессии, о будущей практике, о творческих планах на лето. Алексей Андреев познакомил товарищей с замыслом большой сюжетной поэмы времен Отечественной войны и прочитал черновой вариант «задела» поэмы.

Самого молодого члена ЛИТО — третьекурника физмеха Виктора Мудролюбова, написавшего недавно очень интересные стихи о звездоплавателях, сейчас волнуют проблемы научной поэзии. Пока что его попытка изложить белым стихом теорию относительности была встречена дружной критикой, но товарищи по ЛИТО советуют Виктору продолжать поиски в этом направлении. Может быть, Вергилию и

Ломоносову придется поделиться с ним лаврами.

Феликс Шпак очень заинтересовал присутствовавших новым стихотворением «Руки». Юрий Петрунин и Леонид Цыбьян читали лирику. Оба они заканчивают пятый курс, в их стихах очень естественно звучат мотивы прощания со студенческой юностью и вступления в трудовую жизнь. Цыбьян едет на преддипломную практику на Днепро-дзержинскую ГЭС, где собирается писать стихи о бетонщиках и бетоне, а Петрунин, как и год назад, пообещал закончить свой «Целинный цикл».

Члены нашего ЛИТО постоянно интересуются новинками литературы. На этот раз они познакомились с книгой стихов сибирского поэта Ю. Разумовского «Радуга». Как всегда завязался спор о взаимосвязи содержания и формы. Спор этот продолжался и на улице.

Ю. ЯКОВЛЕВ, студент

### Ю. ПЕТРУНИН

Заполнена просторная «учебна»,  
Да так, что негде развернуть тетрадь.  
За окнами деревья шепчут робко,  
Чтоб от занятий нас не оторвать.  
Опять сижу, учебники листая,  
На лбу сближаю черточки морщин,  
А рядом смуглый парень из Китая  
Сражается с теорией машин.  
Раскосыми пытливыми глазами  
Вбирает все: и мелочи, и суть.  
Мы заняты.  
Нас трудный ждет экзамен.



Мы тащились гуськом по ухабам и кочкам,  
Опасаясь заехать в размытый кювет,  
И хотелось порою поплухать пешочком,  
Волоча несговорчивый велосипед.  
А когда намахались с педалями ноги  
И нахмурились лица в соленой росе,  
Наконец-то с лесной малоезжей дороги  
Мы скатились на ровную радость шоссе.  
И рванулись колеса, почуяв педали,  
И помчал расколдованный велосипед.  
Мы тогда оглянулись, и все увидели  
За собою хмельной, неуверенный след.  
Мы как будто бы в слабости там расписались:  
Разбежались следы, как на горке ручьи.  
Расписались, но слабости не опасались:  
Мы поверили в силы свои.

## ЭКЗАМЕН

Нам от него ночами не уснуть.  
Китайский друг!  
За книгою ученой Трудись, твори и высоко мечтай.  
Ты для меня — весь многомиллионный учащийся и строящий Китай.  
И мне сейчас в твоём большом упорстве  
Вся ваша несгибаемость видна.  
Когда-то так в смертельном ратоборстве  
Экзамены сдала моя страна.  
И вы теперь с надежными друзьями,  
Под флагом цвета утренней зари.  
Мой сильный друг, пытливыми глазами  
В грядущий день уверенно смотри!

Л. ЦЫБЬЯН

## Студенческое

Каждый крик паровоза как крик о помощи.  
Неизвестно откуда, неизвестно чей.  
Словно где-то во мне нуждаются очень и я должен туда поспеть.  
Словно где-то опять без меня строят город, в котором я буду жить, а то место, где должен я дом построить, осталось стоять пустым.  
Каждый крик паровоза зовет в дорогу, и когда ночные огни загораются, стук колес подмывает меня собраться и уехать, хотя бы зайцем.  
И уехать туда, где я буду нужен, где в тайге Пыхаю пожары и под утро над уставшими на работе зажигают звезды Стожары.

## СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ!

Ждали все:

за небесами синими

Человек проложит свой маршрут.

И не знали только дня да имени,

А теперь узнали до минут, До мельчайшей дорожной подробности:

Кто и как, когда и почему.

Этот день во всей его огромности

Не вместить ни сердцу, ни уму.

Человек всегда томился жаждою

Новых знаний, необычных дел,

Наше племя, самое отважное,

Высоты отбросило предел.

Ю. ПЕТРУНИН

\*\*\*

### В. МУДРОЛЮБОВ

На меня ничем не похожая!

\*\*\*

IV

От Урала до мыса Дежнева

Разбежалась Сибирь просторная.

Нет опасней и лучше

Чем идти по путям непроторенным.

Нет прекрасней и чище

Раскрывать секреты таежные,

Удивляться ситцевой радуге,

Улыбаться солнцу встающему.

И над Леной у самого берега

Неожиданно вспомнить с гордостью,

Что сейчас в самом лучшем городе

Начинаются ночи белые.

Огоньки убегают на Кировский,

В ярких сумерках тая полностью,

Словно призрачный полог накинута

На прозрачные контуры полночи,

Словно кистью заботливой тронули,

Четко выделив каждое здание.

Распахнуло улицы стройные

Торопливое ожидание.

### Е. ДОБРЯКОВ

Под гвоздиком с красной гитарой.

Игорь будет к нам приставать

С репертуаром старым.

Или, раскрыв окна провал

И подоконник обняв.

Предъявим родственные права

Всем ленинградским огням.

И проспекта ночной красоте,

Где лип потемневший ряд,

И телевизкам, что в высоте

Алым светом горят!

И реактивному, что во мгле

Прогрохотал, словно гром.

Мы предъявим права земле:

Ведь мы на земле живем!

### В. ЕЛЯКИН

## Весной

Облака летят, раскинув крылья.

Брызжет солнце в синей вышине.

И весна как друг, легко и сильно

В двери сердца постучала

Постучала, счастье посулила.

Слышу, сердце радостно дрожит.

Одного хочу я с новой силой —

Жить. Сто лет на этом свете жить!

## ОТРЫВКИ ИЗ ПОЭМЫ "Счастье"

I

Переулки, проспекты, площади,

Торопливое ожидание.

Лунный свет по асфальту крошится —

Это новая ночь рождается.

Мы идем по усталому городу,

И поющее сердце чувствует,

Как доверчив шорох шагов твоих,

Как задумчивы улицы чуткие,

Как приходит ветер невидимый,

Как танцуют искорки снежные.

Это ветер такое выдумал —

Целовать твои губы нежные.

Это кажется странной сказкою,

Голова удивленно кружится,

И лицо твое призрачным кажется

Сквозь тончайшее белое кружево.

Я слова расставания слушаю.

Мне прощаться совсем не хочется.

До свидания, самая лучшая,

## НОВАЯ КОМНАТА

Комната, словно небесный рай,

Пола нетоптанная желтизна!

Солнцем залитая через край,

На белую лилию похожа она!

Словно маленьким чим-то победам,

Рады мы новым ручкам дверным,

Мы сейчас сюда переедем,

Нам все это будет родным.

В углу станет Игорева кровать

А. ЛАПКО

## ПЕРЕД ГРОЗОЙ

Над землей

Облако свисало,

Мне грозой

Небо угрожало.

В небе рваном

Гром серчал порою

И упрямо Следом шел за мною.

Ура!  
Впервые в этом мире,  
Известий радостных полна,  
Промчавшись молнией в эфире,  
Нам сообщила радиоволна,  
Что по пути уверенных исканий,  
Опередив мечтаний смелых бег,  
Измерил космос твердыми шагами  
Обыкновенный русский человек!  
П. ЯКОВЛЕВ

### В. БАСЕНКО



Мороз такой, что воздух жжется.  
И снег рассыпчат, как крахмал,  
Карпаты спят в преддверье солнца,  
Долины синий мрак сковал.  
В молчанье девственном застыла  
Вершин таинственная рать.  
И кажется — нет в мире силы,  
Способной ею управлять.  
В вагоне тесном, сбито грубо,  
Дрова сосновые горят.  
Здесь по-хозяйски лесорубы  
Нам о Карпатах говорят.  
Слова у лесорубов цепки,  
Слова их не летят, как щепки,  
И свой суровый, смелый труд  
Не славословит лесоруб.  
В лучах, рассвета в дружном гуде  
Исчезла сказочная рать.  
Остались горы, снег и люди,  
Что едут горы покорять!

### Е. МОРДВИНОВ

## тебе



У тебя в улыбке столько школьного,  
У тебя в походке столько детского,  
Что охота быть влюбленным школьником,  
И дружить с тобой совсем по-детскому,  
И хотеть тебе ужасно нравиться,  
И руки твоей касаться с трепетом,  
И считать тебя тайком красавицей,  
Той, которая лишь раз и встретится.  
У тебя глаза такие черные,  
У тебя глаза такие нежные!  
Хочешь, Вместо мыслей и ученостей  
Я в себе открою море нежности?  
Хочешь, Из немногих букв алфавита  
Я тебе миллион стихов наделаю?..  
Я хочу тебе ужасно нравиться  
И любить тебя такою девочкой.

## Для наших детей

С 7 июня в поселке Ушково начал работать пионерский лагерь института. В первую смену здесь отдохнут 220 детей наших сотрудников.

В этом году институт много сделал для подготовки лагеря к летнему сезону. Вводится в строй клуб, главный зал которого вместит 320 человек. Клуб кинофицирован. Вновь выстроены два домика — помещения изоляторов, оборудованные специально для медицинского осмотра детей и приема больных. Заново построены души для детей и обслуживающего персонала. Произведен полный косметический ремонт столовой и помещений пищеблока. Отремонтированы все аттракционы: качели, карусель и т. д.

Все эти работы произведены силами сотрудников института. Администрация с первых чисел мая послала бригады штукатуров, маляров, плотников, электриков, сантехников из ОКСа и ОГМ. Это был основной рабочий состав, силами которого произведены подготовительные работы. Кроме того, с 8 мая ежедневно выезжало в лагерь по 50

сотрудников факультетов и отделов. Для руководства всеми работами в лагере был назначен общественным прорабом преподаватель ГТФ Г. В. Симаков. Успешная подготовка лагеря была осуществлена благодаря его умелому руководству работами и правильной расстановке рабочей силы. Г. В. Симаков, не считаясь со своим свободным временем, не покладая рук трудился для общего дела.

Было также проведено несколько воскресников родителей. Из сотрудников факультетов и отделов прекрасно работали гидротехники, сотрудники ММФ и управления.

Профком института назначил начальником лагеря ассистента ММФ Сергея Сергеевича Алексева, старшим пионервожатым — студента 294-й группы Анатолия Иванова.

Хочется пожелать коллективу сотрудников пионерлагеря и пионервожатым успешной и плодотворной работы для обеспечения здорового и содержательного отдыха наших детей.

**И. МАРАКАСОВ,**  
зам. председателя профкома

## Туристские фильмы

Весело и интересно прошел Первомайский слет туристов. Впечатлений множество, и, безусловно, хочется ими поделиться с товарищами по институту. Но одно дело — услышать рассказ, другое — увидеть своими глазами, как умеют отдыхать наши туристы, наглядно убедиться в прелестьях одного из самых массовых и содержательных видов спорта. Что ж, эта задача вполне разрешима.

Кинокабинет переполнен. Демонстрируется фильм о первомайском слете туристов, снятый старшим лаборантом кафедры физического воспитания В. П. Усовым.

На экране — сосновый бор. Здесь раскинута палатка политехников. В зале оживление: многие узнали своих знакомых, а некоторые — самих себя.

Торжественная линейка. Все участники слета выстроились по

команде «смирно». Тренер секции Д. В. Игнатович поздравляет туристов с праздником Первого мая. Еще один интересный кадр: в гости к политехникам пришли рабочие завода «Электросила».

А вот занимательные соревнования: кто раньше приготовит обед. Заслуживают внимания кадры соревнований по стрельбе из лука и охотничьего ружья. Веселый карнавал и праздничный ужин — последние кадры этого короткого и увлекательного фильма.

После него был показан еще один фильм «В стране белых ночей» о туристском походе политехников в Заполярье летом 1959 года. Комментировал фильм тренер Д. С. Игнатович.

Так заранее ознакомились новички секции с местами, где им самим придется побывать в августе этого года.

## Команда «Металлург» — чемпион ЛПИ

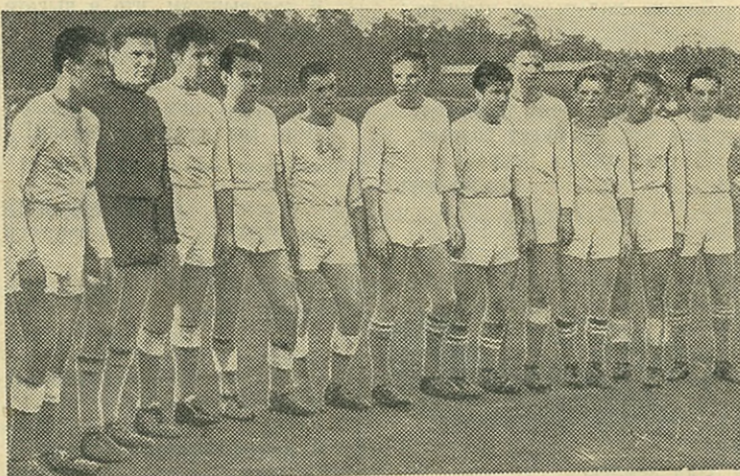
Эту игру все ожидали с большим нетерпением. После того как металлурги в последней игре первенства сумели за пять секунд до конца встречи забить электрикам гол, который позволил им выиграть и догнать электриков, эта дополнительная встреча должна была дать ответ, кто же сильнее.

29 мая. 18 часов. Центральный стадион ЛПИ. Судья Ю. Рухлов вызывает команды на поле. Капитан «Электрика» Валерий Акуленок делает первый удар по мячу. Первые минуты. Опасные моменты возникают то у одних, то у других ворот. И все же небольшое преимущество на стороне электриков: Анатолий Седых несколько раз опасно переигрывает Владимира Федорова, но в решающие моменты его плохо поддерживают товарищи. В середине первой половины игры, воспользовавшись несогласованностью действий защитников, Седых выходит один на один с вратарем «Металлурга» Дмитрием Зариновым и точным ударом в нижний угол ворот открывает счет.

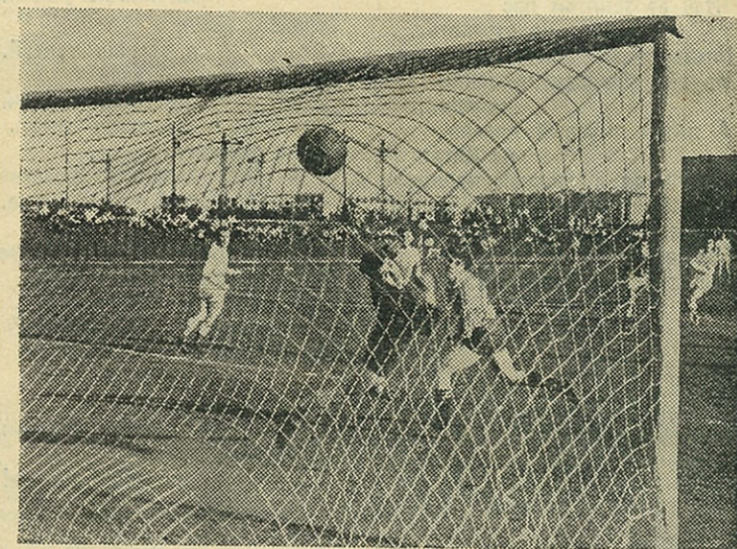
Пропущенный гол как бы выводит из оцепенения прошлогодних чемпионов — они переходят

в решительное наступление. Дважды левый крайний нападения металлургов Владимир Быстров упускает вернейшие возможности сквитать счет. Хорошо играет центральный нападающий Владимир Фролов. В один из моментов Фролов обыгрывает своего «сторожа» Виктора Реднова и выводит на удар Алексея Абрамова.

Во втором тайме в воротах «Электрика» вместо Перфильева становится Юрий Кондаков, а в нападение выходит Георгий Ляпичев, но и во втором тайме на поле доминируют металлурги. Полузащитники Игорь Титов и Юрий Селезнев отлично контролируют середину поля и отсюда



Команда-победительница (слева направо): А. Абрамов, Д. Заринов, Ю. Селезнев, В. Перов, А. Диомидовский, В. Быстров, Ю. Денисов, И. Титов, В. Фролов и А. Лемешко.



А. Абрамов забивает второй гол в ворота «Электрика».



Тренер секции В. П. Воронов вручает капитану команды «Металлург» А. Абрамову приз чемпиона института.

начинаются все атаки металлургов. До конца игры мяч еще дважды побывал в воротах «Электрика». 4:1 — таков окончательный результат этого интересного состязания.

У победителей сильнейшими в игре были капитан команды Алексей Абрамов (забивший три мяча из четырех), центральный защитник Юрий Денисов, полностью нейтрализовавший капитана команды «Электрик» Акуленка, и центральный нападающий Владимир Фролов.

На днях на нашем стадионе встретились в игре на кубок района первая и третья сборные команды ЛПИ по футболу. Проведя игру с большим старанием, третья сборная добилась победы со счетом 1:0 и вышла в четверть финала.

**А. ДИОМИДОВСКИЙ,**  
председатель секции футбола

## ОБ ИТОГАХ КОНКУРСА

на лучший проект памятника героям-политехникам

В декабре 1960 года в институте был объявлен конкурс на лучший проект памятника героям-политехникам, погибшим во время Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. На конкурс было представлено 11 про-

ектов и эскизов. Жюри конкурса, обсудив 19 мая 1961 года проекты и эскизы, решило, что ни один из проектов и эскизов не удовлетворяет требованиям, предусмотренным условиями конкурса.

Принято решение объявить новый конкурс с привлечением всех желающих. На заседании 26 мая 1961 года конкурсная комиссия разработала задачи и основные положения этого конкурса, которые публикуются ниже.

## УСЛОВИЯ КОНКУРСА

Ректорат, партком, комитет комсомола Политехнического института объявляют конкурс на лучший проект памятника героям-политехникам, отдавшим свою жизнь делу разгрома фашистской Германии в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.

Памятник предполагается соорудить на территории стадиона перед фасадом учебно-спортивного павильона. Памятник должен раскрывать средствами архитектуры и скульптуры героизм и советский патриотизм комсомольцев и молодежи, верных помощников Коммунистической партии в борьбе за свободу и независимость нашей Родины.

Памятник не будет надгробным монументом, а должен отображать победу над фашистской Германией, неуязвимую силу и патриотизм советской молодежи.

Размеры, композиция и характер памятника условиями конкурса не обуславливаются, однако он должен составить единый архитектурный ансамбль с трехэтажным зданием учебно-спортивного павильона длиной 32 м, высотой 13 м. При составлении проекта должно быть предусмотрено, чтобы стоимость памятника не превышала 50.000 руб.

### СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект должен быть представлен в виде следующих эскизов, выполненных в красках:

1. Фасад в масштабе 1:50.
2. Перспективный вид памятника размером в лист а-1.
3. План памятника и площадки.

К проекту желательно приложить лепное изображение памятника в пластине, глине и т. д.

### КОЛИЧЕСТВО И РАЗМЕРЫ ПРЕМИЙ

За лучший из предложенных на конкурс проект советом жюри будут присуждены премии:

- 1-я премия — 500 руб.;
- 2-я премия — 300 руб.;
- 3-я премия — 150 руб.

Кроме того, авторы конкурсных проектов, причисленных жюри к первой категории, будут награждены грамотами комитета ВЛКСМ.

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. В конкурсе могут прини-

мать участие все желающие. Проекты могут разрабатываться как индивидуально, так и коллективно.

2. Проекты принимаются до 1 октября 1961 года в комитете ВЛКСМ с 14 до 17 часов.

3. Проектные материалы сдаются под девизом, к ним прилагается запечатанный конверт с тем же девизом, содержащий данные об авторе проекта.

4. Результаты конкурса и фамилии авторов премированных проектов будут опубликованы в печати.

Авторы конкурсного проекта, принятого к осуществлению, привлекаются к участию в дальнейшем проектировании.

По всем вопросам конкурса обращаться в комитет ВЛКСМ. Телефоны: Г 2-88-65, Г 2-89-02.

Конкурсная комиссия

## Состав конкурсной комиссии

1. Филимонов Н. А., профессор, лауреат Сталинской премии, — председатель.
2. Смирнов В. С., член-корр. АН СССР, профессор, ректор института.
3. Лурье А. И., член-корр. АН СССР, профессор, зав. кафедрой динамики и прочности машин.
4. Лойцанский Л. Г., профессор, зав. кафедрой гидроаэродинамики.

5. Ягн Ю. И., профессор, зав. кафедрой сопротивления материалов.

6. Зарубаев Н. В., доцент, декан ГТФ.

7. Яковлев Н. А., зам. секретаря парткома.

8. Зубарев П. А., секретарь комитета ВЛКСМ.

9. Мельгунов Л., студент ФМетФ.

10. Коненков Ю., студент ГТФ.