

Великому Октябрю — слава!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 39 (1766)

Четверг, 3 ноября 1960 г.

Цена 20 коп.

Год издания 47-й

В первых рядах строителей коммунизма

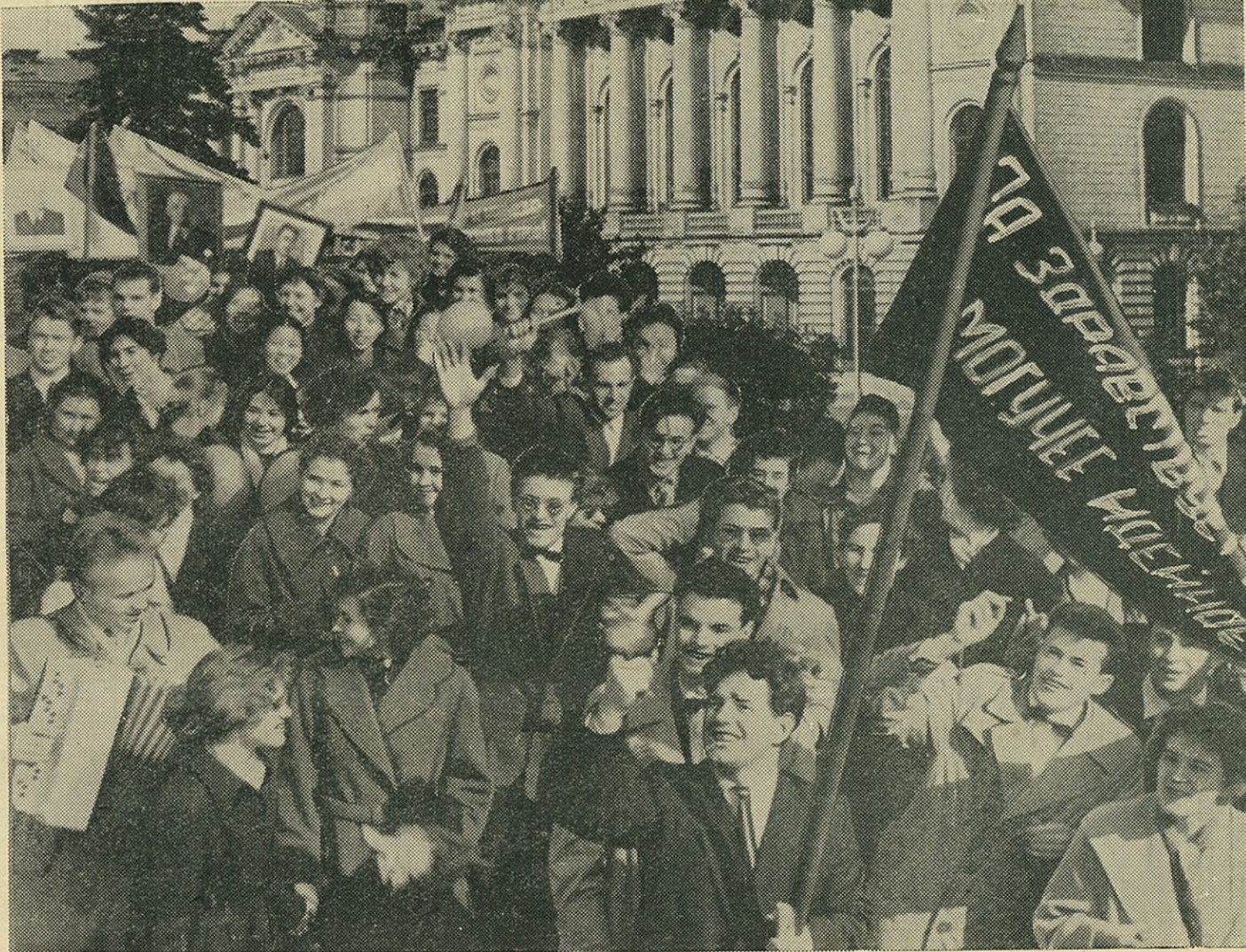
Сорок три года тому назад в нашей стране победила Великая Октябрьская социалистическая революция. Она открыла новую эру в истории человечества — эру коммунизма.

Первая в мире социалистическая революция неразрывно связана с именем Владимира Ильича Ленина. В сложной и кипучей борьбе за ее победу он встает перед нами как гениальный стратег классовых битв, титан революционной мысли и революционного действия, великий продолжатель дела и учения Маркса и Энгельса.

43 года прошло с тех исторических дней. За эти годы советский народ под руководством Коммунистической партии до неузнаваемости изменил облик своей страны. В Советском Союзе полностью и окончательно победил социализм, успешно осуществляется развернутое строительство коммунизма. Из отсталой и аграрной наша Родина превратилась в мощную индустриальную державу мира.

Бессмертные идеи Ленина, проверенные и испытанные в горниле Октябрьского штурма 1917 года и всей практической деятельностью КПСС, с каждым годом распространяются все шире и шире, проникают во все страны и континенты. Они зовут миллионы угнетенных и поработанных капитализмом тружеников всего земного шара к борьбе за новую, светлую жизнь.

43-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции многотысячный коллектив политехников, как и весь советский народ, встречает новыми успехами на всех участках своей разносторонней деятельности. Полный энтузиазма и творческой энергии, горячего желания бороться за дальнейшее улучшение подготовки специалистов, за развитие передовой советской науки, он и впредь будет трудиться на благо нашей социалистической Родины в первых рядах строителей коммунизма.



Фотоплакат студентов В. Мадеева и В. Семененко

Советским друзьям

По случаю праздника Великого Октября разрешите от имени всех китайских студентов и аспирантов, обучающихся в ЛПИ, поздравить вас с праздником и пожелать вам больших успехов в работе.

Великая Октябрьская социалистическая революция, совершенная под руководством В. И. Ленина, открыла новую эру в истории прогрессивного человечества.

Идя по пути Октябрьской революции, китайский народ с большим энтузиазмом высокими темпами строит социализм, чтобы за небольшой период времени превратить нашу родину в великую социалистическую страну.

Успехи, которых добился китайский народ в деле социалистического строительства, тесно

связаны с братской помощью великого советского народа. В дело создания вузов в народном Китае большой вклад внесли многие специалисты Ленинградского политехнического института. Они с большим энтузиазмом помогли нам овладеть учебной работой и постановкой научных исследований.

Пользуемся случаем, чтобы принести искреннюю благодарность братскому советскому народу и всем друзьям в ЛПИ.

Да здравствует великая нерушимая дружба между народами Китая и СССР!

Да здравствует мир во всем мире!

ЗЕМЛЯЧЕСТВО КИТАЙСКИХ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ В ЛПИ

Наша правда, наша слава

От Финляндского вокзала,
От того броневика
Наша правда зашагала,
Справедлива и крепка.

И орудия «Авроры»
Направляя в тронный зал,
Боевые комендоры
Грозный подали сигнал.

К штурму площади Дворцовой
Шел с винтовкою отец
По булыжной, по торцовой,
По паркету наконец.

От продывленной заставы,
От станка и верстака
Он прошел к вершине славы
И к признанию на века.

Наша правда, наша слава
Укрепляются в труде —
Есть советская держава
И друзья ее везде.

К годовщине сорок третьей
Треть земли украсил труд,
В честь нее рождаются дети,
Что до сотой доживут.

Юрий ПЕТРУНИН,
студент

Праздничные дни в институте

4 ноября в Актовом зале института состоится торжественный вечер профессорско-преподавательского состава, студентов, рабочих и служащих ЛПИ, посвященный 43-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. После торжественной части силами мастеров искусств будет дан концерт. В программе вечера — танцы и игры. Играют эстрадный и духовой оркестры. Начало вечера в 18 часов.

7 ноября наши студенты, преподаватели, рабочие и служащие примут участие в праздничной демонстрации трудящихся города Ленина.

Много интересных мероприятий, посвященных 43-й годовщине Октября, проводят в эти дни клуб ЛПИ, Дом ученых и кафедра физического воспитания и спорта. В праздничные дни состоится вечера отдыха, выступления художественной самодеятельности и артистов ленинградских театров и эстрады, спортивные соревнования и детские утренники.

Трудящиеся Советского Союза! Все силы на выполнение всемирно-исторических решений XXI съезда партии, великих задач развернутого строительства коммунизма в нашей стране!

(Из Призывов ЦК КПСС к 43-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

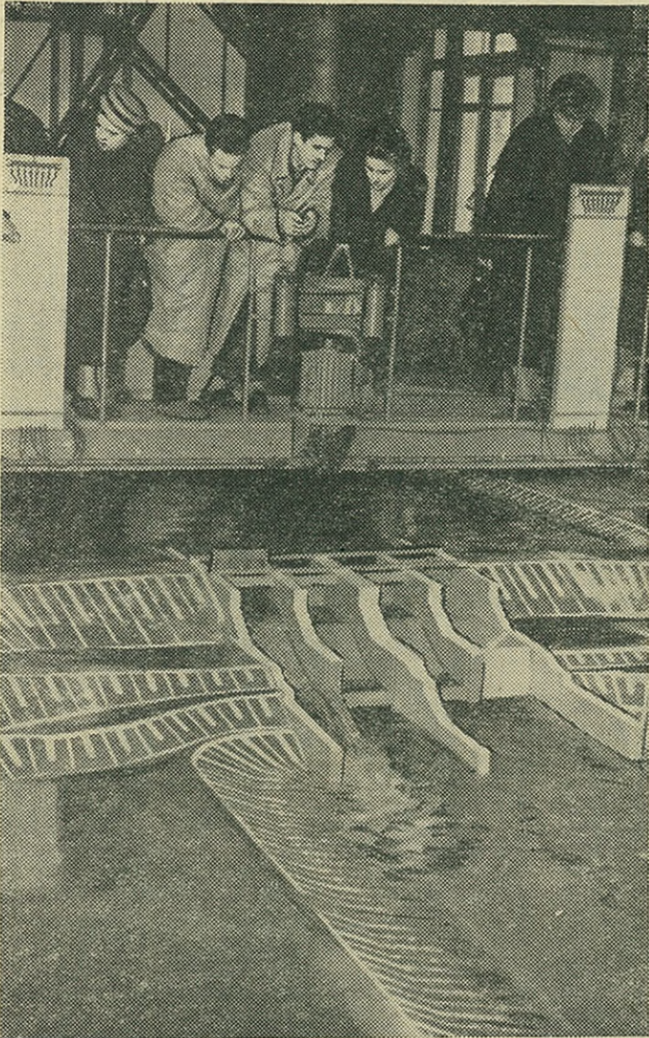
43
ОКТАБРЬ

ЭТО И ЕСТЬ САМОЕ БОЛЬШОЕ СЧАСТЬЕ — СВОИМИ РУКАМИ

Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Добивайтесь быстрого внедрения в производство новых открытий и исследований! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!
Слава передовой советской науке!

(Из Призывов ЦК КПСС к 43-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

В содружестве с проектировщиками



Гидротехническая лаборатория по заданию Ленинградского отделения Гидроэнергопроекта проводит гидравлические исследования модели Череповецкого гидроузла в целях обоснования его технического проекта.

Череповецкий гидроузел проектируется на р. Шексне и входит в состав создаваемой Вологодской энергосистемы. По своей промышленной специализации Вологодская область характеризуется как район развивающейся металлургической промышленности, крупных лесозаготовок и лесоперерабатывающей промышленности. Все эти отрасли промышленности требуют большего количества электроэнергии.

Основными гидротехническими сооружениями проектируемого Череповецкого гидроузла являются ГЭС с горизонтальными гидроагрегатами капсульного типа, трехпролетный водосброс и земляная плотина.

Череповецкий гидроузел является объектом, где будут использованы новейшие достижения современной науки и техники. В частности, основные сооружения гидроузла будут выполнены не из монолитного, а из сборного железобетона, что даст значительную экономию средств и времени. Кроме того, впервые не только в советской, но и в мировой практике гидростроительства здесь будут применены го-

ризонные гидроагрегаты капсульного типа большой мощности, что позволит существенно уменьшить габариты здания ГЭС.

Общая задача выполняемых исследований заключается в выяснении гидравлических условий работы водосброса и гидростанции.

Строительство Череповецкого гидроузла уже начато, в связи с чем лаборатория должна решать некоторые вопросы в весьма срочном порядке, в тесном контакте с проектировщиками и строителями.

Исследования проводятся под научным руководством зав. кафедрой гидравлики, д. т. н. профессора Р. Р. Чугаева. Ответственным исполнителем является к. т. н. доцент Т. Н. Астафичева. Активное участие в работе принимают зав. гидротехнической лабораторией Н. Е. Николаев, лаборант И. С. Симаньков и техник И. Б. Яковлева.

На днях группа представителей Ленинградского отделения Гидроэнергопроекта посетила лабораторию с целью ознакомления с ходом исследований.

На снимке: представители Ленинградского отделения Гидроэнергопроекта и гидротехнической лаборатории у действующей модели Череповецкого гидроузла.

А. СКУЕ,
ст. научный сотрудник

ИЗДАНО В ЭТОМ ГОДУ

В текущем году вышли из печати 8 сборников «Трудов ЛПИ» и 6 сборников Научно-технического информационного бюллетеня (НТИБ). В «Трудах ЛПИ» помещено 166 статей 156 авторов, а в сборниках НТИБ — 85 статей 102 авторов. Общий объем изданий составляет около 250 печатных листов.

В «Трудах ЛПИ» и сборниках НТИБ печатаются наиболее интересные работы, выполненные сотрудниками института. Особое внимание уделяется опубликованию материалов подготавливаемых к защите докторских и кандидатских диссертаций.

Одной из важнейших задач современной теории колебаний — поведению совершающей колебания системы при случайных воздействиях посвящены работы В. И. Осорина и А. А. Первозванского («Труды ЛПИ» № 210).

Сборник № 213 содержит работы по разделу «Общественные науки». Н. В. Климин опубликовал работу «В. И. Ленин об общих закономерностях и своеобразии перехода различных стран к социализму», а Н. В. Телегин — работу «Великая сила ленинских идей по национальному вопросу». Обе статьи являются извлечением из подготавливаемых авторами докторских диссертаций.

Сборник № 214 посвящен вопросу экономики машиностроения. Статья Е. М. Карлика и Х. С. Шапазова «Основные вопросы концентрации и специализации производства машиностроительных крепежных деталей в СССР», статья С. А. Соколицына «Применение теории вероятности для определения межоперационного времени» являются материалом из подготавливаемых ими докторских диссертаций.

В сборниках «Трудов ЛПИ» и Научно-технического информационного бюллетеня, вышедших в текущем году, содержится много других интересных статей, свидетельствующих о значительном вкладе ученых-политехников в дальнейшее развитие отечественной науки и техники.

Е. ПАЛЬ, ученый секретарь редакционного совета «Трудов ЛПИ»

СТРОИТЕЛЬСТВО МОРСКИХ ВОРОТ ЛЕНИНГРАДА

В ближайшие годы на западной оконечности Васильевского острова и острова Декабристов будет создан морской въезд — фасад Ленинграда. По проекту института «Ленпроект» будут построены морская набережная и морской вокзал, создано широкое бульварное кольцо и раскинута новые кварталы жилых домов, на острове Вольном будет разбит парк.

Прибрежные участки этих островов очень низкие и даже при небольшом подъеме уровня воды легко затопляются. Поэтому проектом предусмотрен дополнительный подъем территории на 3—4 м. Береговая граница Васильевского острова переместится в сторону моря.

Для подъема и планировки новой городской территории нужно уложить более 9 миллионов кубометров грунта. По Волго-Балтийскому водному пути в Ленинград со строительства волжских гидростанций пришли плавучие землесосные снаряды и летом был начат намыв территории Васильевского острова. Земснаряды забирают мелкозернистый песок со дна Финского залива.

По сравнению с песками, обычно применявшимися на строительстве гидротехнических сооружений, пески Финского залива очень тонкозернистые, с большим содержанием пылеватых частиц. Строительство сооружений на таких свеженамытых грунтах представляет некоторые трудности. В связи с этим возникла необходимость исследовать прочность и устойчивость этих грунтов, поведение их при различного рода статических и динамических нагрузках. Исследования проводятся коллективом кафедры подземных конструкций, оснований и фундаментов совместно с сотрудниками Института механики АН СССР.

Для прогноза плотности распределения крупности песка при производственном намыве ассистентом И. М. Васильевым был проведен опытный лабораторный намыв этих грунтов. В специальном лотке создавались условия, подобные тем, которые будут в натуре.

Пылеватые пески Финского залива в течение сравнительно длительного времени после намыва постепенно накапливают прочность, уплотняются и медленно отдавая воду. Поэтому одним из важных вопросов явилось вы-

яснение сроков возможного начала строительства сооружений на намывной территории. В лаборатории в специальных трубах были поставлены опыты по наблюдению за уплотнением грунтов. В связи с необходимостью максимального сокращения сроков строительства возникла потребность исследования возможности искусственного ускорения процесса упрочнения намывных грунтов. Научным сотрудником В. А. Поспеловым проводились исследования разжижения и уплотнения песков Финского залива при ударных и вибрационных воздействиях. В настоящее время в лаборатории готовятся испытания других методов ускорения водоотдачи пылеватых песков.

С началом намыва непосредственно на площадке строительства была создана полевая лаборатория кафедры. Под руководством научного сотрудника А. Я. Алексеевой работниками кафедры, сотрудниками лаборатории Института механики АН СССР, аспирантами и студентами ГТФ проводятся систематические наблюдения за намывом грунтов на территории Васильевского острова. Отбираются пробы грунта, замеряется консистенция гидросмеси, ведутся наблюдения за изменением плотности намывного грунта. Студенты, наряду с выполнением полевых исследований, проходили производственную практику.

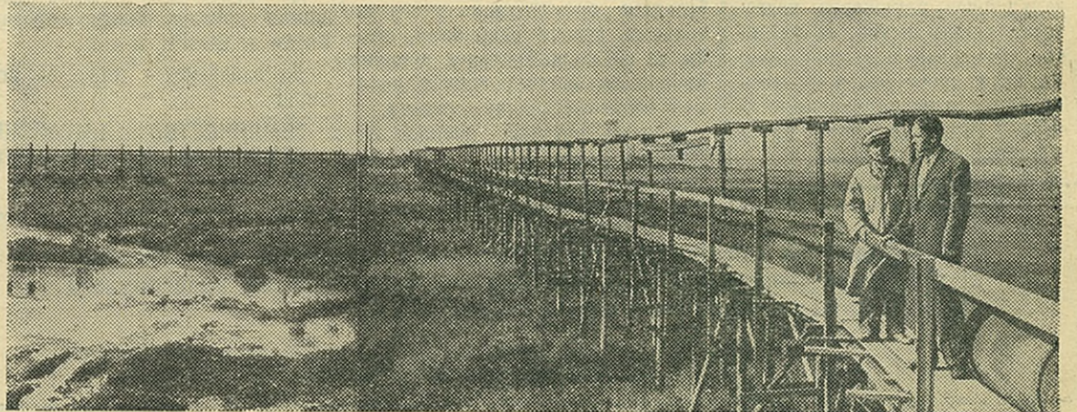
Для определения плотности намывных грунтов Л. Ш. Гореликом совместно с научным сотрудником кафедры электрических измерений Н. Б. Докунинной разработан четырехэлектродный электрометрический метод измерения пористости песчаных водонасыщенных грунтов. Этот метод сейчас широко применяется при проведении полевых наблюдений на участке намыва Васильевского острова.

Результаты исследований этого года послужат основанием для разработки методов геотехконтроля, позволяющих намечать наиболее рациональные схемы намыва территорий из песков Финского залива.

Доцент П. ИВАНОВ

НА СНИМКЕ: сотрудники кафедры оснований и фундаментов младший научный сотрудник В. А. Поспелов (слева) и доцент П. Л. Иванов осматривают участок намыва территории Васильевского острова.

Фото Б. Козлова



СТРОИТЬ КОММУНИЗМ!

Юноши и девушки! Учитесь жить и работать по-коммунистически! Выработайте в себе высокие моральные качества! Будьте верными хранителями революционных традиций, сознательными и неутомимыми строителями коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 43-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)



Дипломантки Н. Зерницкая (слева) и Л. Воронина.

Фото студента В. Семененко

ПУТЬ ГРУППЫ

Еще на первом курсе они собрались все вместе в ноябрьские праздники. «Собрались, заслушали, постановили»: пять лет узнавать друг друга. Потом собраться вновь в ноябре...

В то время студенты еще совсем не знали друг друга. Вспоминается со смехом, как Юлия Куликова, комсорг группы (тогда ее фамилия была Ануфриева), «перезнакомила их всех».

— Ты Бакан? — подходит она к Геннадию.

— Бакан!

— Бакан, как тебя зовут?

Сейчас Геннадий уже не в их группе. На пятом курсе вместе с В. Волошиным перешел он на радиотехнический факультет.

Откуда только не приехали ребята и девушки. Со всех концов страны: из Минска и Усть-Каменогорска в Казахстане, из Туркмении и из Крыма, из Коми АССР и из Архангельска. Разные люди — разные характеры.

Труднее всех было вначале Михайлу Герасимову. Но к трудностям ему не привыкать. С первых дней войны начались испытания его характера. 1941 год. Работа на заводе слесарем. Затем армия. После войны — сверхсрочная служба, потом — лесозавод в Архангельске. Не сразу решился идти доучиваться. Труд-

но. Но понял — не учиться нельзя. Задумался и об инсти-



Михаил ГЕРАСИМОВ

туте. Кончил школу рабочей молодежи и сразу — в Ленинград. Поступил. Опять трудности: знаний не хватало. В группе обо всем знали. Помогали, как могли. Старались это сделать незаметно. Первые два года результатом упорной работы были лишь тройки. Перелом наступил после второго курса. «Хорошо», «отлично», еще раз «отлично». С тех пор других оценок М. Герасимов не получал. Именно с этого началось сплочение группы. Вспоминается, как на I курсе устроили 8 марта сюрприз девчатам. Собрались тогда в общезимней, хотя праздничный стол ребята сервировали скромно, по-студенчески, все надолго запомнили этот вечер. И, конечно, походы по Карельскому.

По мере того, как узнавали друг друга, серьезней становилось отношение к «академике». После второго курса уже не приходилось вызывать «треугольник» группы в деканат, все большим уважением пользовалась она. Девизом каждого и всех вместе стало — не быть посредственностью. Жить по-настоящему. Учитесь не только для себя, но и для других. Ходить в

театры, изучать музеи замечательного Ленинграда.

Разные люди в группе. Каждый интересен по-своему. Игорь Солонец всегда серьезный и почему-то хмурится. Его все уважительно называют «человек на вес золота».

— Хмурится, потому что пытается скрыть свое добродушие. «Опекает» Костю Иванова, который никогда не жаловался, особенно по утрам, на бессонницу.

Через несколько месяцев все наши друзья защищают дипломные проекты. А сейчас планируют свою дальнейшую жизнь.

— Попасть бы на большой завод, да еще вызвать к себе родителей, — думает вслух Люся Воронова. Многие уже имеют свои семьи. Стало традицией в группе отмечать подарками появление на свет каждого новорожденного. Уже семь малышей доставляют всем радостные заботы, хлопоты, переживания.

Саша Тищенко даже в футбол перестал играть:

— Несolidно, сынишка Вадим уже страстный футболист.

— Да и жена строгая, — лукаво замечают девушки.

Мы встретились с дипломантами 642-й группы в общежитии обычным будничным днем. Юлия Куликова устроила «воскресник» у себя в комнате. Одета в простой рабочий костюм, легкая и приветливая, она сразу завоевала наши симпатии.

Осень кончилась. Выпал первый снег. Еще меньше свободного времени осталось у студентов, а у дипломантов и того меньше. Времени до защиты дипломного проекта осталось в обрез. Многие над проектами работают на заводах. Дипломный проект Бориса Безанова, старосты группы, представляет собой разработку одной из практических проблем завода полиграфических машин.

Кроме того, Борис уже второй год занимается на курсах повышения математической квалификации, которые созданы при Университете. Еще на V курсе Безанов почувствовал, что имеющихся знаний явно недостаточно. Уже сейчас в дипломной работе курсы ему значительно помогают.

В ТРУДОВОЙ СЕМЬЕ

1. В заводском комитете комсомола

На заводе «Светлана» работают первокурсники факультета радиоэлектроники. Радужно встретили нас в заводском комитете комсомола. Мы попали в тот момент, когда здесь собрались секретари цехов, в которых работают наши первокурсники. И так как днем ребята были в институте, то работали они во 2-ю смену. Поэтому мы решили поговорить с комсомольскими руководителями завода, а затем встретиться со студентами.

Комсорг контрольно-испытательного цеха Саша Прокофьева, бойкая, веселая девушка, рада поделиться с нами своими впечатлениями о первокурсниках.

— Сразу же, как пришли на завод студенты, внесли оживление, свежую струю, — начинает она свой рассказ.

На участке приемно-усилительных пальчиковых ламп студенты хотели сами автоматизировать производство.

— Если бы они взялись за это дело, то мы бы им помогли, — добавляет Саша.

Студентов поставили на рабочие места на сборочный, полупроводниковый, испытательный участки, в общем туда, где они могут приобрести большой опыт,

необходимый для того, чтобы стать высококвалифицированными специалистами. Взялись за работу первокурсники с огоньком.

— Замечательные ребята, мастера ими довольны, — продолжает комсорг. — Отлично трудятся на участке приемно-усилительных пальчиковых ламп студенты Шерстобетов и Соколов, электромонтер Толчин. А Володя Рыжков вместе со своими товарищами по работе борется за звание бригады коммунистического труда. Сейчас почти все студенты встали на предпраздничную вахту.

Все первокурсники занимаются на курсах по техминимуму, повышают свою квалификацию и скоро уже будут работать как испытатели 2-го разряда. Руководство завода идет во всем навстречу студентам. Тем первокурсникам, которым еще не исполнилось 18 лет, предоставлен каждую неделю дополнительный выходной день.

Студенты активно включились в общественную работу. В воскресенье многие ходили в рейд на Невский проспект, — заканчивает свой рассказ Саша Прокофьева.

2. Встреча с первокурсниками

— Скажите, кто у вас комсорг?

Увидев, что интересуются их курсом, ребята обступают нас тесным кольцом. Начинается беседа.

— Нравится вам работа на заводе?

— Да, — дружно отвечают они.

Студенты наперебой говорят о своей работе на заводе, о предпраздничной вахте, и по искоркам в их глазах чувствуется, что им по душе труд. Фактически они рассказали все то, что сообщила нам комсорг цеха.

— У нас даже некоторые пытались внести рацпредложения.

— Кажется, Соколов?

— Да, он у нас «светлая личность».

И «светлая личность», легкая на помине, подходит к нам. Веселый, общительный студент,

внешне ничем не отличающийся от своих товарищей, но, пожалуй, этим и вызывает симпатию.

И он рассказывает о своей мысли об автоматизации, что от этой мысли не отказался и сейчас.

— Но это очень трудно осуществить, так как у нас сейчас не хватает теоретических знаний, — говорит он.

Звонок зовет первокурсников на лекцию по высшей математике.

— Приходите еще к нам, — приглашают они, уходя в аудиторию.

Посмотришь на этих ребят и думаешь, какие замечательные у нас первокурсники. Они еще выше поднимут гордое звание политехника.

В. ВИССАРИОНОВ, В. КУТЗОВА, наши корреспонденты

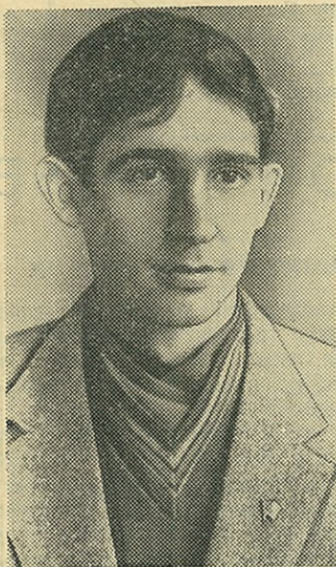


Костя ИВАНОВ.



Юля КУЛИКОВА.

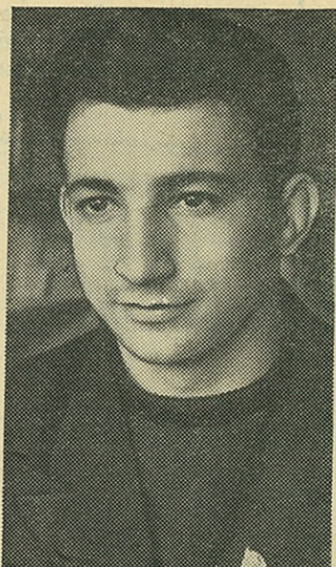




Ю. Кушев



Т. Худякова



О. Когодовский

СТУДЕНТЫ-ЛЕКТОРЫ

С этого года в общежития, школы, кинотеатры, на фабрики и заводы пришел лектор молодой и энергичный — студент ЛПИ.

Комсомольская организация института еще в мае выдвинула лозунг: «Каждый комсомолец — пропагандист и агитатор». Но и до решения комитета ВЛКСМ института по лекционной пропаганде сотни студентов в ленинские дни выступили с докладами перед своими товарищами. Часть этих докладов была настолько интересна и содержательна, что сдана в печать.

Первая кондитерская фабрика,

университет культуры, машиностроительный завод, парголовская школа — где только не побывали наши лекторы. Но чтобы учить, надо много знать самому. И вот с ноября в институте при кафедре философии открывается школа подготовки лекторов с секциями: международной политики, этики и эстетики, атеизма, науки и техники. Как говорится, выбирай на вкус.

В начале года лекторов было четверо, сейчас — 105, а сколько их будет — зависит и от тебя, дорогой товарищ студент.

Бюро лекторской группы

С НОВОСЕЛЬЕМ!

Благодаря заботе партии и правительства непрерывно улучшаются жилищные условия работников нашего института. В течение 1960—1961 гг. институт получит 6 тыс. кв. м жилой площади.

В канун 43-й годовщины Октябрьской революции в новом пятиэтажном доме № 53 по Удельнинскому пр. справят новоселье около 60 семей сотрудников института. В этом доме, как правило, каждая семья получает отдельную квартиру со всеми удобствами.

Среди будущих новоселов, получающих сейчас ключи от отдельных квартир, — механик Г. А. Агеев, пенсионер В. Г. Васильева, плотник А. Т. Тимофеев, механик И. Я. Хотяков, а также доценты Б. М. Богданов, О. К. Горячева, ассистент С. А. Заборовский и многие другие.

Кроме того, семи семьям будут улучшены жилищные условия.

Дорогие товарищи, поздравляем вас с праздником и новосельем!

Жилищная комиссия института



Растет спортивный павильон

— Следующая остановка — Политехнический институт, — объявляет кондуктор.

Вы поворачиваетесь к окну и лицо озаряет улыбка.

— Растет! — восторженно говорите соседу, и если он политехник, то, безусловно, разделит ваше восхищение.

Действительно, спортивный павильон, славно детище нашего института, растет буквально на глазах.

Мы побеседовали с мастером стройки И. А. Александровым.

— Строительство павильона, — сказал он, — идет полным ходом. На сегодняшний день полностью сделаны фундаменты 1-й очереди и выложены стены под 1-й этаж. Ранние морозы помешали нам забетонировать бассейн, но они отнюдь не охладили строителей. В настоящее время успешно ведется кладка стен 2-го этажа. В честь 43-й годовщины Великой Октябрьской революции мы приняли следующие социалистические обязательства: вывести к праздникам внутренние и наружные стены под перекрытие 2-го этажа; закончить к новому году основной объем

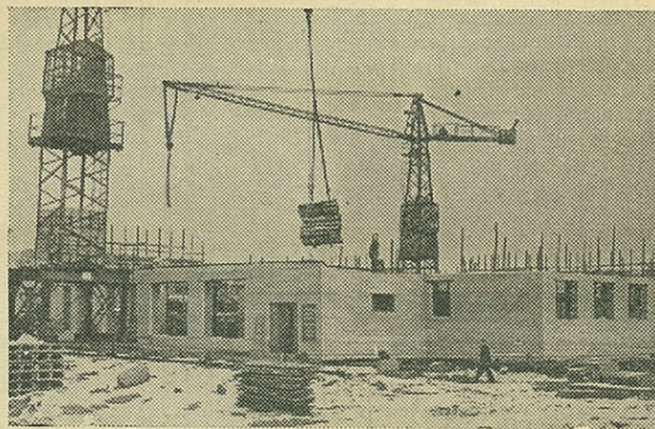
кладки, подвести здание под крышу.

Это предельно сжатые сроки. Среди бригад развернулось соревнование. На первом месте каменщики бригады Е. И. Манцевича и плотники бригады В. Б. Труфанова.

Как известно, в честь 40-й годовщины институтской комсомольской организации комитет ВЛКСМ объявил строительство спортивного павильона комсомольской стройкой. В данный момент здесь трудятся 16 первокурсников РЭФ и ММФ. В числе лучших мастеров называют студентов РЭФ Л. Куцего и В. Сапожникова, освоивших профессию каменщика, а также Н. Черпака и В. Захаренко, работающих в бригаде плотников.

— Что еще? — Игорь Алексеевич довольно улыбается. — Правда, это касается лично меня: я выпускник ГТФ. Институт окончил в прошлом году.

И мы понимаем радость молодого мастера. Как приятно снова встретиться с институтом и не просто встретиться, но и отблагодарить за все хорошее, что вынес из студенческой аудитории.



Общий вид строительства спортивного павильона.

Фото студента В. Семененко



Первый снег не помешал началу розыгрыша кубка среди команд факультетов.
Фото студента А. Никольского

ОСЕНЬ ФУТБОЛЬНАЯ

Команды нашего института закончили свои выступления. Несомненно летний «отдых» наших футболистов в Закарпатье дал свои плоды, так как за прошедшую осень сборные команды ЛПИ добились значительных успехов. Доказательством этого является то, что из 14 игр наши 1-я и 2-я сборные одержали 12 побед. Из них 1-я команда проиграла с минимальным счетом (0:1) команде Технологического института им. Ленсовета (участнице Всесоюзных студенческих игр), и 2-я команда «сделала» одну ничью. Особенно хорошо провела свои игры 1-я команда института, разгромив ЛИТМО со счетом 4:0, ЛИСИ — 5:1 и ЛИАП — 9:0. Заслуживает похвалы и 2-я сборная, которая за 2 года не проиграла ни одной встречи.

Итак, «золотая осень» 1960 года является победной для футбо-

листов института, так как в итоге наш коллектив занял первое место в 1-м круге первенства вузов.

Но это только одно из достижений наших футболистов. Очень важным этапом в деле развития массовости футбола института явился розыгрыш кубка среди курсовых команд. Впервые в истории института в розыгрыше кубка среди курсовых команд приняли участие 25 команд, т. е. около 400 футболистов. Такой массовости может позавидовать любой небольшой город. Труден путь команды, которая добирается до финала. А такими счастливицами оказались команды «Металлург» (V курс) и «Энергетик» (III курс). С сухим счетом пришла к финишу команда физико-металлургов V курса, имея баланс забитых и пропущенных мячей — 21:0. Со счетом 7:4 к финалу при-

шли энергетика III курса.

И вот, наконец, финальная встреча. Выпавший снег затрудняет игру, но физико-металлургов словно подменили, настолько слабо они проводят 1-й тайм. Мяч, забитый в их ворота на 10-й минуте 1-го тайма, выводит

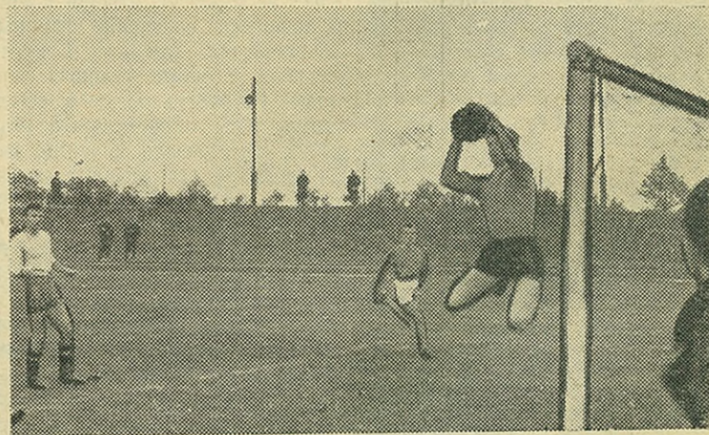
стеме. После того, как будут выявлены 1-е и 2-е места в группах, эти команды выйдут в финальную пулюку. Победитель первой группы встретится с командой, занявшей 2-е место во 2-й группе, а команда-победительница 2-й группы будет играть с командой, занявшей 2-е место в 1-й группе.

4 и 5 ноября будут проведены полуфинальные игры, а 10 ноября состоится финальная встреча. Уже состоялись первые игры. Во 2-й группе команда «Экономист» со счетом 2:1 обыграла очень

сильную команду «Механик». Итак, впереди «кубковые бои». Наступило похолодание непогода политехникам. Кто же будет обладателем кубка института? Ответ на этот вопрос будет дан 10 ноября.

В канун 43-й годовщины Октября хочется отметить большую заслугу в деле развития массовости в футболе председателя футбольной секции института студента 566/1 группы Александра Диомидовского.

В. ГОЛУБЕНКО,
старший преподаватель



Острый момент у ворот ЛИТМО.

Фото студента В. Семененко