

№ 18 (1573)
ВТОРНИК,
1 Мая
1956 ГОДА
ЦЕНА 20 КОП.

ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН
парткома, дирекции, профкома,
комитета ВЛКСМ и месткома
Ленинградского
политехнического института
имени М. И. Калинина

Праздник труда и мира

День 1 Мая — международный праздник труда и мира — советский народ встречает в обстановке огромного политического и трудового подъема, рапортует Родине новыми успехами в выполнении народнохозяйственного плана первого года шестой пятилетки. Исторические решения XX съезда КПСС — боевая программа строительства коммунизма — в действии!

Праздник труда и мира вместе с советскими людьми радостно встречает и коллектив нашего института. Профессора и преподаватели, общественные организации всемерно улучшают учебный процесс, повышают качество подготовки студентов, готовят стране кадры молодых полноценных специалистов. Очередной выпуск в этом году хорошо подготовленных инженеров говорит о некоторых успехах. Наши ученые в тесном содружестве с производством работают над вопросами использования атомной энергии в мирных целях, разрабатывают новые методы в металлургии титана и алюминия, развивают методику электродинамического моделирования, выполняют ряд других интересных и важных для страны работ. Коллектив отдела главного механика вышел победителем в соревновании и завоевал переходящее Красное знамя.

Шестая пятилетка открывает перед советским народом замечательные перспективы. Она явится пятилеткой дальнейшего технического прогресса в промышленности, как и во всем народном хозяйстве. Работники нашего института преисполнены желания настойчиво внедрять в социалистическое производство передовой опыт, лучшие научные и технические достижения. В этом направлении перед нами обширное поле деятельности.

Первомайский праздник советские труженики встречают в расцвете своих творческих сил. Водушевленный грандиозной программой построения коммунизма, наш народ еще теснее сплотился вокруг своей родной партии и ее ленинского Центрального Комитета.

Да здравствует 1 Мая!

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!



Красное знамя — передовому коллективу

Великий праздник труда и мира коллектив отдела главного механика института встречает некоторыми производственными успехами. Рабочие и служащие отдела, вдохновленные решениями Коммунистической партии и Советского правительства, немало потрудились над повышением производительности труда, добились заметных успехов в борьбе за организованность и строгий порядок на рабочих местах.

Вручение отделу переходящего Красного знамени дирекции института подтверждает, что рабочие и служащие, соревнуясь между собой и с другими отделами, заслужили право называться лучшим, передовым коллективом.

Многочисленны имена тех, кто, скромно трудясь на своих рабочих местах, вносит свою долю в общенародное дело. Их много! Здесь мы назовем только нескольких тружеников.

...Когда у котлов стоят кочегары из смены Ивана Николаевича Скворцова, можно быть всегда твердо уверенным в том, что показатель температуры пара на коллекторе — наивысший, а расход топлива — наименьший.

Старший кочегар коммунист Скворцов приложил немало сил и знаний к тому, чтобы воспитать у своих подчиненных добросовестность и усердие в работе, неуклонное соблюдение ими технических требований эксплуатации котельного оборудования.

Немало похвального можно сказать и о работе Григория Умаровича Абайдулина. Работая дежурным электромонтером, он умело сберегает технику, содержит ее в образцовом порядке, заботится о текущем ремонте агрегатов и сети освещения. Молодой коммунист Абайдулин настойчиво повышает свои технические знания, участь в вечернем институте.

Имя Владимира Федоровича Кузьмина товарищи произносят с уважением. И это вполне заслуженно. Бригада электромонтеров, возглавляемая т. Кузьминым, постоянно показывает образцы трудолюбия, экономного расходования технических материалов и производственной дисциплины.

Хорошо известен нашему коллективу и Владимир Иванович Бучкин. Он — активный общественник, член профсоюзного бюро. Уделяя много внимания общественной работе, т. Бучкин добился и постоянно добивается производственных успехов. Все нормы он выполняет, как правило, на 180—200 процентов, качество его работы всегда безупречно.

Наша общественность, производственники хорошо знают не только этих товарищей, о которых рассказано здесь. Много труда и сил в борьбе за первенство в социалистическом соревновании приложили тт. Иванов, Ф. М. Плыс, Алюцин и многие другие.

И. СЕРЕГИН,
секретарь партбюро рабочих
и служащих института

Ф Л А Г И

А. ЧИВИЛИХИН

В гуле шествий на празднестве
светлом —

Величава Москва. Посмотри,
Как колышутся флаги под ветром.
Флаги цвета весенней зари, —
Будто их окрылила живая
Революции нашей душа.

В половодье знамен Первомая
Несказанно Москва хороша!

...Если землю мы взглядом окинем,
То приметит с отрадою взгляд:

Те же флаги плывут над Пекином,
Те же флаги над Прагой горят.
И витает над майской колонной,
Сердцу каждому дорог и мил,

Голос воли людской непреклонной,
Единения клич: миру — мир!



Мы шагаем вперед, обгоняя юда

Работники научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений! Двигайте вперед советскую науку, улучшайте подготовку специалистов, повышайте роль науки в техническом прогрессе нашей страны!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1956 года).

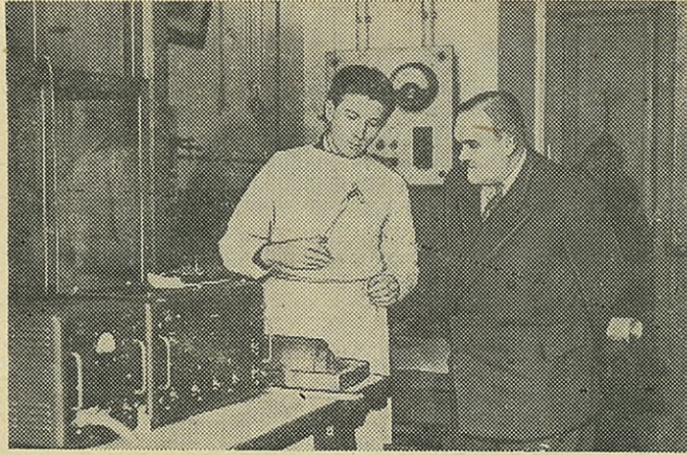
Научная работа Николая Никитенко

Изучением токов обмена между металлом и электролитом ученые начали заниматься сравнительно недавно.

Академик А. Н. Фрумкин исследовал токи обмена в водных растворах, Н. Б. Миллер и В. А. Плесков — в амальгамах, но возможность определения величины ионного обмена в расплавленных металлах и их солях появилась только с открытием радиоактивных изотопов.

Труднейшую тему «Изучение ионного обмена между расплавленными металлическим цинком и хлоридом цинка с помощью радиоактивных изотопов цинка» взял для своей научной работы студент пятого курса Николай Никитенко. Многие осложняли работу — новизна темы, отсутствие литературы по исследуемому вопросу, необходимость конструирования приспособлений для производства опытов. Самому приходилось выработать методику проведения опытов и проводить их, разрабатывать теоретические вопросы и готовить аппаратуру.

Правда, большую помощь Никитенко своими советами оказал профессор Ю. В. Бай-



маков, особенно в вопросах теории и технологии. Ю. В. Баймаков помог Николаю вывести формулу для определения токов обмена в системе расплавленный цинк — хлорид цинка. Но всю практическую часть работы Николай выполнил сам.

«Изучение ионного обмена между расплавленными металлическим цинком и хлоридом цинка» — теоретическое исследование об очень многих вопросах, связанных с практикой. Теперь на прак-

тические вопросы можно смотреть другими глазами. Например, эта работа проливает свет на природу процессов, происходящих при получении щелочных и щелочноземельных металлов и алюминия.

Работа Никитенко представлена на конкурсе лучших студенческих работ Ленинграда.

Н. АЗОВ

На снимке: профессор Ю. В. Баймаков консультирует студента Н. Никитенко. Фото студента О. Скорина

Новые конструкции печей

В лаборатории металлургических печей длительный период проводились исследования различных устройств для нагрева металла. В результате этих опытов возникла новая конструкция пламенных и электрических печей, которая скоро стала известна под именем безинерционной печи.

В основу разработанной новой конструкции печей было положено суждение о том, что стенки печи не допускаются вовсе участвовать в рабочем процессе печи, или, во всяком случае, очень незначительно на него влияют. Таким образом, пламенные газы печи или электрические нагреватели стали в лаборатории основой для расчета печей, а принцип кладки печей, образующей рабочее пространство, сводился к категории экранирующих поверхностей.

Идеальным, по мнению сотрудников лаборатории, можно было бы считать случай, при котором в качестве экранов, образующих контуры печи, служат полированные алюминевые, определяющие тепло поверхности, что практически осуществлено пока лишь для печей с электрическими нагревателями. Однако и при тонких керамических экранах, сделанных из полного кирпича, удается добиться хороших результатов. Так, в пламенных нагревательных печах, у которых стенки выполнены из пластинчатых воздухонагревателей, прикрытых от пламени полным кирпичом, образующим по всему контуру печи сплошные щели для отходящих

дымовых газов, удается повысить коэффициент полезного действия печи почти в 3—3,5 раза. При этом в несколько раз сокращаются вес печи и ее наружные размеры.

В настоящее время интерес к новым конструкциям печей значительно возрос. Впервые в промышленности безинерционные печи были опробованы в 1947—1948 гг., с 1949 г. в кузнице одного из заводов они успешно эксплуатируются по сей день.

В шестой пятилетке этот новый принцип устройства печей внедряется в абразивной и машиностроительной промышленности и в других отраслях производства. Во втором квартале этого года лабораторией металлургических печей должны быть разработаны необходимые технические материалы с тем, чтобы осуществить строительство образцов безинерционных пламенных печей на одном из заводов Министерства черной металлургии.

Недавно представитель Ростовского отделения энергетической конторы Министерства черной металлургии посетил лабораторию металлургических печей и конкретизировал полученное лабораторией задание. Выполнение этого задания позволит метизной промышленности перенять опыт строительства быстродействующих, экономически более выгодных, печных установок.

Профессор М. КУЗЬМИН, зав. кафедрой металлургических печей

На благо Родины

Вот уже двенадцатый раз свободно и жизнерадостно встречает венгерский народ Первое мая, праздник пролетарского интернационализма.

Трудовое соревнование разливается все шире и шире, охватывая всю страну. Рабочие берут повышенные обязательства, крестьяне обязуются образцово провести весенние полевые работы, обеспечив тем самым богатый урожай. Деятели науки и культуры также усердно трудятся на благо Родины. А наша талантливая молодежь, будущие техники, инженеры,

врачи, агрономы, упорно, с большим энтузиазмом идет к вершинам наук, чтобы сделать нашу жизнь еще краше и прекраснее.

Утром Первого мая наш ликующий народ с песнями и танцами выйдет на улицы, демонстрируя свое прекрасное сегодня, свою непоколебимую веру в будущее. Сегодня венгры еще раз выразят свою сплоченность и организованность, покажут всему миру, что Венгрия — это бастион на фронте мира!

В. КАТОНА

Стерефоническое радиовещание

Все существующее в настоящее время радиопередающее оборудование и радиоприемники обладают одним существенным недостатком. Они не могут передать преобразованного характера звучания передаваемой программы. Действительно, при такой передаче музыкальных произведений или драматических сцен звук идет из одной точки, из громкоговорителя, и впечатление от прослушивания переданной звуковой программы получается значительно хуже, чем при ее непосредственном прослушивании в зале испол-

нения. Одной из систем, позволяющих устранить этот недостаток, является стерефоническая система, при которой звуковое поле переносится в зал прослушивания. В простейшем случае достаточный стереоэффект может быть получен, если применить такую систему: два микрофона в зале исполнения соединяются самостоятельными трактами с двумя соответственно им расположенными громкоговорителями в зале прослушивания.

Будучи дипломантом, я посвя-

тил свою дипломную работу, выполненную на кафедре проф. З. И. Моделя, разработке и исследованию двухканального возбуждителя к передатчику с частотной модуляцией.

Особое внимание при этом было обращено на возможно большую простоту осуществления, а, следовательно, и низкую стоимость приемного устройства (усложнение по сравнению с обычным приемником на 2—3 лампы) и на возможность приема стереофонической программы на обычный радиоприемник.

Д. ТАММ

Проблемы гидромашиностроения

При осуществлении грандиозных планов дальнейшего развития электрификации нашей Родины и роста производства новых машин и механизмов большое значение приобретают своевременно поставленные и успешно разрешаемые научные исследования в различных областях энергетики и машиностроения.

Кафедра гидравлических машин в течение длительного периода активно участвует совместно с Ленинградским металлургическим заводом в разработке гидротурбин для строящихся гидроэлектростанций. На текущую шестую пятилетку кафедра наметила проведение ряда научно-исследовательских работ, связанных с оснащением гидростанций новыми машинами.

В 1956 году должна быть закончена разработка проточной части обратного гидроагрегата (турбины—насоса) для гидрокумулирующей ГЭС в системе «Ленэнерго». Применение обратных машин на этой станции позволит «Ленэнерго», сохраняя

общую выработку электроэнергии, сократить мощность тепловых станций минимум на 40.000 квт, что сэкономит огромное количество привозного топлива.

В настоящее время уже получены рабочее колесо и направляющий аппарат обратимой машины, которая в турбинном режиме почти не отличается от обычных поворотлопастных турбин, а в насосном режиме к.п.д. машины лишь на несколько процентов ниже к.п.д. турбины. В этой работе принимают участие доценты В. П. Гурьев, Г. А. Александрова, младший научный сотрудник А. Н. Папир и В. Г. Старички и другие. В следующие годы кафедра будет работать над созданием обратимых гидроагрегатов для средних (свыше 20—22 м) напоров и высоких (свыше 60—70 м).

Кафедрой гидравлических машин в тесном содружестве с работниками конструкторского бюро Металлического завода разработаны эскизные проекты гидротурбин для сверхмощных ГЭС на реках Сибири. В результате тщательных и подробных исследований (ответственный исполнитель доцент И. Н. Смирнов) доказаны техническая возможность и целесообразность изготовления гидротурбин мощностью каждая до 280.000 квт-ч.

Следствием этой предварительной работы должно явиться по заданию «Гидропроекта» МЭС СССР исследование отдельных элементов гидротурбин и их блоков для получения наиболее высоких энергетических показателей. Эта работа будет выполняться в ближайшие годы.

Вместе с этим кафедра гидравлических машин приступила к

исследованиям по усовершенствованию методов гидродинамического расчета радиальноосевых гидротурбин. Необходимость в этом назрела в связи с разработкой турбин для таких гидростанций, как Красноярская и другие. Это теоретическое исследование будет сопровождаться необходимыми экспериментами на Металлическом заводе. В работе будут принимать участие профессор А. А. Ломакин, доцент Т. А. Александрова и другие товарищи.

Большую работу начала наша кафедра по созданию высокоэффективных осевых (пропеллерных) насосов для водометных движителей. Проходившее в нашем институте междуведомственное совещание работников речного и морского флотов, НИИ и ряда организаций одобрило проводимые в прошлом году исследования в ЛПИ по разработке осевых насосов для этих водометных движи-

телей. Совещание наметило программу, согласно которой в ЛПИ должны быть проведены расчетно-экспериментальные работы по насосам в контакте с научно-исследовательскими организациями, занимающимися вопросами разработки корпуса теплоходов, на которых будут применены водометы. Водометный движитель заменяет гребной винт и, представляя собою осевой насос в трубе, обеспечивает за счет реактивного действия отбрасываемой воды хорошие тяговые свойства при высоком к.п.д. гидропередач.

План и объем работ кафедры являются большими и напряженными, но они целиком отвечают растущим запросам нашей промышленности, охватывают все области гидромашиностроения, и коллектив кафедры приложит все усилия к тому, чтобы его выполнить.

В. ГУРЬЕВ, доцент, заведующий кафедрой гидромашин

Нам путь озаряют огни коммунизма!

О тех, кто боролся за солнечный май

Трудящиеся всего мира празднуют 1 Мая — праздник труда и радости.

В эти ослепительные дни болгарской весны наш народ радуется не только солнцу, но и весне своей жизни — социализму, которая разгорается все ярче и ярче.

В среде политехников учатся и болгарские студенты и аспиранты. Эти товарищи активно борются против фашизма, за свободную жизнь и труд, за солнечный и светлый май. Сегодня, в день великого праздника, мне и хочется рассказать о них.

На пятом курсе механико-машиностроительного факультета учится Христо Христов. В 1937 г. он вступил в ряды Рабочего союза молодежи, который был в то время в подполье. Христо Христов отдает все силы борьбе против мракобесия. Как секретарь областного комитета Рабочего союза молодежи, он принимал активное участие в организации многих забастовок. Несколько раз полиция арестовывала его. В 1941 году фашистский суд приговорил его к пожизненному заключению в тюрьме. Христо удаётся бежать, и он включается в партизанское движение.

После победы народного восстания в 1944 г. юноша опять в первых рядах борьбы. Как политкомандир войсковой части он принимает участие в окончательном разгроме фашистской армии.

В годы мирного строительства т. Христов — секретарь профсоюза шахтеров в Болгарии. В 1950 году он поступает на рабфак и по окончании его партия направляет Христову учиться в СССР. И вот скоро он будет инженером, включится в грандиозное строительство новой Болгарии.

В 1946 году, после мрачных тюремных дней и жестоких партизанских боев, на I курс нашего института поступили товарищи

Цветко Стефанов и Николай Наплатанов. Тов. Стефанов — член Рабочего союза молодежи с 1939 г. Еще будучи школьником, он принимал участие в работе организации.

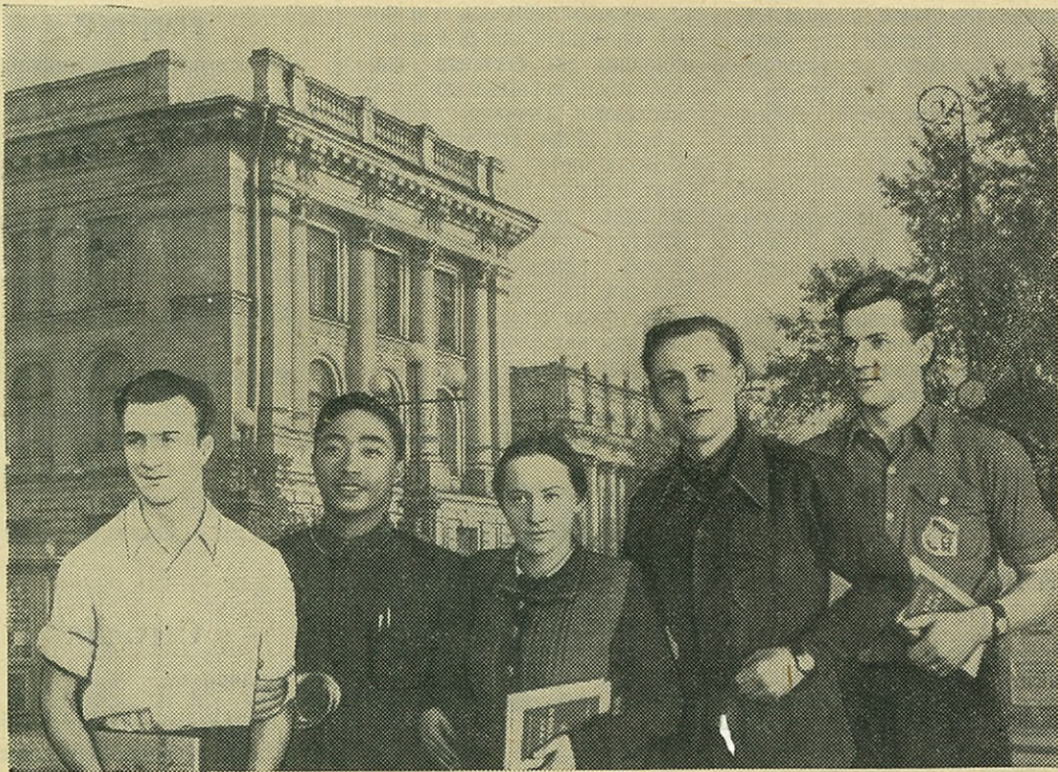
В 1943 году организация потерпела провал, и Стефанову был вынесен смертный приговор. Но так как он не был совершеннолетним, смертный приговор заменили пожизненным заключением. Но и в тюрьме он продолжает работать — изучает марксизм, помогает в политработе товарищам, распространяет идеи марксизма среди остальных, не политических заключенных. До 1944 г. т. Стефанов находился в Сливанской тюрьме. В сентябре 1944 года юноша был освобожден и сразу же включился в работу по укреплению народной власти. По рекомендации партии он приезжает в СССР на учебу. Скоро он защитит кандидатскую диссертацию.

Пять раз арестовывался т. Н. Наплатанов за активную деятельность в Рабочем союзе молодежи. В конце концов он был заключен в концлагерь, откуда бежал и включился в Старозагорский партизанский отряд. Впоследствии он становится его политкомандиром. Встречает победу в горах. После 9 сентября 1944 года заканчивает среднюю школу и поступает в Софийский политехнический институт. Потом по рекомендации партии приезжает в СССР учиться.

Теперь он работает над кандидатской диссертацией.

...Болгарский народ встречает 1 Мая большими трудовыми успехами. Болгарские юноши и девушки всю свою молодую энергию вкладывают в строительство новой, счастливой жизни, чтобы май был еще ярче и светлее.

Николов ВЪЛЧО, член болгарского землячества



Группа наших студентов.

Фотомонтаж студента К. Попкова

Как чудесно изменилась моя жизнь

Мою страну — Венгрию — называли когда-то страной трех миллионов нищих. И это название она получила не случайно. Так это и было.

С одной стороны, беднота, люди без работы, без хлеба, без одежды. Имели только много детей. С другой стороны, все богатства страны находились в руках пятидесяти семей.

Одни и раза в день не могли своим голодным детям крошки хлеба дать, другие — балы устраивали. Да еще какие балы! Например, у графа Шельмеци подали на стол только ананасов на 10.000 пенгэ, привезенных на самолетах из Низи. В то время в имени Шельмеци поденщики получали одно пенгэ в день. Ананасы за 10.000 пенгэ — это 10.000 поденных заработков.

Во всех областях была страшная безработица. Фабрики, заводы останавливались и выбрасывали рабочих на улицу. В 1932 году было 32.000 безработных. В 1939 году в одном только Будапеште было 6000 служащих и 3000 врачей без работы.

Передки были такие явления. Например, женщина стоит на мосту Дуная. Смотрит в воду. Вокруг нее шесть маленьких детей и седьмой под сердцем матери. Она хотела покончить с жизнью, но милиционер остановил ее. Какая была причина? Причина — та же самая история, что могли бы тогда сказать тысячи и тысячи матерей: муж без работы, дети голодные, нет никаких надежд, что будет когда-нибудь лучше. Незачем дальше мучиться. Все равно, умрем все с голоду.

И вот в такое время родилась я. Родители мои — крестьяне. Есть три сестры и один брат. Я самая старшая. Жили в деревне. Но ни земли, ни дома у нас не было. Отец был батраком, работал у чужих людей.

Когда мы, дети, немного подросли, тоже начали работать. Я закончила 3-й класс и меня отдали одному кулаку на хутор.

Пасла у них свиней и гусей. Осенью продолжала опять учиться. Так было каждый год. Потом время стало тяжелее. Отец дома сидел без работы, жить дальше было невозможно. Переехали в город. Отец думал, что там больше возможности найти работу. В первое время, действительно, он получил временную работу. И мать стала батрачкой. Они оба зарабатывали столько, что хватало только на хлеб, соль и спички.

Я помню, что мама утром, когда уходила на работу, отрезала нам, детям, по два куска хлеба — на завтрак и на обед, а себе — кусочек. И мы сеорились, если кому-нибудь досталось случайно больше.

Но вот временная работа у отца кончилась. Это было в 1940—1942 гг. Он снова был долго без работы. Я еще мало понимала жизнь, но тогда много пришлось увидеть. Видела каждый день, как люди сидели на рынке, на длинных скамейках, ждали, что придет какой-нибудь хозяин искать работников.

Но таких хозяев было мало. Грустно было смотреть на мрачные, печальные лица. Безработные, в оборванных одеждах, худые, голодные, сидели день за днем и ждали возможности получить работу. Там сидел и мой отец. В это время я ходила в 7-й класс. Как самая старшая, я старалась помогать родителям.

Кончила восемь классов. Очень хотела учиться дальше, но для этого нужно было много денег. Я стала работать прислугой. Это для меня было очень унижительно. Я еще до этого ничего хорошего в жизни не видела. Никаких целей не было передо мною. Много думала тогда, что неужели лучше не может быть? Неужели меня ждет та же самая жизнь, которую прожила моя мама?

4 апреля 1945 года Советская Армия освободила нашу страну. С этого времени все изменилось.

Одна сестра уже кончила художественную академию — стала художницей. Брат стал офицером. Другая сестра работает учительницей, а самая младшая еще занимается в школе. Она хочет стать врачом. Мама моя уже стала счастливой бабушкой. Отец работает в сельскохозяйственной артели. А я буду инженером.

Вот как чудесно изменилась у нас в стране жизнь. Ее трудовые будни наполнены горением, энтузиазмом народа, который, занимая ценный опыт созидания новой жизни у наших советских друзей, строит социализм.

Г. МАГОНЬ, студентка

Наши подруги

В нашей группе всего четыре девушки: мы — Ли Гуй-уэнь, Чжу Лин-юй и Лена Резцова, Люся Шаньявская.

Когда мы приехали в Ленинград, вот уже почти два года тому назад, нам было очень трудно. Трудно было привыкать к новой, незнакомой нам жизни, трудно было слушать лекции на еще мало известном нам языке.

Но особенно трудно было принимать участие в практической работе студентов. И здесь нам пришли на помощь Лена и Люся. Как-то раз, в начале первого семестра, Люся просидела с нами пять часов подряд, помогая разобраться в незнакомой химической терминологии.

Со временем наша дружба с русскими подругами еще более укрепилась. Мы часто вместе готовимся к занятиям, причем Люся и Лена всегда стараются сделать так, чтобы нам было удобнее и лучше. В конце прошлого года, перед экзаменом по основам марксизма-ленинизма, Лена поздно вечером приехала в общежитие, чтобы помочь нам подготовиться.

Наши подруги помогают нам и заботятся о нас не только в уче-

бе. Они стараются, чтобы здесь, далеко от родного дома, мы не чувствовали себя одинокими, беспокоятся о нашем здоровье. Один раз Лена даже очень поругала Чжу Лин-юй за то, что она пришла на занятия больная.

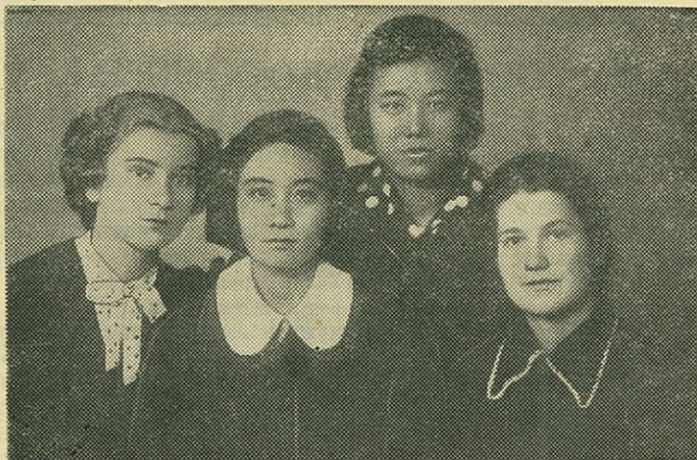
В доме Лены Резцовой мы чувствуем себя, как в своей семье. Ее отец и мать приняли нас совсем по-родственному.

У всех нас — китайских, корейских, венгерских, немецких и

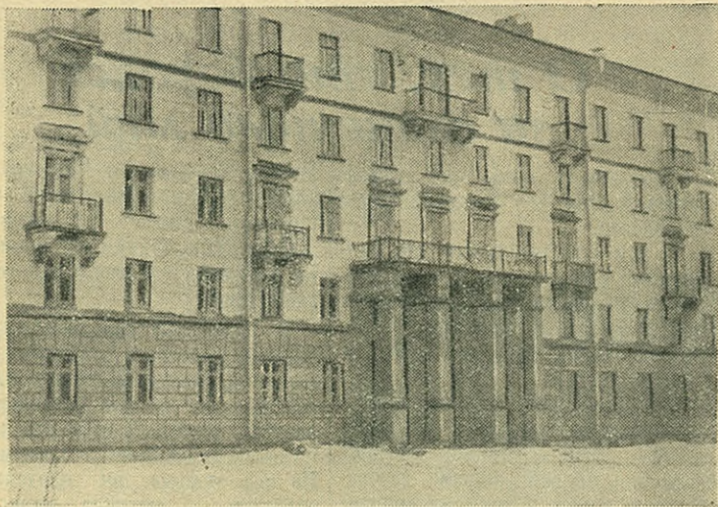
других студентов — очень много друзей. Их было бы не меньше, если бы мы были в любом другом городе Советского Союза. Это и есть самая прекрасная связь всех простых людей на земле — интернационализм.

ЛИ ГУЙ-УЭНЬ, ЧЖУ ЛИН-ЮЙ, студенты

На снимке (слева направо): Елена Резцова, Ли Гуй-уэнь, Чжу Лин-юй и Людмила Шаньявская.



С новосельем, дорогие поварищи!



Хороший подарок получили студенты нашего института незадолго до Первомайских торжеств.

Вступил в строй новый, одиннадцатый, корпус, предназначенный для студенческого общежития. Красивое пятиэтажное каменное здание, украшающее собою Лесной проспект, занимает площадь около семи тысяч кв. метров, из них более трех с половиной тысяч кв. метров отведено под жилые комнаты.

Ленинградские архитекторы и строители хорошо позаботились о благоустройстве дома. В нем созданы все условия для плодотворных учебных занятий и отдыха. Здесь имеются 240 меблированных комнат на два—три жильца, три учебных помещения, красный уголок, телевизионная комната, буфет, душевая. На каждом этаже есть по две бытовые комнаты, оборудованные газовыми плитами, кипятильниками.

В новом общежитии уже поселились 450 студентов. В скором времени новый дом примет всех своих 820 «штатных» жильцов.

С новосельем Вас, дорогие товарищи. Счастливой жизни! Наш постоянный фотокор-

респондент — студент Константин Попков побывал в новом доме и сделал там несколько снимков.



В СТРОЙ ВСТУПИЛ НОВЫЙ ЖИЛОЙ КОРПУС ИНСТИТУТА

респондент — студент Константин Попков побывал в новом доме и сделал там несколько снимков.

...Это, пожалуй, один из самых торжественных моментов в жизни Саши Берзина, председателя студенческого совета.

На его долю выпала своеобразная честь — первому из 820 жильцов нового студенческого общежития получить

ключ от своей комнаты. Честь эта заслуженная. Саши многим помог коменданту корпуса Галине Ильичне Соколовой в организации ее хлопотливого, большого хозяйства, в размещении жильцов. Поэтому-то с такой радостью Галина Ильична поселила своего первого новосела.

В своей новой и уютной комнате Берзин не будет одинок. Его друг Коля Клименков согласился жить вместе с ним.

...Витю Кузнецова, студента 218-й группы, комсомольского активиста, фотокорреспондент застал в белье в комнате за «сложной» процедурой: он получал у Екатерины Дмитриевны Богдановой постельное белье и весьма солидный комплект ком-

Першон, в эти минуты увлеклась поиском нужной ей книги.

Нашему фотокорреспонденту довелось побывать и в новой чертежной, когда там занимались два студента, оказавшимися первыми ее посетителями. Студент 411-й группы Женя Горбачев трудится в поте лица своего. Снят пиджак. Твердой рукою наносит первые линии будущего чертежа... Сзади Горбачева расположился Юра Козырев. Он укрепил лист на новом столе и сейчас начнет работать над своим проектом.

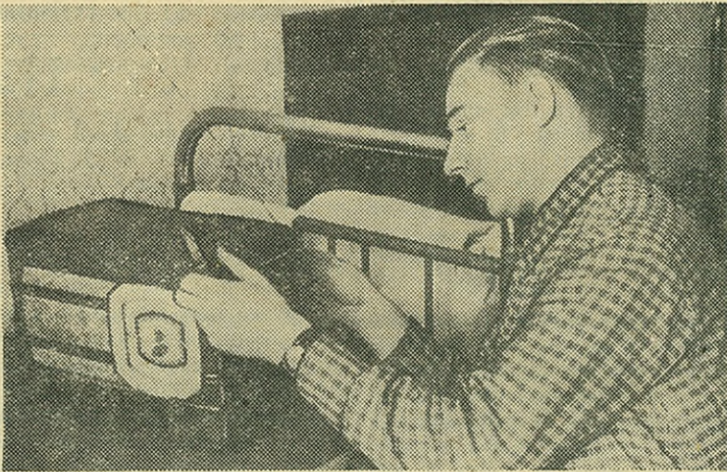
...Коля Клименков, с которым наш читатель уже знаком, очень увлекается радио. Его не удовлетворяют транс-



ляционные передачи. Поэтому первое, что он сделал, въехав в меблированную комнату, — это установил свой радиоприемник.

На верхнем снимке: общий вид нового, одиннадцатого, корпуса студенческого общежития по Лесному проспекту, 65.

Фото студентов К. Попкова, С. Приборо и Э. Себрякова



На водной дорожке...

22 апреля в бассейне Зимнего стадиона было многолюдно. Здесь проводилось лично-командное первенство нашего института по плаванию.

Дается первый старт. Студентка 213-й группы Л. Костылева заканчивает стометровку вольным стилем за 1 мин. 16 сек. Этот результат никому не удастся улучшить до конца соревнований. Ей присуждается первое место.

У мужчин на этой дистанции разгорелась упорная борьба. Победу одержал студент 157-й группы А. Степанов. Пловец В. Маркаров проиграл ему только 0,1 сек. Оба участника улучшили рекорд института на этой

дистанции вольным стилем, который принадлежал Б. Маркарову и был равен 1 мин. 04,7 сек.

Разыгрывается дистанция 100 м брасс. У женщин победительницей вышла студентка 241-й группы Л. Раппопорт с результатом 1 мин. 53,3 сек. У мужчин высокий спортивный результат показал студент Я. Виторский. Его время — 1 мин. 12,4 сек. Виторскому не хватило 0,4 сек. до нормы мастера СССР. Необходимо отметить успех студента Б. Петрова. Заняв второе место, он выиграл у сильных пловцов института В. Пташника, М. Петрова, И. Крайнова и Ю. Окунева.

Студентка В. Храброва закон-

чила дистанцию 100 м на спине с результатом 1 мин. 29,1 сек., а занявшая второе место Ж. Агаханянц показала время 1 мин. 45 сек. В Четвертаков с большим отрывом от других выиграл первое место на дистанции 100 м на спине с результатом 1 мин. 17,9 сек.

Победителями на дистанции 100 м на боку вышли у женщин Н. Романова, ее результат 1 мин. 59,2 сек., у мужчин — А. Метельников со временем 1 мин. 15,6 сек.

Захватывающая спортивная борьба разыгралась в эстафетном плавании 4×50 м вольным стилем. Победителями оказались и женская и мужская команды гидротехников с новыми рекордами института. Женская команда в составе Храбровой, Баранов-

вой, Сотниковой и Костылевой закончила эстафету с результатом 2 мин. 32,5 сек. (старый рекорд ГТФ — 2 мин. 41,4 сек.). Мужская команда в составе Якушкина, Карси, Метельникова и Маркарова закончила эстафету с результатом 1 мин. 58,1 сек. Старый рекорд принадлежал ЭНМФ и был равен 2 мин. 05,7 сек.

Директор института наградил грамотами участников соревнований по плаванию, занявших первые места по каждой дистанции.

В результате упорной спортивной борьбы первое общекомандное место осталось за командой ГТФ, набравшей 451 очко, второе место ФМФ — 418 очков и третье место РТФ — 361.

Мастер спорта СССР М. ШУЛЕШКО

Весенние стихи

В. КОРНИЕНКО

Ей четыре годика

Ей четыре годика минуло.
За стеной

часы пробили:
«Спать!»

Но она
обиженно вздохнула:

«Нет, хочу я маму
пождать».

Мать пришла с работы.
...В окна гулко,

по-весеннему
звенел трамвай...

И сказала девочка:
«Мамулька,

разбуди пораньше:
Завтра — Май».

Сегодня

Взгляни-ка:
снегов уже нет и в помине.

И в пригородах — суется
грачи.

Взгляни-ка:
и солнце
к весенней картине

стихи
закорючками почек строчит.

Все капли с карнизов
оглохших попадали

В асфальта влажную пелену.

Сегодня
с весной мы сдружились,

не правда ли? —
на лекциях

взглядами к окнам прильнув.

Так что ж ты задумалась?
Смотришь неласково.

О чем же друг друга
мы не расспросили?

Пройдемся!
к Нева,

до вокзала Финляндского!

Посмотрим
весну

России!

Г. ТУМАРИНСОН

ВЕСНУШКИ

Скажи, зачем грустишь
тайком,

Со мной молчишь об этом,
Зачем светила кулаком

Грозись ты каждым летом?

Зачем сводить, зачем лечить?

Ведь это — солнца знаки,
А их надолго получить

Сумеет ведь не всякий.

Сидишь, косынку теребя,
И что-то шепчешь все же...

Не надо...
Я люблю тебя,

И ты мне всех дороже.

О красоте подружка врет,
Не верь своей подружке.

Как солнце небесам идет,
Тебе идут веснушки.

Редактор И. МОРДАСОВ

М-27814 Заказ № 531
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57