

Орган партбюро,  
дирекции, профкома,  
комитета ВЛКСМ  
и месткома  
Ленинградского  
Политехнического  
института  
им. М. И. Калинина

# Политехник

№ 30 (1104)

Пятница,

12 июля

1946 года

## РАВНЯЙТЕСЬ НА ЛУЧШИХ ВОССТАНОВИТЕЛЕЙ ИНСТИТУТА!

Вся страна активно включилась в выполнение великого плана 4-й Сталинской пятилетки. Ежедневно газеты сообщают о новых достижениях в стахановском труде на фабриках и заводах, в колхозах и совхозах. Предприятия, группы предприятий, целые отрасли промышленности, районы и области вступают между собой в социалистическое соревнование, беря на себя обязательство по досрочному выполнению плана. Уже имеются сообщения о досрочном выполнении и перевыполнении полугодовых планов промышленности отдельными предприятиями и целыми областями. Так, Московская и Ленинградская области перевыполнили свои полугодовые планы.

Восстановление и развитие нашего института также входит в общий пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства Советского Союза, а значение его для всей промышленности страны известно и вполне определено. Институт должен готовить многочисленные кадры новых специалистов, проводить серьезные научно-исследовательские работы и т. д.

Восстановительные работы 1946 г. имеют для института особое важное значение, как первого года новой пятилетки, как подготовка к значительному увеличению контингента студентов.

Основная задача восстановительных работ 1946 г. — введение в строй главного здания. Одно из красивейших зданий города, лучшее учебное здание, стоящее до сих пор мрачным в своей консервации, должно с 1 сентября зажить полной жизнью.

В восстановлении этого здания принимают участие две подрядных организации, рабочие отдела капитального строительства и наши студенты, отдавшие часть своего отпуска для помощи в восстановлении института. С 9 июля сюда пришли аспиранты на восстановительные отпуски.

Химический факультет восстанавливает восточную часть Химического корпуса. Бригада студентов механико-машиностроительного факультета восстанавливает всю сантехнику в 7 корпусе студгородка по Прибытковской улице. Там же работают студенты инженерно-строительного факультета на штукатурно-малярных работах. Физико-механический факультет должен восстановить электроосвещение и изготовить все недостающие переплеты и двери в 7 корпусе.

С 9 июля группа аспирантов начала ремонт железнодорожного подвездного пути института.

Восстановление студгородка на Лесном проспекте до сих пор не начато. На днях там приступают к работам трест строительного управления Ленсовета, который будет восстанавливать 6-й корпус.

Среди рабочих и студентов, заня-

тых на восстановлении, уже сейчас имеются отдельные бригады и люди, могущие служить образцом для других.

Прекрасно работает бригада плотников т. Маслова, состоящая из четырех человек — бывших фронтовиков. Все они работают безотказно и добросовестно.

Четыре тысячи квадратных метров железной кровли на главном здании уложили кровельщики — фронтовики Кустов, Ясиновский и Сахран со своими подсобниками. Им предстоит еще многое, и работать они могут еще производительнее. Они должны улучшить руководство посланными в помощь женщинам — сотрудницами металлургического факультета, учить их и одновременно увеличивать объем выполняемых работ.

Образец безотказной и исключительно добросовестной работы показал рабочий Поручиков на подеме железа на крышу, пробивке штраб в стенах для вскрытия труб и т. д.

Студенты электро-механического факультета, работающие с «Электромонтажем» на восстановлении электрохозяйства в главном здании, имеют в своих рядах лучшую бригаду студентов товарища Драпкина, выполняющую ответственные работы по укладке кабеля.

В бригаде студента Иванова — механико-машиностроительный факультет — работающей на сантехнике 7-го корпуса, имеется 10 человек активных восстановителей, среди которых есть такие, которые еще в прошлом году были известны своим прекрасным отношением к работам, например, Лукьянович, Смирнов и другие.

Студенты инженерно-строительного факультета под руководством инструктора отдела капитального строительства, инвалида Отечественной войны тов. Дюкова, хорошо справляются со штукатурно-малярными работами в 7 корпусе.

Коллектив института имеет славы традиции настоящего советского коллектива. Не один раз ему приходилось трудиться для своего родного института. Он с честью выдерживал из любого положения, и недаром слава Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина всегда была достойна имени своего незабвенного шефа.

В этом году трудностей у нас очень много. Для преодоления их надо напряженно и плодотворно работать. Трудности — и в недостатке рабочей силы, и в отсутствии необходимых строительных материалов. Только при активном участии всего коллектива мы сумеем преодолеть их. Наш лозунг сегодня — вести в эксплуатацию к 1 сентября главное здание, подготовить общежитие для студентов в 7 корпусе, отремонтировать подвездной железнодорожный путь.

Коллектив должен и может справиться с этой работой.

## К новому приему студентов

Начался прием студентов в институт. Уже рассмотрено 175 заявлений о приеме на первый курс. Однако темпы поступления заявлений еще недостаточны.

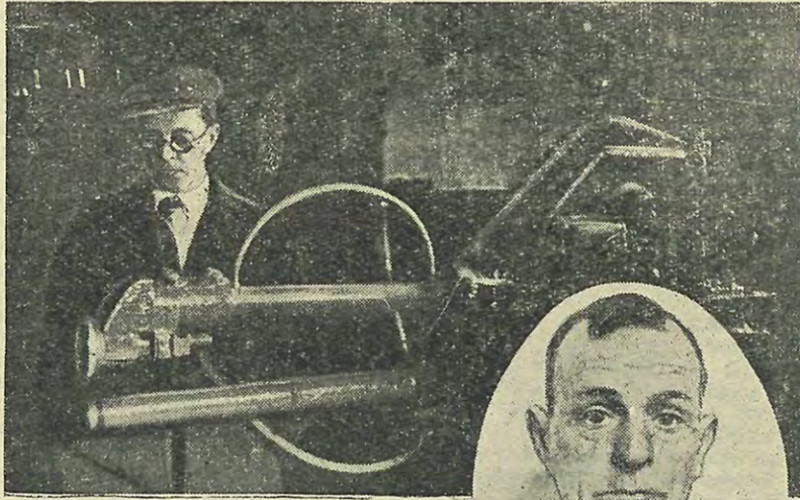
В оставшееся время необходимо уделить максимум внимания и энергии ознакомлению выпускников средней школы с нашим институтом. Многие профессора, доценты, аспиранты и студенты института активно включились в эту работу. Так, проф. В. В. Болотов, проф. Ю. В. Баймаков, проф. Ю. И. Ягн провели ряд бесед с выпускниками средней школы. Председатель профкома института тов. Э. И. Носович-

кий каждого уезжающего студента снабдил объявлениями о приеме в институт, справочниками об институте и №№ газеты «Политехник», освещающими профиль выпускаемых институтом специалистов. Ряд доцентов института также участвуют в пропаганде нашего института.

В этих целях выехали на периферию доценты В. Т. Бушунов, В. Г. Подпоркин, К. М. Великанов. Активно участвуют в работе по новому приему студентов проф. Д. Н. Наследов, доц. В. Г. Короткин и другие.

И. НАРЫШКИН, А. КОНСОН

## В лаборатории сварки



А. Г. ПУХОВ

Этот год для наших сотрудников явился годом восстановления и развертывания лаборатории.

За это время силами штатных работников были проведены ремонт, регулировка и установка дуплекс-генератора на 1500 ампер, ремонт группы машин для стыковой сварки, оборудована новая лаборатория контактной сварки, пущены автоматическая установка для дуговой сварки металлическим электродом и автоматическая установка для дуговой сварки угольным электродом.

В восстановлении и развертывании лаборатории особенно отличился лаборант т. Ушаков и preparator т. Горолевич.

В новом учебном году, в связи с ремонтом восточной части химического корпуса, мы собираемся развернуть лабораторию во всех поме-

щениях для получения ацетиленового газа, что позволит расширить раздел работ по газовой сварке и резке.

На снимке: старший лаборант кафедры сварочного производства А. Г. Пухов у аппарата для шовной сварки; в овале — один из лучших работников кафедры — старший preparator А. Н. Горолевич.

Фото М. ЛУКЬЯНОВИЧА

## Закончим работы в срок

Студенты инженерно-строительного факультета — I и III курсы — часть своего отпуска отдали восстановлению института. Студенты II курса, после окончания геодезической практики, также примут участие в восстановительных работах в течение 15 дней.

Инженерно-строительный факультет должен произвести все малярные и штукатурные работы в 7 корпусе. 2 июля студенты вышли на объект.

Лучше всех работают студенты 111-й группы, — они не имеют ни одного пропуска и значительно перевыполняют нормы (бригадир студ. Разживин).

Так же хорошо выполняют взятые на себя обязательства студенты Горбач (410 гр.), Малярова (311 гр.), Феофилова (110 гр.) и ряд других товарищей.

Однако некоторые пытаются уклониться от работы. Так, студентка Никитинская (311 гр.) до 10 июля, вообще, не выходила на работу.

Нужно отметить хороший инструктаж инструктора ОКСа тов. Дюкова, помогающего студентам освоить все виды работы.

Работы производятся по бригадам, причем каждая бригада закреплена за определенным этажом. За этот участок она и отвечает.

Администрация студгородка не озаботилась о своевременном освобождении комнат, занятых студентами и посторонними лицами (1-й, 2-й и 4-й этажи). Это создает для нас большие неудобства.

Некоторым тормозом в работе является отсутствие материалов для покраски панелей на лестницах и коридорах. ОКС все заботы в этом отношении перекладывает на факультет, несмотря на то, что с помощью профессорско-преподавательского состава факультет приобрел ряд материалов и инструментов.

Аспирант И. Л. САПИР,  
производитель работ

## ПОДРЯДЧИК НЕ ВЫПОЛНЯЕТ СВОИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Наш подрядчик по электромонтажу (ОМУ-28) подходит к своим обязанностям недостаточно серьезно, не обеспечивает выполнения монтажа высококвалифицированными работниками. Он отказался от монтажа всех сложных работ, как, например, лифта, распределительных вводных щитов в магистральных и т. п. Эти работы приходится организовывать нам самим, набирать людей в штат и специалистов на временную работу. Так, мы пригласили со стороны (из Михайловского театра) специалистов по монтажу лестн в главном здании.

Одновременно с восстановлением мы проводим и реконструкцию се-

тей, особенно в главном здании. Химический павильон, в частности, весь переводится на переменный ток.

До сих пор нас очень «затирает» с материалом. Отдел снабжения должен проявить максимум гибкости и использовать все возможности. Так, мы имели возможность получить от «Севкабеля» 20 км. электропроводов, но отдел снабжения не сумел во время это оформить. Такая неповоротливость заслуживает самого сурового порицания.

К 15 августа мы надеемся закончить электромонтаж главного здания.

М. Г. НИКИТИН

## В совете института

В последнем заседании совета института 1 июля проф. П. Л. Калантаров сообщил об освобождении его от должности директора института и о назначении на эту должность проф. К. Н. Шмаргунова. Совет выразил проф. П. Л. Калантарову благодарность за его многолетнюю работу на должностях декана общетехнического факультета, зам. директора и директора института.

Совет заслушал доклад бригады по общественному смотру института (проф. В. Ю. Попов). Бригада отметила пополнение оборудования в некоторых лабораториях за счет вновь прибывшего. Однако, многие лаборатории пополнения не получили, и вопрос об оборудовании по-прежнему стоит остро. Плохо подвигается дело с написанием учебников. Очень большие недостатки имеются в жилищном вопросе, в работе столовой и ОРСа. В прениях было указано, что бригада отметила только недостатки в работе института, но не отметила его достижений, которые, несомненно, имеются как по линии учебной, так и по линии научной.

Зам. директора проф. П. И. Левин доложил о результатах весенней экзаменационной сессии. Эти результаты следует признать хорошими. За последние 10 лет только две сессии дали результаты лучше, чем в этом году.

Ученый секретарь совета, проф. А. М. Залесский представил отчетный доклад о работе совета за прошедший год. Совет провел очень большую работу, в частности, по утверждению в ученых степенях, званиях и должностях и по рассмотрению ряда основных вопросов работы института. Недостатком является ослабление активности работы комиссий совета.

Совет рассмотрел большое количество дел о присуждении ученых званий и степеней. В трех случаях предложения советов факультетов о присуждении ученых степеней не были утверждены.

Профессор А. М. ЗАЛЕСКИЙ

## ХОРОШО ОТДЫХАЮТ НАШИ ДЕТИ

Я искренне и от всей души благодарю организаторов и сотрудников пионерского лагеря. Председатель местного комитета тов. Богданова-Березовская, начальница лагеря тов. Стулов, воспитательница тов. Месерсон, медсестра тов. Купнарская много труда и энергии приложили при создании лагеря и заботы во время пребывания в нем детворы.

Результаты не замедлили сказаться: мой сын Толя отлично отдохнул, окреп, поспешил, загорел и даже вырос. Он получил хорошую зарядку на новый учебный год — с новыми силами ему легче будет учиться.

Вот почему ребята, окруженные заботой и вниманием, так неохотно покидают лагерь.

Техник лаборатории электропечей П. Г. ДИДЕНКО

## 25 лет плодотворной деятельности

(К юбилею доктора технических наук профессора В. К. Попова)



Наш молодой институт — в жизни научного и высшего учебного заведения 44 года существования определяют как бы «юношеский» бозраст — начинает отмечать юбилейные даты второго поколения своих воспитанников. В июне исполнилось 25 лет научно-технической деятельности профессора, доктора технических наук Владимира Константиновича Попова, который является одним из крупнейших специалистов Советского Союза по электроприводу и основателем специализации электрооборудования в нашем институте.

Юбилейная дата была отмечена на заседании ученого Совета электромеханического факультета, на заседании кафедры электрооборудования и на специальном заседании Всесоюзного научного инженерно-технического общества энергетики (ВНИТОЭ), председателем секции электропривода и промэлектрооборудования и членом правления которого состоит В. К. Попов.

Имя В. К. Попова широко известно инженерно-техническим и научным работникам. Его знают как автора 18 книг и 69 работ, как активного деятеля практики электропривода и электроавтоматики и как

воспитателя многочисленных инженеров и многих научных специалистов по электроприводу и электроавтоматике. Известность В. К. Попова основывается на авторитетности его выступлений в печати и характере многих его работ, а также на прекрасном знании промышленности В. К. Попов посвятил много времени и завершил его длительной командировкой в Америку, где он осматривал и изучил наиболее совершенные металлургические и машиностроительные заводы, шахты, бумажные фабрики, полиграфические предприятия и т. п.

Весь свой опыт, знания и энергию отдает В. К. Попов организованности его выступлений в печати и специализации по электрооборудованию промышленных предприятий. Среди студентов эта специальность пользуется большим вниманием. В лаборатории проведены и проводятся важные и крупные исследования, дружный коллектив кафедры является одним из сильнейших в Советском Союзе, а ученики В. К. Попова развивают дело электропривода и автоматики на предприятиях и в вузах страны.

Наделенный кипучей энергией, В. К. Попов много сделал для Института как организатор и администратор, руководя в качестве декана в течение 7 лет электромеханическим, а затем вечерним факультетами. В общественной жизни В. К. Попову принадлежит также видное место организатора и руководителя инженерно-технической и профсоюзной общественности института.

Отмечая 25 лет научной, технической и общественной деятельности крупного деятеля науки, каким является проф. В. К. Попов, мы не сомневаемся в том, что и дальнейшая его плодотворная работа будет также направлена на благо нашей Родины.

Доцент В. ДРАННИКОВ

## ВСЕСОЮЗНОЕ НАУЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПРИ КАФЕДРЕ АЭРОДИНАМИКИ

С 25 по 28 июня при кафедре гидроаэродинамики прошло Всесоюзное совещание по изучению гидрогазодинамических явлений на лопатках турбомашин.

На первом заседании присутствовало около 150 человек, на остальных двух — не менее 60—70. Присутствующие представляли собой научных сотрудников 20 научно-исследовательских институтов страны и Ленинграда и двух турбомашиностроительных заводов — завода Ленина и ЛМЗ имени Сталина.

Кроме ленинградцев, в работе совещания приняли участие представители Москвы, Харькова, Киева и Одессы.

Среди участников совещания — лауреат Сталинской премии, главный конструктор стотысячной паровой турбины проф. М. О. Гринберг, один из руководителей Всесоюзного института гидроаэродинамики проф. В. С. Квятковский, ведущий конструктор завода Ленина, ныне лауреат Сталинской премии В. Ф. Рис, научные сотрудники ЦАГИ, НИИ, института механики АН СССР, института Энергетики АН УССР и много других.

На совещании заслушано около 20

докладов, большинство которых вызвало оживленную дискуссию.

В принятой резолюции отмечалась передовая роль теоретических работ ученых нашей страны и значительное отставание экспериментальных исследований по профилям лопаток турбомашин.

В резолюции отмечалась необходимость создания зимой 1946—1947 года конференции при отделении технических наук АН СССР по изучению явлений на лопатках турбомашин.

Созванное по инициативе заведующего кафедрой гидроаэродинамики проф. Л. Г. Лойцянского, совещание прошло весьма успешно.

Успех совещания объясняется большим интересом к нему, проявленным институтами и заводами Ленинграда — города энергетического машиностроения и той значительной подготовительной работой, которая проведена при лаборатории аэродинамики под руководством проф. Л. Г. Лойцянского.

В работе совещания приняли участие кафедры гидромашин и паровых турбин энергомашиностроительного факультета.

П.

## Из писем в редакцию

### НЕ ВЫПОЛНИЛИ ЗАКАЗА

В нашу пошивочную мастерскую ОРСа поступил заказ от маленького заказчика Коли Васильева. Он — ученик аэродинамической лаборатории, взят из летского дома, родители его погибли в Отечественную войну. Заведующий мастерской тов. Гриб принял заказ и обещал вышить его в короткий срок. Но материал пролежал в мастерской

две недели, пришлось взять его обратно и отдать шить костюмчик на сторону.

Этот поступок тем более возмутителен и нетерпим, что к детям-сиротам все мы относимся с большим вниманием и любовью, стараемся их одеть, обусть и дать им хорошую специальность.

Е. ОБИДИНА

## ЭКЗАМЕНЫ ПО ОСНОВАМ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Весенняя экзаменационная сессия по основам марксизма-ленинизма прошла вполне удовлетворительно.

На первом курсе получено отличных и хороших оценок 61,3 процента, посредственных — 31,9 процента, неудовлетворительных — 1,3 процента, неявок — 5,5 процента. Второй курс дал отличных и хороших оценок 63,6 процента, посредственных — 27,4 процента, неудовлетворительных — 5,6 процента и неявок 3,4 процента.

Мне и доценту М. И. Пучкову удалось побывать у всех преподавателей, принимающих экзамены. Общее впечатление от экзаменационной сессии хорошее. Приведем некоторые факты.

Сдают студенты 155 группы. Студент Гришмановский на вопросы преподавателя дает содержательные, развернутые, вполне осмысленные ответы. Отличные знания обнаруживает другой студент этой же группы Чиков. Не случайно оба они получили отлично. В учебном году они аккуратно посещали лекции и семинары, вели конспекты, систематически работали над марксистско-ленинской литературой.

Половина студентов 122 группы сдала экзамены на отлично и хорошо. Студенты этой группы Колотовой и Галкина на все поставленные вопросы дали отличные ответы.

Хорошо работали и сдавали экзамены студенты физико-механического факультета. В 255 группе из общего числа студентов в 8 человек отлично и хорошо получили 7 человек. Из 10 студентов 253 группы отлично и хорошо получили 8 человек.

Однако, не все студенты систематически работали в течение года, и потому они пришли на экзамены слабо или совсем не подготовленными, например, студенты 242 группы Мирошниченко и Малишевский.

Что лежит в основе положительных результатов истекшей экзаменационной сессии?

Несомненно, что состав студентов в весеннем семестре значительно улучшился: большое количество слабых студентов отчислено. В то же время вернулись студенты из армии, качество учебы которых стоит значительно выше, чем у пришедших из школ II ступени.

Кафедра марксизма-ленинизма уделяла самое серьезное внимание вопросу подготовки к экзаменам. В течение мая этот вопрос на кафедре обсуждался несколько раз. Были приняты меры по ликвидации текущей задолженности. Неоднократно обсуждался вопрос о требовательности и борьбе с либерализмом. Количество консультаций было удвоено. Во время экзаменационной сессии работники кафедры давали не только индивидуальные, коллективные, но и тематические консультации.

Однако, мы считали, что без помощи общественных организаций института успех сессии не будет обеспечен. Вот почему на заседании партбюро института нами был поставлен вопрос о подготовке к экзаменам.

Реализация решений, принятых партбюро, во многом содействовала успеху сессии по основам марксизма-ленинизма.

Доцент П. Г. СТЕПАНОВ

## Вместо фельетона

### Спасительные справки

Некто Родионов, шестнадцати с половиной лет, ощутил в себе мощную стихийную силу, каковая толкала его вверх по крутому пути к вершинам науки. Дабы сократить назначенный путь, Родионов по окончании восьмого класса позаимствовал в школьной канцелярии ряд бланков, на коих начертил оценки, якобы полученные им при прохождении дисциплин 9-го класса. Обладая щедрой душой, Родионов наделил такими же бланками ряд друзей.

В приемной комиссии солидного института (ЛПИ) отличные оценки энтузиаста науки, несмотря на отсутствие аттестата зрелости, произвели должное впечатление. Институт обогатился Родионовым, принятым без экзаменов.

В первый же день занятий, после рассказа о том, как он в период блокады самодельно потушил шестизатонный дом, сев на бомбу и тем самым предотвратив ее зажигание, Родионов единогласно был избран комсоргом группы 131 энерго-машиностроительного факультета. Он был избран за свое героическое прошлое и за отличные успехи в учебе.

Дабы добывать средства к дальнейшему совершенствованию в науке, Родионов 4 дня в неделю «работал» на стороне (завистники утверждают, что работа на стороне означала хождение на рынок на предмет приобретения справок от врача). Это трогательное обстоятельство помещало нормальным занятиям Родионова, и кто-то, черезчур недоверчивый человек, попросил его принести документ, подтверждающий окончание им школы. Поскольку Родионову не нужно было ходить в школу за этим документом, то таковой на завтра же был представлен к полному удовлетворению недоверчивого лица.

Родионов был допущен к сессии и сдал два экзамена, после чего его перевели на ОФ.

Чтобы сдать остальные экзамены, Родионов продолжал и на ОФ «работать» на стороне. «Хочу учиться, — многозначительно вещал он, бия себя в грудь, — но заедают болезни». 28 врачей (именно столько справок представил он, говорят злые языки) лечили его, и кому-то это показалось подозрительным. Сообразили позвонить в школу...

Тяжело описывать дальнейшее. Дирекция не учла желания Родионова овладеть наукой. Ему предложили предварительно окончить школу. А это нелегко, когда за плечами 8 месяцев «обучения» в ВУЗе. «Комсомол должен помочь мне в затруднительном положении, — провозгласил Родионов, когда его исключили из комсомола, — я раскаялся. Я хочу учиться. Дайте мне сдать экзамены. В крайнем случае, я могу сдать на аттестат зрелости». Родионова исключили из комсомола, не оценив его рвения. В РК ВЛКСМ Родионов требовал изменения формулировки: «Понимаете, обвиняли чуть ли не в мошенничестве!» РК тоже не оценил...

Вот и вся история. Товарищи Родионова, очевидно, учатся в других ВУЗах. Не знаем, каковы их успехи. Может быть, они не занимались «работой» на стороне. А, может быть, их уже давно выгнали.

Мы же хотим порекомендовать приемной комиссии приобрести партию детских лифчиков, чтобы премировать кое-кого из принимаемых за будущие успехи. Говорят, кто-то окончил школу в возрасте 5 лет, о чем имеет справку...

М. НЕТВЭН

## ПОПРАВКА

В прошлом номере газеты «Политехник» в передовую статью проф. И. И. Леви «Учебный год закончен» вкрались две опечатки. Следует читать: «У металлургов — наибольший процент неудовлетворительных оценок».

6,3 процента»; во втором столбце, в третьем абзаце пятую строку снизу следует читать: «У металлургов — наибольший процент неудовлетворительных оценок».

## Новый директор института

(Краткая справка)

Константин Николаевич Шмаргунов родился в 1902 году в селе Малевка, Тульской губернии. Работал в совхозе, потом в каменноугольных кошах. Учился на рабфаке. В 1930 году окончил Технологический институт в городе Томске. С 1930 по 1937 год был ассистентом в Индустриальном институте, в Горном институте, в 1937 году был утвержден в ученой степени кандидата технических наук, в 1938 г. получил звание доцента, а в 1940 году — профессора. Был директором Томского Технологического института с 1939 по 1944 год. С 1944 года по июнь 1946 года работал в гор. Новосибирске первым заместителем председателя президиума Западно-Сибирского филиала Академии Наук СССР.

В июне этого года К. Н. Шмаргунов приказом Министра Высшего образования СССР назначен директором нашего института.

К. Н. Шмаргунов с 1940 года является членом ВКП(б). Он был депутатом Горисполкома, членом бюро Горкома ВКП(б) в Томске, депутатом и членом Облсполкома в г. Новосибирске.

За выдающиеся научные работы правительство наградило К. Н. Шмаргунова орденом Трудового Красного Знамени и орденом Красной Звезды за организацию Западно-Сибирского филиала АН СССР; кроме того, К. Н. Шмаргунов награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—45».

В 1938—39 году Наркомуголь наградил К. Н. Шмаргунова премией в 100 тысяч рублей за изобретение и внедрение в производство электрических отбойных молотков КНШ-3.

## ШАХМАТНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

В нашем институте вышел шахматный бюллетень. Это — первый опыт подобного издания: до сих пор шахматные издания выходили не менее, чем в городском масштабе.

Бюллетень сделан в виде стеновой газеты и, кроме того, два экземпляра выпущены в виде журнала. Стенная газета вывешена рядом с помещением ДСО «Наука» (1 корпус, аудитория 326). Текст бюллетеня отпечатан на машинке. Латинские буквы, встречающиеся в записи партий, сданы от руки.

Бюллетень содержит обзор важнейших событий в шахматной жизни нашего института, в том числе межвузовского соревнования на командное первенство (в нем ЛПИ завоевал звание чемпиона Ленинграда) и чемпионата нашего института, в котором победителем оказался С. Я. Френкель. В передовой статье перечисляются мероприятия, которые предполагается провести в будущем учебном году. Помещены две статьи (одна теоретического, другая общего характера) и 9 партий сильнейших шахматистов института. Все партии снабжены примечаниями и диаграммами.

Редакция обещает выпустить следующий номер бюллетеня в ноябре. Надеемся, что это обещание будет выполнено.

ШАХМАТИСТ

## Объявление

Профессорско-преподавательский состав и научные сотрудники, при отъезде в отпуск до двух месяцев могут отоварить лимиты и карточки вперед на весь этот срок.

Имеющие отпуск свыше двух месяцев, могут отоварить за текущий месяц с выдачей формы № 7 для взятия на снабжение на месте временного пребывания.

МЕСТКОМ

Ответственный редактор Г. В. МЕЛЬНИКОВ.