

## ВСТРЕТИМ ЭКЗАМЕНЫ ВО ВСЕОРУЖИИ ЗНАНИЙ!

«Патриотический долг каждого студента вуза и учащегося техникума — успешно овладевать знаниями, повышать свой политический и культурный уровень, готовиться к ответственной и почетной работе советского специалиста», — так записано в решениях XI с'езда ВЛКСМ.

Решения с'езда — боевая программа работы нашего студенчества. Как осуществляют политехники указания с'езда, как они выполняют свой долг перед Родиной покажет приближающаяся весенняя сессия.

Ниже мы публикуем заметки студентов нашего института, в которых рассказывается о том, как политехники готовятся к экзаменам.

### Задание сдано в срок

Только месяц остался до экзаменационной сессии. Первое условие для хорошей подготовки к экзаменам — своевременная сдача текущих заданий. Студенты 222-й группы правильно понимают эту задачу. Товарищи Мак, Борю, Стотланд и многие другие уже сдали зачеты по работам в лаборатории физики и все задания по сопротивлению материалов. В нашем коллективе нет теперь отстающих. В этом сказывается растущая сплоченность группы и работа актива во главе с комсоргом Павловым, который успешно занимаясь, увлекает за собой и остальных.

Лучшие студенты — Павлов, Мак, Борю, Сивков — не только отлично учатся, но и активно участвуют в общественной жизни курса.

В прошлую сессию 6 человек из нашей группы сдали экзамены только на «отлично», 17 — на «хорошо» и «отлично». Итог неплохой. Наша задача в предстоящей сессии не только сохранить эти результаты, но и превзойти их.

Студент **Б. ДЬЯКОВ**

### За честь своей группы

Наша группа поставила себе целью — не иметь ни одной академической задолженности. Мы решили помочь отстающим и потребовали от них улучшения успеваемости.

В группе — сильный актив, который поставил себе задачу — личным примером и умелой организацией работы осуществить решения партийно-комсомольского актива института: вовлечь каждого студента в общественную жизнь, добиться того, чтобы каждый комсомолец боролся за честь группы, за высокую дисциплину, за улучшение успеваемости и глубокое изучение основ марксизма-ленинизма. Теперь намного улучшилась подготовка к семинарам по этому предмету.

Большинство студентов успешно справилось с контрольными



Ассистент **Н. Б. Ковалев** принимает у студента 321-й группы электромеханического факультета **В. Фокина** зачет по лабораторным работам — электромагнитным измерениям  
Фото М. Пригожина

работами по сопротивлению материалов, иностранному языку и кристаллографии.

Товарищи Цветкова, Китайчик и Макаренко досрочно сдают зачеты по химии и физике.

Но далеко не у всех студентов дела обстоят благополучно: Кулаков, Погодаев, Смыслов, Шумилин и Шумилин имеют большую академическую задолженность. Кроме того, Шумилин еще не ликвидировал долг по черчению за прошлый семестр.

На последнем собрании группа единодушно осудила лентяев и прогульщиков. Каждый комсомолец горячо борется за честь всего коллектива.

Близятся экзамены. В прошлую сессию наша группа заняла второе место на курсе. Надо полагать, что теперь мы сдадим экзамены еще лучше, чем раньше.

Студент **В. ДРАПКИН**, комсорг 263-й группы

### Там, где нет комсомольского влияния

Студенты Ершов, Изотов, Белокуров, Парц, Мухин, Попов, Бондарев, Смирнов с самого начала семестра систематически занимаются и не пропускают лекций. При этом они выполняют большую общественную работу.

Однако есть на третьем курсе механико-машиностроительного факультета и такие люди, которые забывают, что они должны

# ПОЛИТЕХНИК

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

№ 19 (1295) СРЕДА, 10 МАЯ 1950 ГОДА

стать советскими инженерами, и не хотят учиться.

Разве не могут успешно заниматься Башлаев и Фельдман, которые не сдали ни одного знака и не написали контрольных работ по иностранному языку!

В 341-й группе не чувствуется организующая роль комсомольцев, и поэтому группа является последней по успеваемости.

Как видно, нет комсомольского влияния и в ряде других групп факультета, иначе бы такие студенты, как Синявская и Либерман (343-я группа), Львов и Лапшин (342-я группа) не начинали бы свою учебную работу только накануне экзаменационной сессии.

Почему же никто не напомнил этим лентяям о долге советского студента — будущего высококвалифицированного инженера-специалиста?

Студент **С. БАТМАНОВ**, член курсового бюро ВЛКСМ механико-машиностроительного факультета

### В борьбе за успеваемость

Зимние экзамены в 129-й группе прошли не блестяще. Лишь 12 человек получили только хорошие и отличные оценки. «Круглым» отличником был один студент Михайлов. Пятеро «провалялись» на экзамене.

Такое положение вызвало тревогу. Актив группы решил постоянно следить за академической работой каждого студента. На комсомольских собраниях еженедельно проверялась и обсуждалась текущая успеваемость.

Контроль заставлял отстающих равняться по передовым, помогал своевременно сигнализировать о недостатках в учебе того или иного студента.

Теперь начались первые контрольные работы, и они не заставят наш коллектив врасплох.

Комсомольцы И. Шифрина, В. Михайлов, Я. Данилевская, Ю. Скороно усиленно готовятся к весенней сессии. Их примеру должны последовать все группы.

Планомерная подготовка к сессии — это основа наших успехов на весенних экзаменах. Только тот, кто систематически занимался во время семестра и теперь возобно-

вляет в памяти и повторяет пройденный материал, — только тот будет достоин высших баллов.

Студент **Г. КАРМАНОВ**, комсорг 129-й группы

### Что показала проверка

Проверка подготовки к экзаменам среди студентов второго курса физико-механического факультета показала, что большинство наших групп стало активнее бороться за улучшение успеваемости. Взять хотя бы 258, 259 и 252-ю группы, где сданы уже по два задания по сопротивлению материалов. Успешно сдают контрольные работы студенты 254, 255, 256-й и других групп.

Но в 253-й и 257-й группах дело обстоит неважно. Здесь имеется значительная задолженность по контрольным работам. А ведь после первого тура контрольных работ прошло много времени, и поэтому недопустимо, что 34 человека не сдали работ по сопротивлению материалов, 6 — по теоретической механике и 5 — по иностранному языку.

Студентка Попова (252-я группа) не написала ни одной контрольной работы. Тумарин и Салтанов из той же группы не сдали двух контрольных работ.

К тем, кто не хочет вдумчиво заниматься, комсомольский и общественный актив групп должен предъявить строгие требования. Товарищеская требовательность не может не привести к нужному результату. Когда актив 258-й группы стал изо дня в день проверять выполнение текущих заданий — группа встала в первые ряды на курсе.

Студент **С. КОЙКОВ**

### Залог успеха — в дружбе

У студентов второго курса электромеханического факультета этот семестр был загружен лабораторными работами по электротехнике и физике, что не дало возможности достаточно заниматься теорией. А на экзаменах будет требоваться знание большого и сложного теоретического материала.

Понимая всю сложность предстоящих экзаменов, студенты 221-й группы стремятся возможно быстрее сдать задания и контрольные работы, чтобы все освободившееся время отдать изучению теоретических курсов.

Наши товарищи Рубцов, Лаврухин, Раксин и некоторые другие сдали все задания по иностранному языку. Товарищи Шек-Иовсеняц, Рубцов, Раксин уже сдали восьмое задание по сопротивлению материалов. Почти вся группа закончила лабораторные работы по физике, а Рубцов получил уже зачет.

Группа работает дружно, — в этом залог успеха на предстоящих экзаменах.

Студенты **В. ДАВИДОВ** и **А. ЛАВРУХИН**

### Забыли о своем долге

Студентки Трофимова и Хватова известны в группе своей нерадивостью. Они плохо сдали зимние экзамены. И, как видно, не сделали выводов из своих неудач, так как по текущим занятиям у них опять задолженность.

Экзамены приближаются! Это должно заставить всех отстающих серьезно задуматься и упорно взяться за работу.

Тот, кто не хочет как следует учиться, — пусть не занимает места на вузовской скамье.

Студентка **В. МАВРОВА**, староста 271-й группы



Студент электромеханического факультета сталинский стипендиат **Н. Тиходев** подписывается на 5-й Государственный заем восстановления и развития народного хозяйства СССР

Фото М. Пригожина

## НА БЛАГО ОТЧИЗНЫ

Около 5000 юношей и девушек овладевают в нашем институте специальностями инженеров-электриков, энергетиков, машиностроителей, механиков, экономистов, металлургов, мелнаторов, строителей, физиков. Политехники, как и все советское студенчество, всегда горячо поддерживают все постановления партии и правительства, стремятся первыми откликнуться на них.

И потому, как только стало известно постановление Совета Министров о выпуске нового государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР, в институте началась дружная подписка.

321-я группа электромеханического факультета. Через 15 минут после того, как стало известно о постановлении, вся группа полностью подписалась на новый заем.

— Мы всегда с радостью поддержим свое государство, — сказал сталинский стипендиат Борис Потапов, — потому что наше государство неустанно заботится о нас, учащейся молодежи. Мы получаем стипендию, нам предоставлены хорошо оборудованные лаборатории и кабинеты, у нас имеются прекрасные студенческие общежития. Десятки тысяч рублей тратит наше государство на обучение каждого студента.

Одним из первых дал взаймы государству свои сбережения и сталинский стипендиат студент **Н. Тиходев**.

Дружно и организованно подписались на новый заем студенты 111-й группы инженерно-строительного факультета, 457-й группы физико-механического факультета, 143-й группы механико-машиностроительного факультета и других.

С большим воодушевлением отдали свои сбережения взаймы государству ученые института. Первыми подписались на заем лауреат Сталинской премии член-корреспондент Академии наук СССР **М. А. Шателен**, профессора **Е. Н. Горева**, **В. В. Болотов**, **Л. М. Пиотровский**, **М. П. Костенко** и другие.

С огромным патриотическим подъемом прошла подписка и среди учебно-вспомогательного состава, рабочих и служащих института. Одними из первых подписались на новый заем староста **Н. П. Львов**, секретарь **И. П. Кудряшев**, библиотекарь **Т. П. Редкина** и другие.

**ДРУЖНО** и сплоченно живут и учатся студенты 146-й группы механико-машиностроительного факультета. Уже с первых месяцев занятий в институте в этой группе практикуется совместное повторение материала и подготовка к очередным лекциям и лабораторным работам. Отличники учебы помогают отстающим товарищам разбираться в пройденном материале, усвоить теоретический курс, подготовиться к практическим занятиям, разбираться в домашних заданиях. В группе часто проводятся собрания на ко-

торых отличники учебы делятся опытом своей работы.

В создании такого дружного коллектива большая заслуга принадлежит треугольнику группы — старосте **Г. Гребенюку**, комсоргу **Ц. Снитовской** и профору **Ю. Зельдину**. Всю свою работу треугольник группы проводит в тесном взаимодействии и контакте. Сейчас вся деятельность треугольника направлена на подготовку к приближающимся экзаменам.

Дружба и сплоченность группы — являются залогом отличных и хороших результатов в дни сессии.

На снимках: сверху — треугольник группы обсуждает план подготовки к экзаменам (слева направо — профорг **Ю. Зельдин**, комсорг **Ц. Снитовская** и староста **Г. Гребенюк**); внизу — отличник учебы **Ю. Афанасьев** помогает своему товарищу студенту **Б. Гурову** подготовиться к контрольной работе по английскому языку

Фото М. Пригожина



# ОРГАНИЗАТОР СТУДЕНЧЕСТВА

Газета „Энергомаш“

На всех факультетах нашего института выходят свои стенные газеты. Стенные газеты факультетов прочно вошли в жизнь студенчества, стали хорошими помощниками деканатов, партийных и комсомольских бюро. Стенные газеты факультетов передают опыт работы лучших студентов, непримиримо борются с лодырями, бездельниками и прогульщиками.

Ниже мы рассказываем об одной из факультетских стенных газет — «Энергомаш».

Великий Ленин учил нас, что газета — не только коллективный пропагандист и коллективный агитатор, но также и коллективный организатор. Огромная роль большевистской печати в деле сплочения и организации коллектива.

Редколлегия стенной газеты «Энергомаш» стремится сделать свой печатный орган боевым организатором студенчества. В этом учебном году редколлегия держит тесную связь со студентами и преподавателями. Первое место на страницах газеты отводится материалам об академической успеваемости на факультете.

В отделе «Говорят именитые стипендиаты» наши передовые студенты рассказывают об опыте и методах своей учебной работы.

Отмечая отличников, газета в то же время резко критикует от-

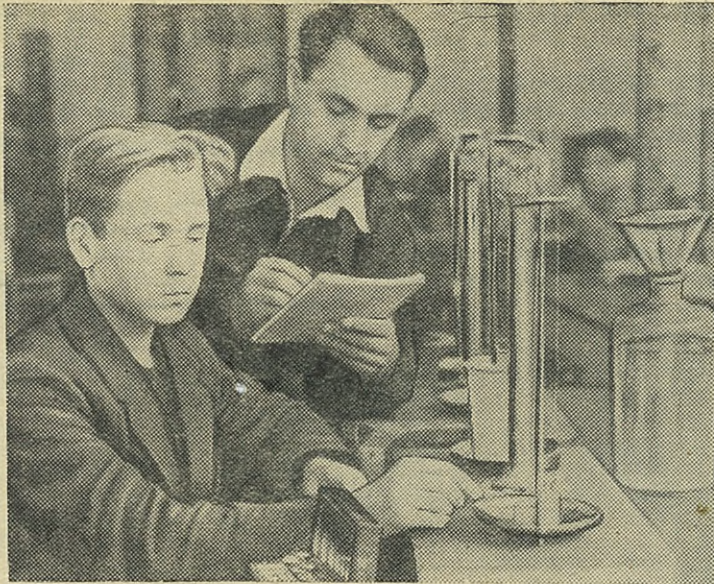
стающих, беспечных, лентяев и бездельников, которые плохо посещают занятия, затягивают сдачу домашних заданий.

Редколлегия настойчиво добивается действенности опубликованных материалов. Статьи и заметки «Энергомаша» обсуждаются на заседаниях кафедр и общественных организаций, после чего принимаются соответствующие меры к устранению недостатков, о которых сигнализировала газета. Таким образом материалы, помещенные в стенгазете, приносят реальную пользу.

После появления в «Энергомаше» заметки «Почему не работает кружок?» кафедра двигателей внутреннего сгорания приняла решение оживить работу в студенческом научном кружке. Заметка «Слово комсопта» заставила ускорить разбор дела комсомольца Габенихтса.

Недавно редколлегия провела эстафету на приз газеты «Энергомаш». Эстафета объединила спортивные силы факультета. В этих соревнованиях участвовали и команды других факультетов.

Редколлегия «Энергомаша» стремится на страницах своей газеты живо и своевременно откликаться на все волнующие вопросы и события институтской жизни, освещать все стороны деятельности факультетского коллектива, мобилизуя его на отличную учебу.



## Творческие отчеты

### Научно-техническая конференция ученых и производственников

Пять дней продолжались заседания научно-технической конференции института, посвященные первым итогам работ по содружеству с промышленностью.

На первом пленарном заседании конференции были заслушаны доклады лауреатов Сталинской премии профессора А. А. Горева о возможности современной электропередачи трехфазным током и доцента Н. Н. Ковалева о достижениях отечественного гидротурбостроения.

В течение трех дней на факультетах работало 9 секций; на электромеханическом и металлургическом факультетах — по две секции.

На секционных заседаниях конференции было заслушано и обсуждено около 70 докладов. Больше 40 из них посвящалось работам по содружеству с промышленностью. Многие доклады вызвали большой интерес. Заседания проходили оживленно.

В конференции участвовало более 200 гостей — работников заводов, проектных, научно-исследовательских и учебных институтов. В числе гостей были и представители вузов других городов, Таллинского и Белорусского политехнических институтов.

Многие работники промышленности присутствовали на заседаниях механико-машиностроительной

секции, где обсуждались доклады профессора А. П. Соколовского — о точности обработки в условиях скоростного резания и доцента Н. И. Шавлюга — об исходных положениях модернизации станков для скоростной обработки и другие.

С большим интересом были заслушаны доклады лауреата Сталинской премии В. Н. Трутнева, рассказавшего о своем стахановском опыте скоростного точения, и инженера Г. И. Ланецкого, осветившего опыт работы скоростными методами.

Большое число представителей промышленности принимало участие также в работах металлургической и технологической секций, на которых стояли доклады доцента К. П. Баташева — об электролитической полировке алюминия, профессора П. Я. Агеева — о связи между составом шлака и содержанием газов в металле, профессора Н. О. Океблума — о деформации при газовой вырезке деталей из листов, и другие.

На заключительном пленарном заседании конференции профессор Ю. В. Баймаков доложил об электрических методах обработки металлов. Доклад сопровождался показом действующих моделей установок для электрообработки металлов.

Конференция положила начало творческим отчетам ученых института о выполнении обязательств, принятых в письме И. В. Сталину деятелями науки, техники и промышленности. Она показала, как за прошедший год развилось и окрепло содружество института с промышленностью.

Доцент А. КОНСОН

## Сочетать теорию с практикой

Готовя себя к инженерной деятельности, студенты-политехники стремятся увязать изучаемый ими теоретический курс с практическими занятиями в лабораториях. Они знают, что в их будущей работе очень важно суметь применить свои знания в практическом деле. Это умение, которое является основным качеством квалифицированного инженера, должен воспитывать в себе еще в годы учебы каждый политехник.

Такие требования будут предъявлены к студентам в дни весенней сессии. Экзамены являются не только проверкой теоретических знаний учащихся, но и проверкой того, насколько хорошо сумели они подготовиться к предстоящей практической деятельности инженера.

Успешное завершение практических занятий в лабораториях поможет закрепить теоретические знания, облегчит подготовку к экзаменам.

\*\*\*

На снимке: студенты 133-й группы энерго-машиностроительного факультета Н. Ермашев (слева) и Г. Вартамян заканчивают лабораторные занятия по физике. Затем они приступят к повторению теоретического курса.

Фото. М. Пригожина

### Письмо в редакцию

## Берегите парк

Наш институт — один из немногих вузов, обладающих обширным парком с лужайками, газонами и цветниками. Много было затрачено труда, чтобы создать этот замечательный парк.

Сохранение зеленых насаждений — обязанность каждого советского человека. Между тем, у нас в институте есть студенты, повидимому, не осознавшие этой своей обязанности. У нас встречаются такие студенты, которые располагаются на газонах для игры в мяч и безжалостно вытаптывают молодую траву, портят влажный грунт, уничтожая на нем всякую растительность.

Есть и студенты, которые, чтобы сократить дорогу на десяток шагов, протоптают в газонах тропинки, ломают кусты.

К сожалению, среди таких, судя по значкам на их груди, встречаются и комсомольцы. А ведь именно они должны были бы подавать пример бережного отношения к зеленым насаждениям.

Я обращаюсь ко всем студентам нашего института, особенно к комсомольцам как передовому отряду студенчества, с призывом разъяснить своим недостаточно сознательным товарищам все значение их поведения и тем помочь сохранить наш прекрасный парк.

Профессор М. ШАТЕЛЕН

### К сведению редколлегий стенных газет

22 мая в 3 часа 30 минут в редакции нашей газеты состоится совещание членов редколлегий факультетских стенных газет и ответственных по корреспондентским постам «Политехника». Совещание обсудит план выпуска газеты «Политехник» в дни весенней экзаменационной сессии.

Ответственный редактор  
М. КУЗЬМИН

М-19352 Зак. 615 Тир. 600  
Типография им. Володарского  
Ленинград, Фонтанка, 57



В. И. Ленин, И. В. Сталин и В. М. Молотов в редакции газеты «Правда» в 1917 году  
С рисунка художника П. Васильева

## От Ленинграда до Эльбы

ДЕСЯТЬ лет назад, 17-летним юношей Георгий Сюндюков пришел в наш институт. Еще на школьной скамье он लेकर мечту — стать квалифицированным инженером, командиром советской индустрии. Георгий жадно взялся за учебу, настойчиво и упорно штурмовал высоты науки.

Но вероломное нападение фашистской Германии прервало учебу Георгия. По призыву Горкома партии и Военного Совета обороны нашего города тысячи ленинградцев, а вместе с ними и студенты-политехники возводили вокруг Ленинграда линии обороны — копали противотанковые рвы, устанавливали надолбы... В те дни на сооружении оборонительных линий работало более двух тысяч комсомольцев-политехников. Среди них был и Георгий Сюндюков. И здесь Геор-

гий являл своей работой образец самоотверженного труда. Стоя по колено в воде, он по две смены подряд не выходил из противотанковой траншеи, углубляя и укрепляя ее. От непривычной работы ломило спину, горели ладони, натертые рукояткой лопаты, но Георгий Сюндюков не бросал работы, пока не выполнял 2—3 нормы. По 12 часов в сутки трудился он на возведении оборонительных рубежей.

Родина призвала Георгия в армию, и Георгий стремится в совершенстве овладеть боевым искусством. После окончания военного училища Георгию Сюндюкову присваивают звание лейтенанта.

Немало урона понесли гитлеровцы от взвода под командованием лейтенанта Сюндюкова. Метко стреляли минометчики. Они знали, что каждый снаряд, попавший в цель, приближает день победы над врагом.

Думая об этом желанном дне, Георгий всегда вспоминал об институте, о прерванной учебе. Он твердо знал, верил, что этот день наступит.

И, наконец, этот день наступил. Берлин пал, Германия капитулировала. Боевой путь минометчика Сюндюкова, начавшийся у стен Ленинграда, закончился на берегах Эльбы. После демобилизации Георгий вновь возвратился в Ленинград, поступил в наш институт. Грудь славного воина украшают боевые награды — ордена и медали.

С трепетным волнением ходил Георгий по коридорам, аудиториям и лабораториям института. Теперь он снова сможет учиться. И это право на учебу он завоевал сам.

С еще большим рвением взялся за учебу Георгий Сюндюков. Он видел разрушенные врагом заводы и фабрики, взорванные электростанции, засыпанные шахты. И он стремился получить как можно больше знаний, чтобы затем принять активное участие в созидательной работе всего нашего народа, вложить свою долю в строительство коммунистического общества в нашей стране.

В зачетной книжке студента

инженерно-строительного факультета Георгия Сюндюкова — только отличные оценки. Георгий активно участвует в общественной жизни института. Он — бессменный староста группы, три года подряд избирается в члены факультетского партбюро. Большую работу ведет Георгий Сюндюков и в студенческом научно-техническом обществе, являясь его председателем. Недавно ему еще в дни учебы на втором курсе была присуждена стипендия имени И. В. Сталина.

В небольшом личном «архиве» Георгия Сюндюкова в одной папке рядом с орденовыми книжками и приказами о благодарности, объявленными Верховным Главнокомандующим товарищем Сталиным, лежат почетные грамоты, врученные ему за отличную учебу, за активную общественную работу, за участие в строительстве колхозных электростанций.

...Бывший воин, сталинский стипендиат, коммунист Георгий Сюндюков станет настоящим советским инженером, специалистом по гидротехнике.

Студент И. ИВАНОВ