

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



## ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома  
ордена Ленина Ленинградского политехнического института им. М. И. Калининна

№ 15 (2032)

Четверг, 20 апреля 1967 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.  
Цена 2 коп.

## СВЕТОЧ ВЕЛИКИХ ИДЕЙ

**ВЛАДИМИР** Ильич Ленин! Для сотен миллионов людей всей земли нет имени дороже. Вот почему день рождения В. И. Ленина — основателя коммунистической партии и Советского государства, гениального теоретика марксизма, вождя мирового пролетариата, учителя и друга трудящихся всего мира — является светлым праздником нашего народа, всего прогрессивного человечества.

Дело Ленина, учение Ленина стало ныне знаменем всего прогрессивного человечества. Интернациональная сущность ленинизма ярко проявляется в деятельности КПСС и других отрядов мирового коммунистического движения, которое превратилось в наши дни во влиятельнейшую политическую силу в борьбе за революционное преобразование мира на социалистических началах.

Стратегическая линия современного коммунистического движения определена в Декларации и Заявлении московских совещаний представителей коммунистических и рабочих партий, верность которым — неотъемлемая черта марксистско-ленинской

партии. И, как показывает опыт, успеха добиваются те коммунистические партии, которые неуклонно руководствуются марксизмом-ленинизмом, а всякая ревизия и попытка подменить его псевдореволюционной фразеологией и догмами неизбежно терпят крах.

Сегодня у Ленина ищут и находят ответ на волнующие их вопросы и строители нового общества в социалистических странах, и борцы за дело рабочего класса в капиталистических государствах, и прогрессивные деятели национально-освободительного движения.

«Вот он не существует физически, — писал о Ленине М. Горький, — а голос его все громче, победоноснее звучит для трудящихся земли, и уже нет такого угла на ней, где бы этот голос не возбуждал волю рабочего народа к революции, к новой жизни, к строительству мира людей равных».

Источник вечной молодости марксистско-ленинского учения в том, что оно глубоко научно, неразрывно связано с жизнью. Освещающая путь революционной

практики, марксизм-ленинизм постоянно развивается и обогащается.

97-я годовщина со дня рождения Владимира Ильича Ленина отмечается в знаменательное время: Страна Советов, советский народ и все прогрессивное человечество готовятся к великому празднику — 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Верная заветам Ленина, Коммунистическая партия Советского Союза привела советский народ к полной и окончательной победе социализма, к развернутому построению коммунистического общества.

Готовясь к 50-летию Советской власти, Коммунистическая партия, советский народ вновь и вновь выражают свою любовь к Ильичу, отдавшему свои силы, свой гениальный ум делу революции, борьбе за счастье людей труда, выражают непоколебимую решимость свято выполнять его заветы, беречь и преумножать завоевания Октября.

**В. ФЕДОРЕНКО,**  
ассистент кафедры истории  
КПСС, член редколлегии газеты «Политехник»



Тысячам  
счастливых поколений  
Славить этот день  
из века в век.  
С днем рождения,  
любимый Ленин,  
Самый дорогой нам человек!

## Товарищу Ленину посвящается

**ЛИЧНОСТЬ** вождя Октябрьской революции всегда привлекала огромное внимание простых людей. Это и понятно: ведь ум и энергия Владимира Ильича были поставлены на службу интересам рабочего класса. В год пятидесятилетия нашей революции это внимание возросло неизмеримо: участились встречи с людьми, знавшими Ленина, увеличился список произведений искусства, посвященных ему.

11 апреля студенты первого курса энергомашиностроительного

факультета с помощью преподавателей кафедры истории КПСС организовали свою теоретическую конференцию, на которую пригласили старых большевиков Л. И. Исупову, Н. А. Белоусова и студента подготовительного факультета Фуада Юсефи (Марокко).

Конференцию открыли студентки Наталия Москоленко и Вера Прокофьева. В старательно подготовленных докладах звучало особо важное для студенчества напоминание: не только изучать теорию, созданную вождем, но и применять ее в повседневной жизни. Не только восхищаться Лениным, но и стараться в своей деятельности быть похожим на него (речь идет не о вкусах или привычках — они у каждого человека неповторимы: речь идет о личных качествах — внимании к людям, умении быть дисциплинированным и исполнительным). Затем марокканец Фуад Юсефи рассказал о том влиянии, которое оказывает опыт Октябрьской революции на освободительное движение в арабских странах.

С особой теплотой встретили студенты Людмилу Ивановну Исупову. Пожилая седовласая женщина говорила «не по бумажке». За ее простыми словами стоял живой товарищ Ленин,

чуткий к людям и требовательный к себе.

Хочется поблагодарить доцента Б. Н. Телетицкого, зав. кафедрой истории КПСС доцента Н. В. Телегина и всех товарищей, оказавших свое содействие в проведении этой полезной конференциивстречи. Пусть память о великом человеке нашей эпохи укрепляется и впредь в нашем сознании, живет в наших делах.

**Константин ДЕЙНЕКО,**  
наш корреспондент  
Фото автора



Внимание аудитории...



Говорит человек, встречавшийся с Владимиром Ильичем, — Людмила Ивановна Исупова. Слева — доцент Б. Н. Телетицкий.

## КОРОТКО

● В честь 50-летия возвращения В. И. Ленина из эмиграции в Петроград 16 апреля на площади у Финляндского вокзала состоялся многотысячный митинг ленинградцев. В нем приняли участие и студенты нашего института.

● Кафедры общественных наук в честь 50-летия Великого Октября и 97-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина проводят кинофестиваль документальных фильмов, посвященных великому вождю революции.

● Дом ученых в Лесном организовал автобусную экскурсию по ленинским местам, по тем музейно-квартирам, где В. И. Ленин вместе со своими соратниками проводил конспиративные заседания, писал работы, где скрывался от преследований царского правительства.

● Завтра в Доме ученых в Лесном состоится торжественное собрание профессоров, преподавателей, студентов и сотрудников института, посвященное 97-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Начало в 17 часов.

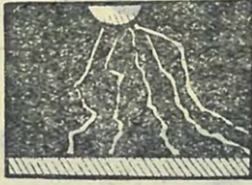
Из коллекции собирателя слов и поговорок народов мира инженера Заславского Г. А.  
Тема «Ленинские дни».

Для нас ленинские слова, что крылья для орла! (русская посл.)  
Ленинское слово не забудется: что сказал Ленин, то и сбывается! (русская посл.)

Что Ленин напишет, всякий услышит! (русская посл.)  
Ленин с нами вечно будет, мир его не позабудет! (русская посл.)  
Слово Ленина и теперь тепло! (русская посл.)



Выступает Фуад Юсефи.



# Электрон-янтарь по-гречески, не секрет. Мы-янтарно-механический факультет.

## Электромеханический факультет в юбилейном году

На электромеханическом факультете трудятся в настоящее время свыше 150 преподавателей и среди них видные ученые-электрики нашей страны член-корреспондент АН СССР профессор Л. Р. Нейман, д. т. н. профессор Б. И. Доманский, заслуженные деятели науки РСФСР профессора Е. Г. Шрамков и А. М. Залесский.

Специальности факультета охватывают почти все основные направления современной электротехники. Подготовка инженеров на факультете ведется и в области электротехники, передачи и распределения электрической энергии (электрические станции, сети и системы), и в области конструирования и производства электрических машин, аппаратов, кабелей и конденсаторов, и в области применения электриче-

ской энергии в промышленности (электрический привод), и на транспорте (электрическая тяга). Кафедры электрических измерений и автоматики выпускают инженеров по измерительной технике и автоматизации.

Новые направления в технике также находят отражение в учебных планах факультета или в виде курсов, освещающих эти направления, или даже в виде новых специализаций и специальностей. За последние несколько лет факультет начал выпускать специалистов по инженерной электротехнике и атомной энергетике. Намечается подготовка специалистов по передаче электрической энергии постоянным током и по технической кибернетике.

В научных исследованиях принимают участие почти все преподаватели и свыше 100 научных

сотрудников. Годовой объем научных работ превышает 500 тыс. рублей.

Из наиболее важных работ можно отметить, например, исследование преобразования переменного тока в постоянный в полупроводниковых вентилях (кафедра ТОЭ), серию работ по введению и освоению напряжений 500 и 750 кв при дальнейшей передаче энергии (кафедры ТОЭ, сетей и систем, электрических аппаратов, техники высоких напряжений), работы в области технической кибернетики (кафедры сетей и систем, электрических станций, автоматики и телемеханики), разработки новых принципов и направлений информационно-измерительной техники (кафедра электрических измерений).

Актуальность, практическая направленность и тесный контакт с промышленностью являются отличительными чертами научной деятельности кафедр факультета. Многие работы выполняются по заданию министерств энергетики и электропромышленности. Некоторые работы отнесены ГИИТ при

Совете Министров СССР к ряду важнейших.

Научные школы факультета в области теоретических основ электротехники, автоматики, информационно-измерительной техники, техники высоких напряжений, электрических аппаратов и электрических машин являются общепризнанными и завоевали высокий научный авторитет не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

Такой размах научной работы и ее направленность помогают факультету воспитывать высококвалифицированных инженеров, хорошо знающих новую технику и вооруженных современными методами исследований, проектирования и конструирования. Этому способствуют также высокий уровень преподавания и большая активность кафедр в создании учебных пособий и непрерывном совершенствовании методов преподавания.

Особенно интересными в этом отношении являются, на наш взгляд, методические поиски кафедр ТОЭ.

Заслуживает внимания также

интересное начинание кафедры электрических аппаратов, на которой профессором А. М. Залесским в сотрудничестве с преподавателями кафедры и работниками промышленности создается своеобразная энциклопедия электроаппаратостроения, включая целую серию монографий, излагающих теорию, конструирование и изготовление электрических аппаратов высокого напряжения. Несколько книг из этой серии уже появились в свет.

Выпускники электромеханического факультета работают на всех ведущих предприятиях страны, заводах, НИИ, КБ, в проектных институтах, энергосистемах, осуществляя живую творческую связь нашего вуза с промышленностью. С каждым годом эта связь растет. Пожелаем же нашему факультету столь же успешного продолжения благородного дела подготовки инженерных кадров для ведущих отраслей промышленности — электротехнической и электроэнергетической.

С. В. УСОВ,  
декан ЭлМФ, профессор

### Наши интервью

В беседе с нашим корреспондентом заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор Михаил Давидович Каменский, первый выпускник ЭлМФ, сообщил следующие факты об участии электромехаников в электрификации страны.

● Петроградскую группу комиссии ГОЭЛРО возглавлял один из организаторов ЛПИ и первый декан ЭлМФ М. А. Шателен, заслуженный деятель науки и техники, Герой Социалистического Труда, профессор. В работе этой группы принимали участие 13 электромехаников, в том числе А. А. Горев, Н. Н. Пономарев, М. Д. Каменский, А. А. Котомин, А. А. Морозов, С. Д. Бауэр.

● В других комиссиях ГОЭЛРО, разрабатывавших планы электрификации страны в Москве, работало 9 электромехаников.

● План электрификации Северного района, разрабатываемый под руководством М. А. Шателена и составлявший часть плана ГОЭЛРО, был закончен первым и получил положительную оценку

## Первый выпускник рассказывает

В. И. Ленина. В. И. Ленин дал указание, чтобы планы электрификации по другим районам составлялись по образцу Северного района.

● Руководителем всей электрической части Днепростроя, крупнейшей в то время в мире ГЭС, был В. А. Толвинский, профессор кафедры электрических машин ЭлМФ. Решением ЦИК СССР имени В. А. Толвинского и начальника строительства академика А. В. Винтера занесены на Доску почета Днепростроя.

● Техническим директором «Электроток» (ныне «Ленэнерго») был А. А. Котомин. Он же был автором проекта и главным инженером второй очереди строительства электростанции «Красный Октябрь».

● На строительстве первенца советской энергетики Волховской ГЭС работал А. М. Залесский, ныне профессор, зав. кафедрой «Электрические аппараты».

● На строительстве второй очереди электростанции «Красный Октябрь» работал техником

член КПСС с 1922 года участник гражданской и Отечественной войн, сейчас доцент ЭлМФ Я. Л. Рузин.

● Академик А. А. Чернышев и профессор М. М. Богословский впервые в стране в 1924 году организовали промышленный выпуск электронных ламп.

● Профессора А. А. Горев, В. А. Толвинский и А. А. Вульф разработали научную, инженерную и экономическую основу электропередач на 1000 и более километров еще в 30-х годах. На этой базе построены сверхдальние современные линии электропередач.

● Под руководством и при участии академика М. П. Костенко, профессоров В. А. Толвинского, Д. В. Ефремова совместно с инженерами завода «Электросила» были спроектированы и построены волховские гидрогенераторы. Эти генераторы по техническим характеристикам превосходили шведские генераторы, лучшие в то время в мире.

лекции по предмету «Теоретические основы электротехники». Мы получаем хорошие технические знания.

В общем, я обязан всем, которые нам помогали и помогают в учебе.

Ханс Хеннинг Гут (224-я группа)

### ХОРОШО!

Обучаясь сейчас на третьем курсе электромеханического факультета Ленинградского политехнического института, мне хочется отметить предоставленные мне очень хорошие условия для успешной учебы.

Я надеюсь, что с моим желанием и помощью преподавателей, которые прилагают все усилия, чтобы я учился хорошо, я достигну больших знаний.

Затор ФОНА,  
студент гр. 323 из Гвинеи

## Содружество с зарубежными странами

УЧЕНЫЕ, инженеры и новаторы производства нашей страны активно работают по научно-техническому содружеству с зарубежными странами. Кафедра ТВН еще в 1954 году установила научно-технические контакты с ГДР. Доценты Б. М. Рябов и Н. А. Козырев были в научных командировках на Дрезденском заводе ТУР и в Дрезденском техническом университете по вопросам разработки технических условий на каскад высоковольтных трансформаторов. В результате совместного труда завода ТУР и кафедр ТВН ЛПИ и Дрезденского университета в ГДР был изготовлен для ЛПИ каскад трансформаторов на 2250 кв, 5000 кв. Эта установка по своим электрическим параметрам и возможностям проведения научных исследований превосходит аналогичные установки союзных и зарубежных лабораторий.

Для участия в шеф-монтаже и пусконаладочных работах в ЛПИ приезжали немецкие специалисты — Андерс, Франк, Шуриг и Ятске. Модель каскада была удостоена на Всемирной выставке в Лейпциге диплома, а немецкие специалисты награждены медалями. Результаты научных исследований и модель каскада были высоко оценены на ВДНХ: ЛПИ получил диплом, а ряд специалистов кафедры ТВН ЛПИ награжден медалями и дипломами почета.

В дальнейшем научно-техническое содружество кафедры ТВН ЛПИ с заводом ТУР, Дрезденским техническим университетом (профессор Обенаус) и Высшей электротехнической школой в Ильменау (академик Штамм) стало неотъемлемой частью работы

кафедры. Три раза академик Штамм и один раз профессор Обенаус были гостями кафедры.

Аспирант профессора Штамма К. Лане прошел двухгодичную стажировку на кафедре ТВН и по возвращении на родину успешно защитил диссертацию. В настоящее время на кафедрах ТВН и электрические системы и сети обучаются в аспирантуре инженеры Гой и Гирш из Дрездена. Две группы немецких студентов проходили преддипломную практику на кафедре ТВН ЛПИ, а студенты нашей специальности в порядке обмена прошли практику в ГДР.

Для обмена опытом кафедры ТВН посещали академик Якубовский и профессор Груздецкий (Польша), академик Ращев из Болгарии, профессор Оберслорфер (Австрия) и многие другие.

Выполнили работы и защитили кандидатские диссертации по кафедре ТВН болгарин Тошев, китаец Гу Ло-Гуан и другие.

Ученые кафедры неоднократно выступали с докладами за рубежом и читали циклы лекций в зарубежных высших школах: доцент Г. Н. Александров (ГДР и Югославия), профессор М. В. Костенко (ГДР, Франция), профессор Г. С. Кучинский и доцент Н. А. Козырев (ГДР), к. т. н. П. Н. Дашук (Югославия). Доцент К. С. Стефанов несколько лет был в КНР, где организовал специальность ТВН в одном из вузов.

Ученые кафедры активно участвуют в различных международных научно-технических конференциях и комитетах: 5 докладов представили ученые кафедры в комитеты СИГРЭ, а всего в зарубежных журналах опубликовали 14 статей и докладов. В частности, редакция немецкого журнала «Электрик» (ГДР) просила сотрудников кафедры подготовить 5 статей для напечатания в октябрьском и ноябрьском номерах журналов, посвященных 50-летию Советского государства. Эти статьи находятся в стадии оформления.

Развивающиеся связи с зарубежными странами взаимопользны и способствуют укреплению дружбы и взаимопонимания между народами.

Зав кафедрой ТВН член-корр. АН СССР профессор М. КОСТЕНКО, секретарь партбюро лаборатории, к. т. н. доцент Н. КОЗЫРЕВ

## ГОВОРЯТ ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ

### МЕЧТА СБЫЛАСЬ...

В ЭТОМ году исполняется пятнадцатая годовщина обучения студентов Германской Демократической Республики в Советском Союзе. На электромеханическом факультете нашего института много студентов и аспирантов из ГДР.

В 1965 году мне предложили учиться по важной для развития нашего народного хозяйства специальности — кабельной и изоляционной технике. Я согласился. Это соответствует моим интересам. Мне давно хотелось учиться за границей.

Итак, осенью 1965 года нача-

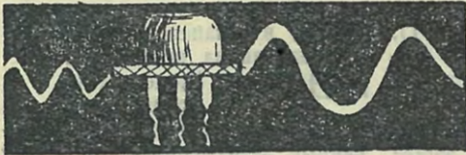
лась моя учеба на электромеханическом факультете. Конечно, вначале мне было очень трудно, потому что я еще мало знал русский язык и совсем еще не был знаком с институтской жизнью. В это время нам особенно помогали преподаватели по русскому языку, математике и химии. И с первыми успехами уже легче было учиться.

Хорошим было отношение советских студентов к нам. В нашей группе учатся шесть студентов из ГДР. Нет никакой разницы: мы все свои.

Нравятся мне в этом семестре

# 26 АПРЕЛЯ

# НЕ СЛУЧАЙНО ЗДЕСЬ УЧИТЬСЯ НАМ И НЕ ЗРЯ: ЖДУТ ОТКРЫТИЯ КРУПИЦАМИ ЯНТАРЯ.



**КАФЕДРА** информационной техники — одна из лучших кафедр на электромеханическом факультете по работе СНО. Результатом творческого труда студентов являются новые приборы, автоматические устройства, научно-исследовательские работы, представленные на институтский и городской конкурсы.

С третьего курса занимаются на кафедре студенты 525-й группы В. Авраменко и А. Шальцев под руководством В. С. Моисейченко. Они приняли самое актив-

ное участие в создании высокоточного манометра, одна из модификаций которого демонстрировалась на ВДНХ. В этой перспективной работе принимают участие студенты Р. Стерн и В. Сафонов из 525-й группы. Разрабатываемые приборы намечаются к выпуску нашей промышленностью и могут использоваться как особо точные лабораторные и градуировочные приборы.

Активным членом СНО является студент 625-й группы Юрий Нестеренко (снимок справа), ра-

ботающий на кафедре в течение четырех лет. Неоднократно он выступал с докладами на научных семинарах секции СНО кафедры, а также на факультетской научно-технической конференции. Сейчас Юра работает над созданием цифрового вольтметра с использованием эффекта Баргау-



зена. Эта интересная работа станет темой его дипломного проекта.

Много энергии и времени отдает работе СНО председатель секции А. Клементьев из 525-й группы. Занимаясь с III курса научной работой, Клементьев принял участие во многих важных исследованиях кафедры. В настоящее время он заканчивает разработку цифропечатающего устройства для регистрации результатов измерений цифровых приборов. На снимке внизу вы видите

Клементьева за наладкой этого устройства.

Успешно продолжают начатые ранее исследования дипломанты Е. Шабашова, Е. Смирнов, Д. Звонков, М. Костенко.

В этом году работают на кафедре несколько студентов I курса.

В нашем маленьком репортаже мы перечислили только наиболее активных студентов. Всего в научно-исследовательской работе кафедры принимает участие свыше 30 студентов.

**Л. ШАГИЕВА,**  
председатель СНО факультета  
Фото Е. Артемова

Георгий Купенко (гр. 322/2), Олег Ковров (гр. 320), Людмила Шагиева (гр. 424).

Не менее почетная обязанность будет и у отряда студентов, едущих в поселок Рошино Ленинградской области. Командиром этого отряда назначен Виктор Захаров, секретарь курсового бюро ВЛКСМ II курса, участник северных строек. 150 студентов поедут на традиционную студенческую стройку — целинные земли Казахстана. В прошлом году наш факультет не принимал участия в этой стройке, поэтому в этом году студентам этих отрядов предстоит вновь «открыть» целину для электромеха. Командирами назначены также опытные ребята Виктор Титов, Накир Габдулгакизов, Геннадий Маслов.

Не останутся без работы и остальные студенты, не включенные в строительные отряды. Объектом их работ будет наш подшефный совхоз «Красный Октябрь».

Хочется думать, что в третьем трудовом семестре наши ребята и девочки отлично поработают, отдохнут и займут одно из первых мест в соревновании между факультетами нашего института. Это был бы хороший подарок для факультета, ведь наш факультет один из первооткрывателей студенческих строек института. В добрый путь, романтики!

**Б. ГИЛЬМАНШИН,**  
ответственный по студенческим стройкам факультета

## Трудовой семестр

**ИНТЕРЕСНЫМ** и увлекательным обещает быть строительный семестр для студентов электромеханического факультета в этом году. 140 студентов поедут на электрификацию сел и деревень Новгородской области. У них очень почетная и важная задача — в честь пятидесятилетия Октябрьской революции осуществлять заветную мечту В. И. Ленина о сплошной электрификации страны.

Командирами отрядов электрификаторов назначены опытные студенты, ветераны студенческих строек. Это Валерий Захаров (гр. 426/3), Иван Вьюгин (гр. 324),



## НОВАЯ ФОРМА РАБОТЫ СНО

**КАФЕДРА** автоматики и телемеханики, руководимая профессором Б. С. Доманским, неоднократно занимала первое место в институте по работе СНО. Это не случайно. Развитие научно-исследовательской работы студентов — это одна из важных форм подготовки высококвалифицированного специалиста.

В юбилейном году кафедры усилили свое внимание к работе СНО. В результате на Всесоюзный смотр по электромеханическому факультету было направлено 20 работ, которые получили одобре-

ние совета факультета. А на апрельскую студенческую конференцию выдвинуто 50 докладов. Тезисы этих докладов предполагается раздавать участникам конференции вместе с пригласительным билетом.

Новой формой в работе СНО является установление связи со СНО других вузов страны. Так, в прошлом году доклад нашего СНО был прочитан на студенческой конференции в Баку, а у нас прочитали два интересных доклада студенты из Харькова. В этом году на студенческую конференцию

в Харькове представлено два доклада наших студентов. Такая связь оживляет работу СНО, способствует обмену опытом со СНО других вузов страны.

Основным тормозом в развертывании работы СНО на факультете является острая нехватка лабораторных площадей на большинстве кафедр, что часто ограничивает число студентов, которых можно привлечь к научной работе. Начало строительства в ЛПИ позволяет надеяться, что со временем удастся преодолеть и эту трудность и добиться резкого расширения охвата студентов научно-исследовательской работой.

**В. РЕННЕ,**  
профессор, научный руководитель

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ,

- что на электромеханическом сейчас обучается 2248 человек.
- что со дня основания института по сегодняшний день электромех выпустил 10 850 инженеров.
- что с 1902 по 1917 г. факультет окончили 459 инженеров.
- с 1918 по 1924 г. — 168 инженеров.
- с 1925 г. по 1930 — 1048 человек.
- что на факультет принято начиная с 1950 г. 2287 девушек, 4324 юношей, 4758 членов ВЛКСМ, 208 членов КПСС.
- что на факультете принято

- с 1950 г. 353 золотых медалиста и 563 человека с серебряной медалью.
- что больше всего девушек было принято с 1954 г. — 288 человек.
- что в 1966 г. был самый большой прием комсомольцев — 423 человека.
- что на электромеханическом обучаются 360 студентов из союзных республик.

**Снова ты в окошко без стука,  
Пляшешь за пылинкой шальной...**

**Солнце!  
Дай мне теплую руку!  
Здравствуй!  
Поздравляю с весной!**

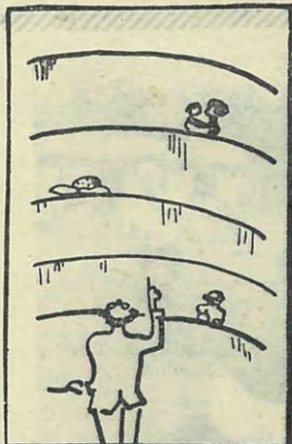
**Рвется с треском дальнего грома  
Серых облаков пелена.**

**Снова сверху нежно и скромно  
Смотрит голубая весна.**

**Где вы, все заботы-тревоги,  
Где ты, ледяная тоска?**

**Смыты с потеплевшей дороги  
Быстрым озорством ручейка.**  
**И. ЛАНДМАН**

## СОВАРЫ СТУДЕНТА



**Шпаргалка** — это квинтэссенция знаний, запрещенный прием, последняя надежда.

**Сессия** — праздник лектора, ночное бдение, барьерный бег.

**Зачетка** — каталог драм, коллекция автографов.

**Аудитория** — общая спальня, малозаселенное пространство.

**Староста** — двуликий Янус, козел отпущения, вершина треугольника.

**Буфет** — гаситель аппетита.

**Гардероб** — кафедра Бельтихина, броуновское движение.

**Деканат** — всевидящее око, лобное место.

**Студент** — падший ангел, убийца времени.

**Бюро** — безвестно страждущие, творцы истории.

Составил **И. ЛАНДМАН**

Электрики улыбаются



# ДЕНЬ ЭЛЕКТРИКА

Материалы, посвященные Дню электрика, подготовили: доценты Н. А. Козырев, М. М. Фетисов, студенты Е. Артемов, Л. Формина, И. Ландман, Г. Широкова.

## НА УЧЕБНЫЕ ТЕМЫ

### ПРИКАЗ РЕКТОРА

Чтобы повысить качество самостоятельной работы студентов, чтобы развить систематичность и ритмичность в их работе над текущим материалом, чтобы улучшить индивидуальную работу профессорско-преподавательского состава со студентами и обеспечить непрерывность контроля за их работой по выполнению учебных планов, ректор ЛПИ, член-корреспондент АН СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор В. С. Смирнов издал приказ № 33 «О совершенствовании учета текущей работы студентов».

Приказ обязывает всех преподавателей контролировать текущую работу каждого студента по всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом на семестр. Кроме того, при оценке работы учитывать все данные, которые получает преподаватель в процессе проведения всех форм учебно-педагогической деятельности.

На основании результатов выполнения студентами контрольно-проверочных и лабораторных работ, домашних заданий, этапов курсового проектирования, а также других видов контроля за работой студентов приказ обязывает к 5-му числу каждого месяца производить аттестацию их с выставлением оценки (по 4-балльной системе) в факультетском групповом журнале и в журналах кафедр.

Приказ разрешает лекторам аттестовать студента по данному предмету без сдачи им положенного по плану экзамена в экзаменационную сессию, если он отлично и хорошо работал над текущим материалом и сдал в установленные сроки все лабораторные и расчетно-графические работы. Кроме того, предусматриваются и другие формы поощрения дисциплинированных и хорошо работающих студентов.

Приказ ректора обязывает деканов факультетов (совместно с академикомиссиями) на основании контроля текущей работы принимать меры административного воздействия, вплоть до снятия со стипендии на срок от 1 до 3 месяцев и возбуждать ходатайства об отчислении из института в течение семестра в отношении тех студентов, которые нерадиво относятся к учебе.

Мы обратились в деканаты и попросили сообщить о результатах последней проверки, которая состоялась 5 апреля с. г. Нам интересовали три рода сведений по этому вопросу: а) студенты,

достойные подражания, б) нерадивые, в) кандидаты на отчисление.

Почти на каждом факультете нашлись примеры по этим трем группам.

### ДОСТОЙНЫ ПОДРАЖАНИЯ

**ГТФ.** Здесь были названы студенты Ю. Шульга (гр. 111/1), В. Радумец (гр. 111/2), С. Полукшко (гр. 112/1) — первокурсники; В. Винников (гр. 211/2), Б. Шендерей (гр. 213/2), Т. Косенчук (гр. 214/3) — второкурсники. Им не страшны проверки, они пришли в институт за знаниями, а поэтому не теряют времени зря.

**ЭЛМФ.** На этом факультете деканат назвал фамилии следующих хорошо успевающих студентов: В. Кучинского, Л. Кулаевича (гр. 129), второкурсника Е. Люлько (гр. 226/1), А. Прохорова (гр. 322/2), Е. Крымова (гр. 320).

**ЭНМФ.** Блестящие успехи в учении показывают здесь Б. Агафонов (гр. 131/1), С. Вальдман (гр. 134/1), В. Носов (гр. 134/1), А. Кондаков (гр. 134/2), В. Садовничий (гр. 134/2). Все они отличники.

**ММФ.** Знаменителен здесь тот факт, что группа 343 в полном составе работает точно по графику, отстающих нет, а это напоминает уже часовой механизм.

Лучшими являются также, как показала проверка, студенты В. Маслов (гр. 241/3), Л. Плотикин, В. Шубин (гр. 441/2), М. Леонов (гр. 540), А. Лященко (гр. 541/2). Все они работают ритмично в соответствии с графиком.

**ФМФ.** На этом факультете, как сообщили нам в деканате, основная масса студентов работает хорошо. Успевающие будут поощряться. В качестве первой меры поощрения стал отбор кандидатов для комсомольской стройки в Чехословакию. Туда поедут только достойные. Сейчас имеется в виду послать 17 студентов четвертого курса.

**ФМЕТ Ф.** Из семестра в семестр хорошо успевают здесь В. Иванов (гр. 261) — он староста, председатель академикомиссии; А. Ерофеевский (гр. 261); В. Комиссаров (гр. 262/1); Р. Гусев. У них всегда все в порядке и как правило отличные оценки.

**ИЭФ.** Хорошую успеваемость по результатам проверки показали студенты Н. Савельева (гр. 171), О. Ситниченко (гр. 174/1), Э. Удальцова (гр. 471). Деканат

по совету с общественностью решил в апреле назначить их на стипендию.

Успехи пятерых студентов отмечены благодарностями по факультету: А. Ляник (гр. 374), Д. Демиденко (гр. 471), Т. Зыкова (гр. 474), Л. Симкина (гр. 374), О. Федорова (гр. 172/1).

Студенты А. Ласкова (гр. 272), Э. Северова (гр. 372), Г. Сибикина (гр. 374), В. Горова (гр. 171) за хорошую академическую успеваемость и активную общественную работу премированы 20 рублями каждая.

**ФРЭ.** Хорошие знания по результатам проверки показали студенты первого курса Е. Блинов, Л. Власенко (гр. 191), Е. Алергант, Н. Фролов (гр. 191-а).

### НЕРАДИВЫЕ

**ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ** факультет. Проверка показала, что нерадивых здесь немало. Двадцать четыре студента первого курса и двадцать одному второкурснику объявлен выговор по факультету за академическую неуспеваемость. Студенты Б. Комарчев (гр. 214/3), В. Мильский (гр. 214/3), В. Куропаткин (гр. 213/1) на апрель сняты со стипендии.

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ** факультет. За академическую неуспеваемость здесь предупреждены деканатом 14 человек.

**ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ** факультет. Плохо занимались в этом семестре студенты Г. Арсеньев (гр. 134/2), Г. Гвасалия (гр. 132/1), А. Кесильман (гр. 133/2).

**МЕХАНИКО - МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ** факультет. Неудовлетворительно выполнили учебный план Т. Юрова (гр. 242/2), В. Михайлова (гр. 242), А. Бордух (гр. 443), Ю. Славянов, Л. Голованова (гр. 541/4).

**ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЙ** факультет. Снизил свою успеваемость студенты А. Геллер, Е. Шербаков, Г. Лейбович (гр. 152-а), В. Урпин (гр. 152).

Не получают стипендии, так как не аттестованы по всем предметам, М. Мокрецов (гр. 155), В. Шапиро (гр. 154-а).

**ФИЗИКО - МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ** факультет. Знаменителен здесь тот факт, что по результатам проверки текущей успеваемости на 5 марта по первому курсу по черчению было выявлено 49 процентов отстающих, по химии — 28 процентов, получили взыскания 60 человек.

5 апреля проверка показала сдвиг в лучшую сторону: число отстающих по черчению снизилось до 10 процентов, по хи-

мии — тоже до 10 процентов.

**ИНЖЕНЕРНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ** факультет. Здесь за снижение академической успеваемости сняли со стипендии на апрель Л. Бурмирову (гр. 171/1), Н. Злобину (гр. 174/1), Ю. Чебан (гр. 272), Г. Малева (гр. 274). Объявили строгий выговор за нерадивое отношение к учебе Т. Семенову (гр. 174), Л. Фоминой (гр. 174), А. Куроченко (гр. 371), Н. Воронцовой (гр. 474). Объявлены также выговоры 13 студентам первого и второго курсов за пропуски занятий и академическую неуспеваемость.

**ФАКУЛЬТЕТ** радиоэлектроники. Нерадивые проявили первокурсники В. Балалаева, Ю. Кулев (гр. 191), Г. Матвеева (гр. 191-а), В. Десенко (гр. 191-б), В. Торчинов (гр. 291-а), В. Диндаров (гр. 291-а).

### ОТЧИСЛЕННЫЕ И КАНДИДАТЫ НА ОТЧИСЛЕНИЕ

**ГТФ.** За пропуски занятий и невыполнение учебных заданий в соответствии с графиком отчислен из института студент Л. Коноплев (гр. 213/1). Объявлен строгий выговор с предупреждением об отчислении из ЛПИ А. Гумилевскому (гр. 112/1), В. Спицыну (гр. 114/3).

**ЭЛМФ.** Отчислены из института за неуспеваемость Г. Вирюлина (гр. 126/1), Г. Сотникова (гр. 226/1), Э. Дюдкин, Е. Яшин (гр. 228).

**ЭНМФ.** Студент Н. Лукьянов (гр. 133/1) отчислен за текущую неуспеваемость, а также за учиненные дебош и пьянку в общежитии. Отчислен за неуспеваемость М. Лившиц (гр. 133/2).

**ММФ.** Третьекурсник И. Чернявский (гр. 344) в течение семестра работал очень плохо. Он кандидат на отчисление.

**ФМФ.** Слабо успевали в первом семестре и продолжают отставать от требований учебной программы студенты Ю. Трифонов, Л. Козикова (гр. 153), А. Крауклис (гр. 154), Л. Кочерга (гр. 154-а), Л. Тетюева (гр. 155), С. Абарбанел, В. Петухова (гр. 155-б), Ю. Пронин (гр. 156-а), А. Бернгольд, М. Жимский (гр. 152). Все они переданы на рассмотрение академикомиссии. Деканат примет окончательное решение (возможно и об отчислении) с учетом советов и пожеланий общественных органов.

**ФМЕТ Ф.** По всем предметам здесь на протя-

жении месяцев отстают В. Суховершин, В. Алябин, В. Веселов (гр. 261), Т. Сармина (гр. 262/2). На них не действуют никакие угрозы, никакие предупреждения, поэтому в деканате считают их кандидатами на отчисление.

**ИЭФ.** Представлены к отчислению за неуспеваемость и не ликвидированные задолженности В. Сухов (гр. 172/1), Д. Руссин (гр. 272), Н. Маркова (гр. 474).

**ФРЭ.** Неудовлетворительная успеваемость у студентов М. Коршунова (гр. 191), В. Ганичева (191-а), Б. Гарбуз (гр. 293-б) дает им полное право быть кандидатами на отчисление из ЛПИ.

### ИЗ ДОКЛАДНОЙ

**МЕТОДИЧЕСКИЙ** кабинет ЛПИ представил докладную записку проректору по учебной работе В. П. Семенову по результатам проверки на 5 апреля 1967 года.

В докладной указывается, что учет текущей успеваемости введен на всех восьми факультетах. Наиболее четко он оформлен на ФРЭ, ГТФ, менее организованно эта работа проводится на ИЭФ.

Наибольшее количество задержек с данными имело место на кафедрах истории КПСС, философии и сопротивления материалов — на два-три дня.

Товарищи деканы, профессора, преподаватели, секретари бюро ВЛКСМ, председатели академикомиссий, после каждой проверки текущей успеваемости просим вас широко информировать общественность в печати.

Поход за высокую успеваемость студентов должен стать почетным делом всего нашего актива, коммунистов, комсомольцев!

И. ЛЕБЕДЕВ

### НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРОДЛИТЬ ПОДПИСКУ

Товарищи политехники! После окончания первого квартала некоторые из вас забыли возобновить подписку на газеты и журналы на второй квартал. Всего по институту таких оказалось 458 человек. Так, на «Правду» забыли подписаться на II квартал 37 человек и т. д.

Партийным бюро и комсомольским, общественным распространителям следует форсировать эту работу. Сейчас установлен новый порядок подписки, он дает подписчикам многие удобства и преимущества — пользуйтесь им. Возобновите подписку на второй квартал и второе полугодие!

### На приз имени Николая Белякова

**НАЧИНАЯ** с 1967 г. и ежегодно в институте будут проводиться спортивные соревнования по военно-прикладным видам спорта, посвященные Дню Победы.

9 мая команда-победительница будет награждаться призом имени Николая Белякова, а все другие призы — вымпелами и грамотами.

Беляков Николай Иванович родился в 1918 году в г. Бежецке Калининской области. В 1937 году после окончания Бежецкой школы № 1 поступил на первый курс ЛПИ имени М. И. Калинина. В комсомоле Беляков состоял с 1935 года, в институте проявил себя активным общественником и спортсменом. Он был чемпионом

института и Ленинграда по боксу. Когда началась Великая Отечественная война, Николай Иванович ушел добровольцем на фронт. Участвовал в боях под Новгородом, воевал против испанской Голубой дивизии на Волхове. Здесь, на Волховском фронте, за бесстрашие и героизм ему присвоили звание старшего сержанта и наградили медалью «За отвагу». После тяжелого ранения он скончался в госпитале в 1942 году.

В настоящее время принято положение о комплексных соревнованиях, посвященных Дню Победы на приз героя-политехника Белякова Николая Ивановича. Просим молодежь ознакомиться с условиями соревнований в комитете ДОСААФ ЛПИ.

### ВНИМАНИЕ — ФУТБОЛ!

**СЕГОДНЯ** начинается четвертый тур чемпионата ЛПИ по футболу. Турнирную таблицу возглавляют механики, электрики и энергетики. Эти команды набрали по 4 очка из 6 возможных. Завтра, 21 апреля, состоится одна из важнейших встреч: ММФ — ЭЛМФ.

На снимке: момент игры «Электрик» — «Радист» (0:0). Один на один с вратарем остался нападающий электриков Лисичкин, но гола не будет...

