

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

№ 9 (1131)
Пятница,
28 февраля
1947 года

Политехник

Ознаменуем тридцатую годовщину Великого Октября новыми успехами в науке и технике!

Сдержим слово ленинградцев

Сегодня мы публикуем социальные обязательства нашего института, взятые в честь тридцатилетия Великой Октябрьской социалистической революции.

Все обязательства конкретны. Они ясно говорят о стремлении политехников на деле показать, что коллектив института живо откликнулся на обращение пятнадцати ленинградских предприятий, обязавшихся к 7 ноября выполнить план второго года новой сталинской пятилетки.

Слово ленинградцев — большевистское слово. Нельзя допускать малейшего отклонения от выполнения принятых социалистических обязательств.

Большевистская партия учит нас настойчиво идти к поставленной цели, не страшась трудностей, а мобилизуя всю энергию на их преодоление. Больше инициативы, выдумки, изобретательства, подлинного научного творчества! Больше непримиримости к безхозяйственности и расхлябанности!

Политехники также должны помнить, что без решения основных вопросов восстановления своего института, без достаточного фонда общежитий, лабораторий, учебных помещений невозможно выполнить целиком и успешно свои обязательства.

По примеру прошлых лет личный состав института должен прозвонить инициативу и своими силами организовать широкий план восстановительных работ. Руководство лабораторий, учебных мастерских института должно считать своим священным долгом участие в восстановительных работах. И тогда легко найдется место совмещения научно-учебной работы с технической помощью делу полного возрождения нашего Политехнического института.

Приложим все свои силы, всю энергию, чтобы достойно выполнить свои обязательства, чтобы ко дню празднования тридцатилетия Великой Октябрьской социалистической революции прийти с успехами, достойными всенародного праздника!

Высоковольтники — промышленности

Заводу «Электроаппарат» предложено правительством в течение 1947 года разработать и наладить выпуск опытных образцов высоковольтной быстродействующей аппаратуры. Точный расчет такой аппаратуры невозможен. Для ее освоения необходимы исследования в лабораториях. Одним из основных исследований является определение так называемой отключающей способности аппарата, т. е. той мощности, которую аппарат в аварийных условиях электрической системы может надежно отключить.

В лаборатории техники высоких напряжений совместно с заводом и по его заданию создается специальная установка для таких исследований по схеме, предложенной в 1937 году профессором А. А. Горевым и разработанной в лаборатории. Эта установка с мощностью до 300.000 ква при напряжении до 100 тысяч вольт должна быть введена в работу к концу 1947 года.

Приурочить срок ее сооружения к тридцатой годовщине Великой Октябрьской социалистической революции — таково наше обязательство.

Доцент В. Ю. ГЕССЕН

ПОЛИТЕХНИКИ ГОРЯЧО ПОДДЕРЖИВАЮТ ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПОЧИН ПЕРЕДОВЫХ ЛЕНИНГРАДСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОФЕССОРско-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА, НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ, РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ЛЕНИНГРАДСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА В ОЗНАМЕНОВАНИЕ XXX ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

С глубоким удовлетворением встретил советский народ обращение коллективов пятнадцати ленинградских предприятий ко всем рабочим, инженерам, техникам, мастерам и служащим Советского Союза с призывом достойно встретить XXX годовщину Великой Октябрьской социалистической революции и ознаменовать ее досрочным выполнением плана второго года новой сталинской пятилетки.

Профессора, преподаватели, научные работники, рабочие и служащие Ленинградского Политехнического института имени М. И. Калинина горячо поддерживают патриотический почин передовых промышленных предприятий г. Ленинграда и считают своим долгом также ознаменовать историческую дату — XXX лет Великого Октября — выполнением следующих обязательств:

I. ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ

Утвержденный Советом института по пятилетнему плану объем научно-исследовательских работ на 1947 год на сумму 8.000.000 рублей выполнить к 7 ноября 1947 года, в том числе закончить к 7 ноября 1947 года следующие имеющие наиболее актуальное значение для промышленности работы:

Внедрение газовых углей Кузнецкого бассейна в производство металлургического кокса. Руководители: академик М. А. Павлов, проф. А. П. Любац, проф. А. Н. Рамм.

Разработка и испытание скоростной топki с жидким шлакоудалением применительно к местным видам топлива Ленинградской области. Руководители: проф. И. И. Палеев, доц. В. В. Померанцев.

Сооружение испытательного стенда оригинальной системы кафедры техники высоких напряжений для испытаний высоковольтной аппаратуры больших мощностей. Руководители: проф. А. А. Горев, доц. В. Ю. Гессен.

Разработка и рекомендация промышленности новых форм элементов проточной части газовых турбин. Руководители: проф. М. А. Деметьев, проф. И. И. Кириллов, проф. Л. Г. Лойцянский доц. И. Л. Повх.

Разработка и сдача в производство фрезерного фотоконтрольного станка оригинальной конструкции для обработки лопастей гребных винтов. Руководители: доц. Т. Н. Соколов, проф. В. К. Попов, проф. А. П. Соколовский.

Создание нового прибора для измерения быстротекущих высоких температур. Руководитель проф. И. И. Палеев.

Внедрение в текущее производство завода «Красный Рыбозец» процесса электрополировки латунных изделий вращением механической обработки. Руководитель: проф. Ю. В. Баймаков, доц. К. П. Баташев.

II. ПО СОСТАВЛЕНИЮ УЧЕБНИКОВ И МОНОГРАФИЙ

Подготовить к печати и сдать издательствам следующие 24 учебника и монографии.

1. Проф. М. П. Костенко. Электрические машины (специальная часть).
2. Проф. Б. И. Доманский. Основы автоматики и телемеханики.

3. Проф. Е. Н. Горева и доц. И. Т. Кареткин. Курс общей электротехники.

4. Проф. А. А. Горев. Переходные режимы в синхронных машинах.

5. Проф. М. П. Костенко. Теория рассеяния в электрических машинах.

6. Проф. Х. Ф. Кетов и проф. Н. И. Колчин. Курс теории машин и механизмов.

7. Проф. С. С. Голушкевич. Статика сооружений, ч. II. (статически неопределимые системы).

8. Проф. О. Г. Дитц. Геодезия для негеодезических вузов.

9. Проф. В. Е. Ляхницкий. Морские порты.

10. Проф. В. В. Новожилов, доц. К. М. Великанов, асс. А. С. Консон и М. К. Коровко. Экономика машиностроения.

11. Проф. О. И. Непорент. Основы организации производственного процесса в машиностроении.

12. Проф. В. В. Данилевский. История техники.

13. Проф. Н. Г. Гиршович. Чугунное литье.

14. Проф. Н. О. Окерблом. Теория сварочных деформаций и напряжений.

15. Проф. И. И. Кириллов. Курс газовых турбин.

16. Проф. Е. Л. Николаи. Теория гироскопов.

17. Под редакцией проф. А. И. Лурье при участии сотрудников кафедры: Бать, Кельзона, Джанелидзе, Сорокова, Наугольной. Задачник по теоретической механике проф. И. В. Мещерского.

18. Проф. Р. О. Кузмин. Теория функций комплексного переменного.

19. Проф. Л. Г. Лойцянский и проф. А. И. Лурье. Курс теоретической механики.

20. Проф. Л. Г. Лойцянский, совместно с акад. Христиановичем и проф. А. А. Дородниным. Аэродинамика.

21. Проф. Д. Н. Наследов и доц. Е. А. Штрауф. Курс физики (2 тома).

22. Проф. И. И. Палеев и проф. А. М. Гурвич. Теория теплопередачи.

23. Проф. Я. И. Френкель. Статистическая физика.

24. Проф. Я. И. Френкель. Введение в теорию металлов.

III. ПО ПОВЫШЕНИЮ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПРОФЕССОРОВ, ДОЦЕНТОВ И НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ИНСТИТУТА

Подготовить к защите 10 докторских и 35 кандидатских диссертаций.

IV. ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЖИЛОГО ФОНДА И КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Закончить восстановление и ввести в эксплуатацию: а) к 1 сентября 1947 года I, III и VI корпуса студгородка; б) к 7 ноября фабрику-кухню, студенческий клуб, кинотеатр, прачечную и котельную студгородка по Лесному проспекту д. № 65.

(Принято Советом Ленинградского Политехнического института в заседании 21 февраля 1947 года).

Внедрим новый метод полировки

Весь советский народ широко откликнулся на призыв передовых предприятий Ленинграда выполнить программу второго года сталинской пятилетки в 7 ноября 1947 года.

Всенародный подъем социалистического соревнования нашел отклик и в коллективе лаборатории электрометаллургии цветных металлов. По заданию завода «Красный Рыбозец», наша лаборатория разрабатывает технологию электролитической полировки латунных изделий. Освоение этого нового метода обработки поверхности металлических изделий и внедрение его в производство позволит заменить тяжелый физический труд полировщика более простой операцией, сэкономит дефицитные полировочные мате-

риалы и упростит технологию предварительной обработки изделий. С применением нового метода наша промышленность получит возможность повысить качество и понизить стоимость вырабатываемых ею изделий, требующих полировки.

Мы, сотрудники лаборатории, учитывая народно-хозяйственное значение нового метода обработки поверхности металлических изделий, берем на себя обязательство внедрить в производство электролитический метод полировки латунных изделий ко дню тридцатилетия Великого Октября — 7 ноября 1947 года.

Доцент К. П. БАТАШЕВ,
научный сотрудник
Ф. ПОНОМАРЕВ

Прекрасный пример студента Мазеля

К тридцатой годовщине советской власти — 7 ноября 1947 года — я беру на себя обязательство выполнить научно-исследовательскую работу в лаборатории электрометаллургии цветных металлов по следующему разделам:

освоить аппаратуру для изучения реакции восстановления трудновосстанавливаемых оксидов и подготовить опыты восстановления глинозема;

подсчитать термодинамические данные реакции восстановления глинозема углеродом.

Е. МАЗЕЛЬ,
студент-металлург

Наш вклад в отечественную энергетику

Институт обязался к тридцатой годовщине Великой Октябрьской социалистической революции разрешить задачу промышленного внедрения метода скоростного сжигания топлива.

Скоростная топка позволяет работать с высокими тепловыми напряжениями на низкокачественных высоковолажных и многозолевых топливах без их предварительной подготовки, сушки и размола. Котельные агрегаты со скоростными топками могут быть построены значительно меньших габаритов, без сложных механизмов, при высокой надежности и экономичности работы.

В промышленности скоростные топki пока применяются только для сжигания древесины, где они полностью показали свои преимущества.

Задачей института является освоение этого метода на других топливах. На стендах, сооруженных и испытанных в институте, уже получены результаты, позволяющие наметить схему конструкции и построить опытные промышленные топki для антрацита в котельной третьего общежития и для торфа на пятой ЛЭС. Эксплуатационное освоение этих топков, а также их испытания и на других топливах является основной задачей работ этого года. Предстоит преодолеть немало трудностей, так как скоростные топki на этих топливах могут работать только при удалении шлака в жидком виде. Необходимо создать такую конструкцию стен топki, которая бы устойчиво выдерживала действие жидкого шлака при огромных тепловых напряжениях, присущих скоростной топке, в десять и более раз высоких, чем в обычных системах.

Нужно подобрать такие формы и сечение решеток, удерживающих топливо при этих форсировках от уноса, чтобы они не забивались шлаком, не создавали большого сопротивления и не допускали выноса мелочи. Все эти задачи можно решить только путем многократных изменений конструкций и постепенного выбора окончательного варианта. При освоении топki на древесине ее пришлось переделывать десять раз.

Не меньше, а много больше трудностей стоит при освоении сжигания углей. Потребуется энергичная деятельность нескольких лабораторий института и отдела главного механика, чтобы быстро и наиболее эффективно провести все эти работы изменения конструкции и выдать энергетике Союза к тридцатой годовщине Великого Октября новую, высокосовременную систему топki.

Доцент, кандидат технических наук

В. В. ПОМЕРАНЦЕВ

ВОССТАНОВИМ РОДНОЙ ИНСТИТУТ Выполним свои социалистические обязательства!

★ ★ ★

НЕОТЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНСТИТУТА

Коллектив института на обращении передовых ленинградских предприятий встретить тридцатую годовщину Октября досрочным выполнением плана второго года новой сталинской пятилетки горячо отовался и включился в это патристическое начинание, взяв конкретные обязательства. Одним из пунктов обязательств записано: «Закончить восстановление и ввести в эксплуатацию к 1 сентября I, III и VI корпусов, а к 7 ноября — фабрику-кухню, студенческий клуб, кинотеатр, прачечную и котельную студгородка».

Это накладывает на нас особую ответственность в предстоящих капитально-ремонтных работах. В прошлом году мы разрешили, в основном, вопрос с учебными помещениями. Вторая же часть плана — восстановление студенческих общежитий — не была полностью разрешена из-за срыва строительных работ основным подрядчиком «Ленгражданстроем».

В 1947/1948 учебном году институт может развиваться и продолжать нормальные занятия, только при условии расширения студенческих общежитий и освобождения занятых под общежития учебных помещений. Таким образом, к началу учебного года мы должны, помимо действующих, дать еще 1800 мест в студенческих общежитиях. Поэтому основная задача для нас в 1947 году — восстановление студгородка. На его восстановление намечается израсходовать 2.100 тысяч рублей и 700 тысяч рублей на продолжение восстановительных работ в учебных корпусах и лабораториях института.

Мы должны восстановить I, III и VI корпуса, котельную, фабрику-кухню, студенческий клуб, прачечную, решить вопрос о восстановлении V корпуса студгородка, продолжать работы в главном здании по окончанию восстановления отопления, водопровода, канализации и электромонтажа, ввести в эксплуатацию все большие лекционные аудитории; в химическом корпусе должны быть закончены кровельные работы, остекление, электромонтаж и восстановление некоторых институтских лабораторий.

Будет продолжено освоение и монтирование нового оборудования, капитально отремонтирована биологическая станция и все канализационные сети, приведенные в должное эксплуатационное состояние железнодорожная ветка и другое.

Общий объем капитально-восстановительных работ выразится ориентировочно в 4 миллиона рублей, не

считая 1.200 тысяч рублей на хозяйственный инвентарь для учебных помещений и вновь организуемых общежитий.

Этот строительный сезон будет для нас более напряженным, чем прошлый. Объем работ в этом году по сравнению с прошлым годом увеличивается на 20 процентов. Потребность в строительных материалах неизмеримо возрастает, например, леса потребуется около тысячи кубометров, электрошнур и провода — около 50 километров, радиаторов — 5 вагонов, стекла — до 15 тысяч кв. метров, железа кровельного — до 50 тонн и т. д.

Все работы должны быть выполнены к 1 сентября силами института, без подрядчиков, а характер работ (большое количество общестроительных, электромонтажных и сантехнических) потребует большого количества исполнителей.

Все это создает некоторые трудности, на преодоление которых уже сейчас должно быть направлено внимание всего коллектива института.

Наряду с этим, строительный сезон мы начинаем с большим практическим опытом и на два месяца раньше прошлогоднего. Кроме того, коллектив института в этом году значительно возрос, увеличилось количество лабораторий и мастерских, которые должны будут принять участие в восстановительных работах. Все это, несомненно, поможет нам выполнить план.

Успех будет зависеть от нашей организованности и стремления всех политехников восстановить свой институт, непосредственно участвовать в его восстановлении, используя опыт прошлых лет. Сроки у нас сжатые, решающее значение будут иметь темпы. Отделу капитального строительства это особо надо иметь в виду. Все внимание должно быть сосредоточено на главном, основном.

Надо немедленно увеличить число постоянных строительных рабочих до 150—200 человек и с самого начала обеспечить высокую производительность труда хорошо организованной работой, применением хотя бы простейших механизмов, облегчающих и увыстраивающих труд, что совершенно отсутствовало в прошлом году. Должны быть найдены и использованы возможности изготовления отдельных деталей (оконные и дверные переплеты и др.) на смежных производствах, ремонта и изготовления сантехнического оборудования (радиаторов, раковин), замены дефицитных материалов (вместо леса на перегородки — спе-

циальные плиты). Отдел капитального строительства вправе ожидать в этом отношении практической помощи от профессорско-преподавательского состава, имеющего богатый опыт и связи со строительными и другими организациями.

Качество работ должно быть безупречным. Отремонтированные общежития должны удовлетворять всем запросам и потребностям культурного человека. Ни в коем случае не должен повториться печальный опыт прошлого года с восстановлением 7-го корпуса студгородка.

Строительные материалы — самое уязвимое место предстоящих работ. Мы рассчитываем в этом вопросе на максимальную помощь Министерства и Главка политехнических вузов, но ограничиваться фондами мы не можем. Надо институту энергично взяться за изыскание материалов. В этом — основная задача отдела снабжения. Мы вправе ожидать помощи в этом вопросе от факультетов, отдельных профессоров и работников института. Решительно должны быть мобилизованы и использованы все внутренние ресурсы и запасы. Уже сейчас нужно заботиться о приобретении хозяйственного оборудования для учебных помещений и общежитий (столы, стулья, кровати и т. п.).

Лаборатории и мастерские института уже сейчас, не дожидаясь директив, должны проявить инициативу в практическом участии в восстановлении института изготовлением деталей, изделий, предметов сантехнического оборудования, установочных материалов, инструмента.

В восстановлении института в еще большей мере, чем в прошлом, должны практически участвовать студенческие организации и общественность института. Ремонт общежития является кровным делом каждого студента, и его труд на восстановлении вполне оправдан и целесообразен. Факультетские организации уже сейчас должны продумать и обсудить формы привлечения студентов к работам, широко информировать студенчество о предстоящих задачах восстановления, наметить, по опыту прошлого года, конкретные объекты для факультетов. Эта же задача должна стоять и перед всеми общественными организациями института.

Восстановление института — дело всего коллектива политехников.

Обязательства, взятые нами, должны быть выполнены.

М. Ф. ЖАРОВСКИЙ,
зам. директора по административно-хозяйственной части

★ ЧТО СДЕЛАНО в 1946 году

* Восстановлены главное здание (I очередь), химический корпус, I и II учебные корпуса и механический корпус (окончено), гидробашня и гидротехническая лаборатория (I очередь), 7-й корпус студгородка, газовый завод (I очередь), железнодорожная ветка (I очередь), гараж для автомашин, лесопилка, южное крыло высоковольтного корпуса, частично жилые дома и ряд других мелких объектов.

* На капитально-восстановительные работы и капитальный ремонт израсходовано 3548,4 тысячи рублей.

* Выполнены следующие общестроительные работы: заменено и сделано вновь 19316 кв. метров железной кровли, заменено толевой и другой кровлей 1886 кв. метров, промазано суриковой замазкой 11161 кв. метр кровли, окрашено 9894 кв. метра кровли, отремонтировано обрешетки под кровлю 6267 кв. метров.

* Остеклено 11946 кв. метров окон и офанерено 612 кв. метров. Отремонтировано и изготовлено оконных переплетов 6135 кв. метров, отремонтировано и настлано новых полов 2163 кв. метра.

* Отремонтировано штукатурки — 9970 кв. метров, оштукатурено вновь 3300 кв. метров, произведена перетирка штукатурки 15803 кв. метра, окрашено масляной и клеевой краской стен, потолков и проч. 29600 кв. метров.

* Кроме того, восстановлены центральное отопление, водопровод и канализация в главном здании, химкорпусе, 7-м корпусе студгородка и проведены электромонтажные работы в главном здании.

Общественность института на восстановлении

* Отработано на восстановительных работах: студентами 6300 человеко-дней, аспирантами — 1900, рабочими и служащими — 1400, не считая трех массовых субботников по уборке территории института и подготовке главного здания после ремонта.

* Студенты и аспиранты оказали значительную помощь подрядчикам в восстановлении главного здания: * Силами студентов восстановлен 7-ой корпус студгородка.

* Металлургический факультет своими силами закончил восстановление химического корпуса.

* Коллектив лаборатории техники высоких напряжений, при участии студентов электромеханического факультета, восстановил южное крыло высоковольтного корпуса, который находится в эксплуатации.

* Коллектив транспортного отдела при помощи аспирантов восстановил железнодорожную ветку (I очередь).

* Лаборатория аэродинамики сделала оконные и дверные переплеты для 7-го корпуса студгородка и 500 табуреток для общежитий.

* Работники лаборатории физико-механического факультета помогли восстановить механизмы газового завода.

* Коллектив отдела главного механика переоборудовал всю систему электроосвещения 8-го корпуса студгородка, восстановил санузлы в главном здании и магистраль отопления от котельной до главного здания.

* Металлургический факультет создал бригаду кровельщиков.

* Профессора металлургического и других факультетов оказали значительную помощь в получении институтом материалов.

* Профессора М. А. Шателен, Ю. А. Нехендзи, В. Н. Шретер, М. Д. Каменский, Е. Н. Горев и другие, преподаватели В. А. Вайнер, П. И. Володенков, В. Г. Дранников, П. Н. Горюнов, Л. И. Шушпанов, Е. Н. Кизеветтер, Ю. В. Пряслон и многие другие принимали активное участие в организации работ и оказывали техническую помощь восстановителям.

Старейший ученый-теплотехник

(К 35-летию научно-инженерной деятельности профессора, доктора технических наук В. Н. Шретера)

Коллектив энергомашиностроительного факультета горячо поздравляет Владимира Николаевича Шретера с шестидесятилетием со дня рождения и тридцатипятилетием научной, преподавательской, инженерной и общественной деятельности.

Владимир Николаевич один из старейших теплотехников нашей страны. Им воспитаны многие поколения инженеров-энергетиков. Среди его учеников много кандидатов технических наук, доцентов, профессоров. Огромный опыт преподавания в высшей школе, немалый практический опыт работы в промышленности и научно-исследовательских учреждениях обеспечивают успешную деятельность Владимира Николаевича по руководству факультетом и кафедрой и привлекают к нему многих аспирантов и молодых преподавателей.

Через организованный им в 1927 году Центральный научно-исследовательский котлотурбинный институт Владимир Николаевич оказывает влияние на развитие отечественного котлостроения. Ему принадлежат многие, реализованные в промышленности новаторские идеи.

Основной чертой Владимира Николаевича является целеустремленность в работе. Он всегда полностью отдается тому делу, которым занимается. Его знают не только инженеры-энергетики, но и кочевары, обучавшиеся на его лекции своей профессии.

Владимир Николаевич сделал большой вклад не только в развитие крупного котлостроения, но и в меньшим успехом работал над вопросами проектирования и эксплуатации котлов малой мощности. Им написаны многочисленные учебники, по которым на протяжении ряда лет обучаются студенты технических школ. Также широко известны научные работы Владимира Николаевича.

В годы блокады Ленинграда Владимир Николаевич оставался в родном городе и самоотверженно работал, обеспечивая бесперебойное снабжение всех предприятий теплом и электроэнергией.

Наш институт гордится Владимиром Николаевичем — товарищем, ученым, воспитателем молодежи, патриотом нашей Родины.

Профессор-доктор **И. И. КИРИЛОВ**, профессор-доктор **А. М. ГУРВИЧ**, доцент **В. Б. ДИН**, доцент **С. М. ШВАМАН**, доцент **И. Н. БУДКО**, доцент **А. И. КОКОШКИН**, доцент **В. И. БУЛАНИН**, доцент **Е. А. АГАФОНОВ**, доцент **П. Ф. ЯКИМОВ**, доцент **Г. В. МЕЛЬНИКОВ**, ассистент **В. А. ВАЙНЕР** и другие.

Физкультура и спорт

НА ПЕРВЕНСТВО ПО РУССКОМУ ХОККЕЮ

Впервые после войны в Ленинграде проводится соревнование вузов по русскому хоккею. В соревнованиях принимают участие шесть сильнейших институтов города.

Соревнования состоятся:

ЛПИ — ЛЭТИ 28 февраля в 11.00 на стадионе имени Ленина,
ЛПИ — ЛИИВТ 4 марта в 16.00 на стадионе Академии связи,
ЛПИ — ЛИИЖТ 6 марта в 16.00 на стадионе Кировского завода.

ЛПИ — Станкоинструментальный институт 12 марта в 15.00, там же.
ЛПИ — ВМИ 14 марта в 16.00 на стадионе Академии связи.

Команда нашего института выступает в следующем составе: вратарь Семенов, защита Филиппов и Шкапов, полузащита Макаров, Басалаев, Артамонов, нападение Жизневский, Кузьмин, Алсуфьев, Либровский, Пруссак, запас Петров, Шпеле, Груздцев, Орфани.

Вход на соревнования свободный.
Э. Л. САМОЛЮБОВЕР

Отв. редактор
М. А. КУЗЬМИН

Коммунисты должны быть в авангарде восстановителей

Перед коммунистами отделов стоит большая и почетная задача — возглавить движение за выполнение годового плана к тридцатой годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Мимо внимания партийных групп и отдельных коммунистов не должны проходить безобразные факты нехозяйственного отношения к материалам, инструменту и потерям рабочего времени. Партийные группы должны взять под контроль хозяйственную деятельность своих отделов.

Уже сейчас, при начале работ, в студгородке имеет место потеря рабочего времени работниками отдела капитального строительства: им приходится ездить на обед из студгородка в институт. Возникает жизненная необходимость создания на месте буфета или столовой.

Коммунист должен бороться с организационными недостатками в работе, направляя всю свою энергию на выполнение и переполнение дневного задания, быть не только хорошим производственным, но и агитатором на своем участке.

На собраниях партийных групп и производственных совещаниях необходимо заранее рассмотреть планы работ и предусмотреть возможные

быть затруднения, учитывая опыт прошлого восстановительного сезона.

Большим вопросом для всех отделов является недостаток квалифицированных рабочих. Я считаю, что нужно применить методы индивидуального закрепления подсобных рабочих за квалифицированными и заключить договоры на обучение. Таким путем через полтора-два месяца из подсобников мы будем иметь подготовленных штукатуров, маляров, электромонтеров. В организации индивидуального обучения необходимо самое активное участие отдела кадров (тов. Родин).

Инструмент — это второй по важности вопрос. Отдел снабжения работает слабо и получить инструмент из кладовых отдела остается мечтой уже не первый год. Поэтому начальники цехов, бригадиры, рабочие уже сейчас должны продумать, какой и в каком количестве нужен инструмент, и изготовить его в мастерских и лабораториях института.

Надо сейчас же подумать о механизации крупных участков работ (маярные работы, транспортная перевозка материалов к рабочему месту и т. д.) и правильном нормировании. Качество работ неразрывно связа-

но с ролью мастера и бригадира на производстве. Мастера и бригадиры должны, в основном, заниматься организационными и техническими вопросами на своих участках, а не тратить большую часть времени на изыскание материала или инструмента, как это было у нас в прошлые годы. Только таким путем мы уплотним рабочий день, добьемся хорошего качества и настоящей организации труда.

Партийное бюро в прошлом году недостаточно уделяло внимания показу лучших производственников, проверке соцдоговоров; достижения и успехи не становились достоянием всего коллектива. Член партбюро В. М. Мозор, возглавляющий производственный сектор, не сумел создать вокруг себя актив в деле популяризации стахановских методов труда и социалистического соревнования.

За последний год партийная организация рабочих и служащих сильно выросла. Несмотря на трудности, мы сумеем успешно выполнить те задачи, которые поставлены перед нами.

П. А. НОВИКОВ,
секретарь партбюро рабочих и служащих