

# ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 32 (579)

Вторник, 7 октября 1952 года

## Глубже овладевать марксистско-ленинской теорией

С первого октября начался учебный год в сети партийного просвещения.

В проекте измененного Устава партии говорится, что главные задачи партии состоят в том, чтобы построить коммунистическое общество путем постепенного перехода от социализма к коммунизму, непрерывно повышать культурный и материальный уровень общества, воспитывать членов общества в духе интернационализма и установления братских связей с трудящимися всех стран, всемерно укреплять активную оборону советской Родины от агрессивных действий ее врагов.

Одним из важнейших условий успешного решения этих задач является улучшение постановки пропаганды теории марксизма-ленинизма.

Прошедший учебный год в сети партийного просвещения нашего института дал хорошие результаты.

Большинство самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию успешно справились со своими планами, на ряде факультетов были проведены теоретические конференции. Итоговые занятия в кружках партийного просвещения показали высокий уровень знаний слушателей кружков. Все слушатели второго курса вечернего университета закончили университет.

Однако ход учебы в сети партийного просвещения не был свободен от целого ряда недостатков: низкое качество самостоятельного изучения марксистско-ленинской теории неко-

торыми научными работниками, недостаточная работа ряда консультантов, и, самое главное, партийные бюро факультетов, особенно механического, горного и общих кафедр, допускали много формализма в организации работы самостоятельно изучающих, не вникали в работу и не интересовались качеством работы каждого в отдельности самостоятельно изучающего.

Партийный комитет института, учитывая недостатки прошлого учебного года в сети партийного просвещения, провел ряд мероприятий, направленных на улучшение работы сети и более организованный ход ее. Утверждены пропагандисты, консультанты. Партком обязал всех консультантов до 7 октября провести беседы по существу изучаемого материала с каждым товарищем, закрепленным за консультантом, и решить все организационные вопросы учебы (личный план учебы, регулярность консультаций и т. д.). Партком рекомендует консультантам проводить 2—3 беседы в месяц по изучаемому материалу.

Больше внимания изучению марксистско-ленинской теории! Всегда помнить слова великого Сталина: «Есть одна отрасль науки, знание которой должно быть обязательным для большевиков всех отраслей науки, — это марксистско-ленинская наука об обществе, о законах развития общества, о законах развития пролетарской революции...».

## Итоги работы системы партийного просвещения за 1951—52 учебный год

В прошлом учебном году в системе партийного просвещения обучалось большинство научных работников, рабочих и служащих института. Самостоятельно изучали марксистско-ленинскую теорию 369 человек, в вечернем университете марксизма-ленинизма обучалось 78 научных работников и лаборантов, в кружках партийного просвещения обучалось 149 рабочих и служащих.

В течение учебного года большое количество самостоятельно изучающих теорию марксизма-ленинизма написали по одному—два реферата. На многих факультетах (ХТФ, РТФ, ФТФ, кафедре математики) прошли теоретические конференции, на которых самостоятельно изучающие сделали доклады о результатах своей работы. Лучшими докладами на конференциях признаны доклады т. Фялкова (РТФ), Титова и Дмитриевского (ФТФ) и ряда других. Необходимо отметить хорошую работу некоторых консультантов: тт. Гушина, Тутолмина, Макеева, Головня. Наоборот, некоторые товарищи все еще не хотят понимать значения марксистско-ленинского образования и в течение года не выполнили планы, не являлись к консультантам, не повышали своего идейно-политического уровня. К ним относятся товарищи Нечаев, Шубович, Шиманский, Васадзе, Иконников, Титов П. П.

В кружках политического просвещения, а их работало 14, учеба проходила в основ-

ном удовлетворительно, и учебный план в них выполнен. Итоговые занятия в кружках показали, что большинство слушателей получили глубокие и прочные знания. Особенно необходимо отметить работу кружков пропагандистов т. Мальцевой и т. Климанской. Слушатели этих кружков с успехом закончили учебу в кружках повышенного типа и изъявили желание работать дальше над изучением марксистско-ленинской теории. В работе кружков были некоторые недостатки, но зависели они не от слушателей, а от руководителей. В этом вина парткома института, который в течение года мало уделял внимания руководителям кружков.

Вечерний университет марксизма-ленинизма закончили 35 человек. Большинство из них сдали экзамены на хорошо и отлично. Отлично закончили университет тт. Смокотин, Тертин, Сибирцев, Цехин и др.

На первом курсе все слушатели закончили учебу успешно. К недостаткам учебы в вечернем университете следует отнести неорганизованную и несвоевременную сдачу экзаменов и зачетов. Слушатели I курса Иванченко, Львов, Селяева, Трескина, слушатели II курса Тропина, Туркин, Милехова своевременно не сдали зачетов, а экзамены также сдали не в срок.

Лучшими факультетами по постановке работы сети партийного просвещения в прошлом учебном году были ХТФ, РТФ, МФ.

# В честь XIX съезда партии

## Ученые геологоразведочного факультета — XIX съезду ВКП(б)

В подарок XIX съезду партии коллектив научных работников геологоразведочного факультета выполнил ряд крупных научно-исследовательских работ по геологии Кузбасса, Алтая, Минусинской котловины и Томской области.

Научные работники кафедры исторической геологии под руководством профессора Л. Л. Халфина и в сотрудничестве с работниками производственных организаций успешно разрешают проблему стратиграфии палеозойских пород Кузбасса, Салаира, Кузнецкого Алатау и Минусинской котловины. К XIX съезду подготовлена к печати большая работа «Атлас руководящих форм Западной Сибири».

В летний период Л. Л. Халфин дал консультации по стратиграфии Кузбасса геологическим экспедициям треста Кузбассугольразведка и Кузнецкогеология. Вместе с другими сотрудниками провел сбор материалов по стратиграфии Кузбасса и Салаира.

А. Г. Сивов закончил работу по стратиграфии древнего палеозоя Саяно-Алтайской области, по стратиграфии кембрия Западного Саяна и стратиграфии Среднего палеозоя Минусинской котловины. Сотрудники этой же кафедры Грацианова и Бенедиктова подготовили к печати три работы по стратиграфии девона Алтая.

Коллектив кафедры исторической геологии разрешает проблему «Магматические комплексы Западной и Средней Сибири, их происхождение и связанная с ними минерализация». По данной проблеме к XIX съезду заведующим кафедрой профессором Ю. А. Кузнецовым закончена работа и подготовлен доклад на тему «О происхождении магматических пород».

Заведующий кафедрой геофизики доцент Д. С. Миков закончил докторскую диссертацию на тему «Интерпретация результатов магнитной и гравитацион-

ной разведки» и сдал в печать одну статью.

Профессор А. М. Кузьмин в период летних полевых работ для сотрудников треста Кузнецкогеология прочитал девять лекций и организовал группу инженеров производства для подготовки кандидатских диссертаций. Одновременно А. М. Кузьмин проводит большую работу по линии студенческого научно-исследовательского общества.

Профессор А. А. Белицкий к XIX съезду ВКП(б) подготовил к печати работу «О классификации тектонических разрывов».

Кафедра общей геологии работает над проблемой «Геология и полезные ископаемые кембрия и докембрия Западной Сибири».

Профессор К. В. Радугин закончил работу по стратиграфии кембрия и докембрия горных районов Западной Сибири и ведет консультационную работу в геологических организациях.

Закончена работа ассистентом А. Г. Володиным по геологии одного из районов Горной Шории. Аспирант А. Ф. Белоусов закончил кандидатскую диссертацию по геологии горного Алтая.

Научные работники кафедры гидрогеологии и инженерной геологии в сотрудничестве с производственными организациями изучают подземные воды и инженерно-геологические особенности Кузбасса, Кузнецкого Алатау, Минусинской котловины и района г. Томска.

Зав. кафедрой в летний период провел определение запасов подземных вод для водоснабжения г. Ленинска. Под его руководством ассистент Л. А. Рождественская и ассистент Касаткин провели полевые гидрогеологические исследования в районе г. Томска и на курорте Шира.

Ф. НИФОНТОВ.

## Перспективы научно-исследовательской работы кафедры

В проекте директив XIX съезда ВКП(б) по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—55 гг. по поводу развития газовой промышленности указано: «Обеспечить дальнейшее развитие газовой промышленности. Увеличить за пятилетие, примерно, на 80 процентов добычу природного газа и попутного нефтяного газа, а также производство газа из угля и сланцев. Расширить использование газа для бытовых нужд, применение его в качестве автомобильного топлива и получение из газа химических продуктов».

В связи со значительным потреблением газа в промышленности и для бытовых нужд острым становится вопрос о рациональных, эффективных способах сжигания газа.

Научные работники кафедры общей химической технологии и аппаратуры систематически ведут научно-исследовательские работы в области теории и методов сжигания газообразного топлива. Неоднократно делались сообщения и доклады на научных конференциях, происходивших в Москве, Ленинграде, Львове и др. городах.

В развитии ранее выполненных исследований кафедра планирует для выполнения в новой пятилетке разработку темы: «Высокоскоростное горение газообразного топлива». Целью исследования является: 1) Экспериментальное исследование высокоскоростного горения газообразного топлива в условиях диффузионно-кинетического горения для выявления зако-

номерностей о влиянии диаметра горелки, скорости истечения, состава горючих смесей на пирометрические характеристики горения. 2) Установить порядок выгорания составляющих газа с целью разработки метода расчета скорости распространения пламени в сложных горючих газовых смесях. 3) Намечить пути построения теории высокоскоростного горения газообразного топлива.

Кафедра, учитывая опыт прошлых лет, надеется, что в этой серьезной работе примут участие студенты старших курсов химико-технологического факультета при выполнении лабораторных работ и курсовых проектов.

Для работы студентов в научно-техническом кружке выдвигаются следующие темы:

1) Влияние диаметра горелки и скорости истечения на длину горящего газового факела в условиях диффузионного горения (экспериментальные исследования).

2) Влияние тех же факторов в условиях диффузионно-кинетического горения (экспериментальное исследование).

3) Метод расчета скорости распространения пламени в сложных газовых смесях (литературно-теоретическое исследование).

4) Исследование условий отрыва факела пламени от горелки (экспериментальное исследование).

Н. Н. НОРКИН, зав. кафедрой Общей химической технологии и аппаратуры доцент кандидат технических наук.

Глубже и принципиальнее оценивать

результаты работы

Стенная газета может сыграть свою воспитательную и организующую роль только в том случае, если в материале, публикуемом в газете, глубоко и принципиально освещены затрагиваемые вопросы. Этого, к сожалению, нельзя сказать относительно газеты горномеханического факультета «Горный электромеханик».

В первом номере этой газеты помещена статья С. А. Баталина «Наши задачи в новом учебном году». Она является основной в газете, о чем свидетельствует ее заголовок и объем (статья занимает почти половину газеты). В этой статье, безусловно, имеется ряд правильных положений. Ее автор призывает актив групп и студенческие общественные организации мобилизовать коллектив учащихся факультета «на систематическую и упорную работу».

С. А. Баталин отмечает задачи, стоящие перед факультетом — повысить учебную и общественную дисциплину, а также качество обучения. Автор призывает популяризировать опыт отличников, увеличивать количество членов НТО и улучшать условия жизни студентов. В этом, в основном, и заключается сущность статьи С. А. Баталина.

Тов. Баталин отмечает пять причин недостаточно высокой успеваемости студентов ГМФ в прошлом учебном году. К ним относятся штурмовщина, поверхностное отношение к учебной дисциплине, отсутствие должного порядка в студенческих общежитиях, недостаточно высокий культурный уровень студентов.

Тов. Баталин, в основном, правильно отмечая задачи, стоящие перед факультетом, преподносит их в общей форме. Автор не поясняет, как же эти задачи нужно решить в конкретных условиях горномеханического факультета. Причины недостаточно высокой успеваемости студентов ГМФ в 1951—52 уч. году, указываемые С. А. Баталиным, представляют собой следствия более глубоких причин — серьезных недостатков в работе ВЛКСМ, профбюро, партийной организации и деканата факультета. Об этих недостатках С. А. Баталин ничего не сказал.

Автор статьи, зам. декана факультета, должен бы дать анализ работы факультета в начале семестра и информировать общественность о том, как же изживаются недостатки в своей работе общественные организации и деканат факультета. Этих данных нет.

С. А. Баталин пишет, что «начавшийся новый учебный год также характеризуется серьезными недостатками и низкой дисциплиной студентов, особенно старших курсов (IV и V)». А какими именно, об этом ни слова. Можно пояснить мысль автора — т. е. теми же мыслями, которые были и в прошлом году. Что же нового в руководстве факультетом, в стиле его работы?

Статья С. А. Баталина является поверхностной, не самокритичной. В ней нет глубокого и принципиального анализа причин недостатков в работе прошлого года и анализа результатов работы в начале семестра. Такие статьи мало поучительны. И редакция газеты «Горный электромеханик» допустила ошибку, поместив статью С. А. Баталина без серьезной переработки.

А. БАКИРОВ.

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

## Отчетно-выборное собрание на ГЭФ

28 сентября в помещении городского лектория проходило отчетно-выборное комсомольское собрание горноэксплуатационного факультета.

Анализируя ход собрания, необходимо отметить, что факультетское бюро несерьезно отнеслось к его подготовке, и комсомольское собрание не отличалось организованностью. Как следствие этой неорганизованности была недопустимо низкая явка комсомольцев — из 531 комсомольца факультета 105 отсутствовало без уважительных причин, некоторые ушли, даже не дождавшись голосования. Проходило собрание скучно, без достаточной критики со стороны комсомольцев.

Партийное бюро факультета не нашло времени просмотреть отчетный доклад секретаря бюро тов. Иванова, а комитет комсомола в свою очередь просмотрел ряд крупных упущений в докладе.

Тов. Иванов выпустил весьма важные, существенные моменты комсомольской жизни, не вскрыл причин низкого качества учебы комсомольцев. Факультетское бюро мало уделяло внимания такому важному участку работы, как повышение качества знаний по социально-экономическим наукам. В результате на IV курсе было 14 неуспевающих по политэкономии социализма.

В докладе не было анализа учебно-воспитательной работы и НСО. Совершенно недостаточно уделялось т. Ивановым внимания вопросу критики и самокритики — стимулу развития нашего социалистического общества. Задачи комсомольских организаций по политико и учебно-воспитательной работе не были преломлены в свете постановления IX пленума ЦК ВЛКСМ.

Дружинин.

## На ВИКе

Прошедшее в сентябре отчетно-выборное собрание ВЛКСМ отметило ряд положительных сторон в работе комсомольской организации. Значительно повысилась успеваемость комсомольцев, увеличилось число слушателей, имеющих только хорошую и отличную успеваемость. Изжиты аморальные поступки среди членов ВЛКСМ.

Наряду с успехами собрание вскрыло и подвергло резкой критике ряд существенных недостатков в работе организации. Так, не выполнено решение собрания о сдаче общественно-экономических наук только на хорошо и отлично, и

комсомольцы тт. Синаков, Блоков, Корнеев получили посредственные отметки в весенней экзаменационной сессии по основам марксизма-ленинизма. Товарищи Кривонощенко и Парунов получили неудовлетворительные оценки по другим дисциплинам. Общая успеваемость среди членов ВЛКСМ составила 96 проц. Слабо работали комсомольцы в кружках НТО.

Собрание постановило: положить в основу изучение и проведение в жизнь материалов XIX партийного съезда, добиться на ВИКе 100 проц. успеваемости, усилить работу среди несоюзной молодежи.

КУЗЬМИН.

## С комсомольского собрания

Бюро ВЛКСМ не поняло, что отчетно-выборное собрание должно быть не только отчетно-выборным, но и должно носить форму обсуждения решений IX пленума ЦК ВЛКСМ, собрание должно было наметить пути проведения в жизнь этих решений.

Однако комсомольское бюро факультета не было готово к

этому. В отчетном докладе секретаря бюро ВЛКСМ ни единым словом не обмолвился о решении пленума, не помог понять комсомольцам всю важность этого решения.

Наши факультетские собрания должны подчинить свою работу обсуждению решения IX пленума в свете быстрейшего проведения его в жизнь.

ПОМОРОВ.

## Пора начинать

Приступили к занятиям студенты V курса, а студенты IV курса занимаются свыше полумесяца, и поэтому нет никаких причин затягивать начало работы в студенческих научных кружках.

Опыт прошлого года показал, что исключительное значение для успешной работы студенческих кружков имеет личное участие в организации и руководстве кружков профессорско-преподавательского и аспирантского состава кафедр.

Здесь не требуется многого. Достаточно, если каждый научный работник возьмет на себя

труд руководить бригадой из 3—5 человек. Он намечает темы работы бригады и, после утверждения этих тем и порядка работ на кафедре, руководит работой этой небольшой группы студентов. Общекружковую работу при кафедре направляет заведующий кафедрой совместно с руководством кружка.

Важно не повторять ошибок прошлого года и не потерять первую половину семестра. Нужно немедленно начинать работу кружков!

Профессор В. ЦЕРБАКОВ.

## ВАЖНЫЙ ВОПРОС

В нашей великой стране непрерывно сооружаются и вводятся в действие тысячи километров высоковольтных и низковольтных линий электропередач и электросетей. Затрачиваются тысячи и десятки тысяч тонн меди, алюминия и др. металлов на провода сооружаемых эл. сетей. Вопрос о наиболее экономном расходовании в этом случае цветного металла есть вопрос большой государственной важности.

Расход цветного металла на провода эл. сетей определяется, главным образом, величиной сечений проводов. При выборе сечений проводов приходится учитывать ряд противоречивых или не совсем определенных условий. Так, например, капитальные затраты на сооружение сетей явно возрастают вместе с увеличением сечений проводов, и с этой точки зрения сечения проводов нужно было бы выбирать возможно меньшими. Но, с другой стороны, с уменьшением сечений проводов увеличивается сопротивление проводов и, следовательно, потери электроэнергии в проводах электросетей, что является приемлемым лишь до определенного предела.

Некоторым товарищам кажется ясным, что выбор сечения проводов нужно производить по минимуму годовых расходов, но как быть с учетом размера капитальных затрат и цветного металла? Не считается ли совершенно с размерами капиталовложений и затратами цветного металла нельзя, и не всегда только амортизационные отчисления могут правильно ориентировать инженера при выборе сечений проводов.

Или другой момент. Потерянная в проводах электроэнергия

оценивается через себестоимость электроэнергии на электростанции, от которой передается электроэнергия. Но правило ли местный подход к оценке потерянной электроэнергии? Если государству необходимо в этом именно районе получение промпродуктов с большим потреблением электроэнергии, и последняя является дефицитной, то вправе ли тогда проектировщик по своему разумению считать электроэнергию настолько дешевой, чтобы игнорировать значительное уменьшение сечений проводов?

К числу не совсем определенных условий выбора сечений проводов относятся также расчетные нагрузки электросетей. Потребители электроэнергии из года в год увеличивают спрос на электрическую мощность и электроэнергию в связи с бурным развитием социалистического хозяйства во всех областях и районах СССР. На какой год, в таком случае, нужно планировать выбор сечений проводов? Если на первый год жизни сети — провода уже через несколько лет окажутся перегруженными и потребуются их заменить новыми. Это плохо. Следовательно, разумнее спроектировать сечения проводов, исходя из нагрузки какого-то пятого или десятого года жизни сети. Тогда первые 5—10 лет сеть будет работать с недогрузкой, но зато в состоянии удовлетворить растущую потребность в электроэнергии в течение этих 5—10 лет. Но спрашивается — сколько же лет такого запаса в жизни сети нужно брать — 5, 10 или 15? И здесь же возникает сопутный вопрос: на какие темпы развития народного хозяйства в данной области нужно вести

расчет сети? Если расчет вести по наиболее оптимальным предпологаемым темпам роста спроса на электроэнергию, можно запроектировать значительное омертвление государственных средств. При равнении на малые темпы прироста построенная сеть может быстро устареть.

Есть также целый ряд спорных моментов в методике конструирования расчетных формул.

Все вышеизложенное и некоторые другие моменты, здесь не отмеченные, привели к появлению в печати многих предложений, иногда совершенно противоречивых по методике выбора сечения проводов эл. сетей.

Рекомендация Технического управления министерства электростанций СССР — выбирать сечения проводов по некоторым нормированным плотностям тока — также не удовлетворяет многих, и есть серьезные критические высказывания в печати против такого обобщенного и исключаяющего учет местных условий подхода к выбору сечений проводов.

Таким образом, есть настоятельная необходимость в обсуждении этого важного научно-технического вопроса, и 16 сентября с. г. на научном совещании электротехнических кафедр энергофака с участием инженеров-энергетиков города предложено всесторонне рассмотреть имеющиеся точки зрения по методике выбора экономического сечения проводов электрических сетей и вынести соответствующие рекомендации. Профессор В. ЦЕРБАКОВ, доктор тех. наук, руководитель научного совещания электр. кафедр энергофака ТПИ.

## Нуварьев Валентин Спиридонович

26 сентября скоропостижно скончался один из старейших преподавателей, доцент кафедры геодезии, кандидат технических наук, горный директор Валентин Спиридонович Нуварьев.

В. С. Нуварьев всю свою сознательную жизнь посвятил труду на поприще геодезии. Из общего стажа работы, около 40 лет, 25 лет, т. е. большую половину, он посвятил педагогической и научной работе.

Окончив в 1913 году Крапивоенскую лесную школу, он стал работать съемщиком, затем землемером (геодезистом) при горном заводе.

С 1925 года, после окончания геодезического факультета Московского межевого института, он занимает ответственные посты в Дагестанском Наркомземе, на Днепрострое.

С 1930 года он целиком отдается педагогической и научной работе: с 1930 по 1939 в Восточносибирском горном институте, а с 1939 года до самой смерти — в Томском политехническом институте. Как в Восточносибирском горном, так

и в Томском политехническом институте он состоял в должности заведующего кафедрой геодезии, в общей сложности в течение 20 лет.

Валентин Спиридонович Нуварьев оставил после себя 15 научных работ, из которых новый метод уравнивания триангуляции и решение задачи при определении координат четвертой точки по трем имеющимся имеют большое значение.

Все его работы направлены на облегчение и упрощение обработки полевых материалов, составляющих большой объем в общем комплексе геодезических работ.

Всю свою жизнь Валентин Спиридонович честно трудился на благо нашей горячо любимой Родины. Он был прекрасным педагогом и методистом, воспитывая молодое поколение в духе горячей преданности Родине, был ярким противником всякого низкопоклонства и космополитизма.

Валентин Спиридонович Нуварьев навсегда оставит о себе благородную память в сердцах своих товарищей и учеников.

Сотрудники кафедры геодезии.

## Физкультура и спорт

## На приз комитета ВЛКСМ ТПИ

12 октября в 11 часов дня от главного корпуса института будет дан старт участникам кольцевого пробега в честь VI комсомольской конференции.

Кольцевой пробег включит в себя л/атлетику, велосипед и народную греблю. Трасса кольца около 7 километров.

Участники кольцевого пробега пронесут эстафету мимо студенческих общежитий по улицам Пирогова, Усова, Советской, проспектам Кирова и Тимирязева. У здания медицинского института эстафету примут мужчины-велосипедисты и, пронеся ее до понтонного моста, передадут гребцам.

У лодочной станции областного совета «Наука» эстафету принимает патруль, который, преодолев крутой подъем, донесет ее до Лагерного сада, где эстафету снова примут л/атлеты.

Кольцевой пробег на приз комитета комсомола станет традиционным спортивным состязанием закрытия летнего сезона и будет популяризовать спорт среди студентов института и населения города.

С. КРАСИНЕЦ,  
С. ШАБОВИЧ.

## Письмо в редакцию

26 сентября после лекции в химическом корпусе я оставил на кафедре свои часы. Студентки 530 группы Чмутина и Садомова нашли эти часы и вернули их мне.

Я благодарен Чмутиной и Садомовой и считаю своим долгом отметить этот честный поступок советских студентов.

И. В. СЛОСМАН,  
старший преподаватель,  
кандидат технических наук.

## Мотокросс

В сентябре сего года в городе Томске был проведен мотокросс, являющийся завершающим этапом областной спартакиады, посвященной XIX партсъезду и IV областной партийной конференции. Одновременно проводился розыгрыш кубка облпрофсовета.

Институт должен был выставить две команды, однако на пути встали неожиданные препятствия. Мотоциклы, полученные для ДОСААФ, были розданы некоторым отделам, и только с помощью партийной и комсомольской организации удалось собрать эти мотоциклы.

За неделю до соревнований команда ТПИ приступила к тренировке и в день соревнований вышла на старт хорошо подготовленной. В состав ее вошли Журавлев с ЭМФ, капитан, Брусс — ХТФ и Махно — Афонин с ГРФ.

С момента старта на дистанции разгорелась острая борьба. Лидерами кросса становятся Брусс и Афонин. На первом кругу Журавлев попал в глубокий брод и вынужден был на время прекратить прохождение дистанции. Непредвиденное препятствие встретилось и на пути у Брусса. Однако, несмотря на все неполадки и препятствия, команда ТПИ заняла первое общее место, и тем самым завоевала переходящий кубок облпрофсовета. Второе место заняла команда «Динамо», третье — «Искра» и четвертое — «Медик».

Нужно отметить мотоводителя Афонина, занявшего третье призовое место. Впервые выступая в кроссе, Афонин показал хорошие результаты, по которым ему присвоен спортивный разряд по мотокроссу.

Можно надеяться, что мотоциклисты института будут надежно держать завоеванные призы.

Е. ФОРТЕС.

Редактор С. Ф. РАДИОНОВ.

## Объявление

Редакция газеты «За кадры» помещается в здании студенческого общежития № 2, проспект им. Кирова, 4, первый этаж, комната 16. Внутренний телефон 127.

Время занятий: среда, четверг, пятница и суббота с 9 часов утра до 12 дня и с 3 до 5 часов дня.

РЕДАКЦИЯ.