

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ

Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Год издания 11-ый
№ 21 (308)

Пятница, 13 июня 1969 года

Цена 1 коп.

САМЫЙ МОЛОДОЙ

ФАЛТ — развитие существовавшей с начала организации МФТИ в 1947 г. специальности аэромеханики. Эта специальность появилась в связи с необходимостью решения новых научных проблем, выдвинутых реактивной и сверхзвуковой авиацией. За последние 20 — 25 лет летательная техника получила колоссальное развитие и один факультет уже не мог охватить всех ее аспектов.

В 1965 г. организован факультет аэромеханики и летательной техники, в непосредственной близости от базовых институтов. Для него построен учебный корпус с лабораториями и общежитиями для студентов.

ФАЛТ готовит высококвалифицированных специалистов для научно-исследовательских институтов и опытных конструкторских бюро.

Летательная техника за последние 25 лет прошла путь от поршневой до сверхзвуковой реактивной авиации, до ракетной техники. Авиация заняла ведущее положение в пассажирском и грузовом транспорте и надо ожидать ее дальнейшего развития.

Предстоит освоение полета на скоростях, превышающих достигнутые сверхзвуковые скорости, гиперзвуковые скорости полета, с использованием воздушной среды на всех высотах. Предстоит создать аппараты, обеспечивающие многократное применение связи Земли с космическим аппаратом и обратно.

Летательная техника в своем развитии породила новые науки: аэродинамику (газодинамику), механику полета, аэроупругость и прочность летательных аппаратов.

Аэродинамика изучает вопросы взаимодействия летательного аппарата и внешней среды, образование подъемной силы, законы сопротивления. Развитием аэродинамики на область больших скоростей, когда играет большую роль сжимаемость воздуха, является газодинамика. При больших сверхзвуковых скоростях — гиперзвуковых — воздух при встрече с летательным аппаратом нагре-

Л. А. СИМОНОВ,
декан факультета,
профессор

вается на несколько тысяч градусов и изменяет свои физические свойства. В верхних слоях, где велика длина свободного пробега молекул, обтекание тел подчиняется новым законам.

Внешняя аэродинамика дает средства для определения сил давления и трения, температуры и тепловых потоков на поверхности тел. Внутренняя аэродинамика силовых установок дает средства экономичного торможения сверхзвуковых потоков, дает методы расчета лопаточных машин — компрессоров и турбин, дает законы горения, способы ускорения потока и способы создания силы тяги.

Механика полета изучает законы движения летательных аппаратов, вопросы устойчивости полета и способы управления полетом, на всех режимах от взлета, крейсерского полета, маневра до посадки. Механика полета тесно связана с аэродинамикой, потому что для управления полетом используются широко аэродинамические силы. В сложных условиях полета управление требует автоматизации, система регулирования содержит ряд механизмов, а также человека с его психологическими особенностями. Для управляемых ракет и аппаратов без человека система управления должна быть полностью автоматизирована. Для орбитальных и космических аппаратов сложной проблемой является вход в плотные слои атмосферы и использование их для совершения маневра.

Летательный аппарат под воздействием аэродинамических сил претерпевает упругие деформации, в некоторых случаях это вызывает колебания и вибрации, вызывает так называемый флаттер, который чреват разрушением самолета. Средствами преодоления этих явлений занимается аэроупругость.

Самолет летает в условиях неспокойного воздуха, совершает многократные посадки, вызывающие ударные нагрузки. В этих условиях имеет большое значение способность конструкции выдерживать повторные нагрузки — выносливость конструкции.

В связи с увеличением скорости полета появился новый аспект прочности — температурная прочность, изучающая поведение конструкции при прогреве ее в процессе полета.

Прочность решает важнейшую проблему летательной техники, как сделать конструкцию легкой и в то же время надежной.

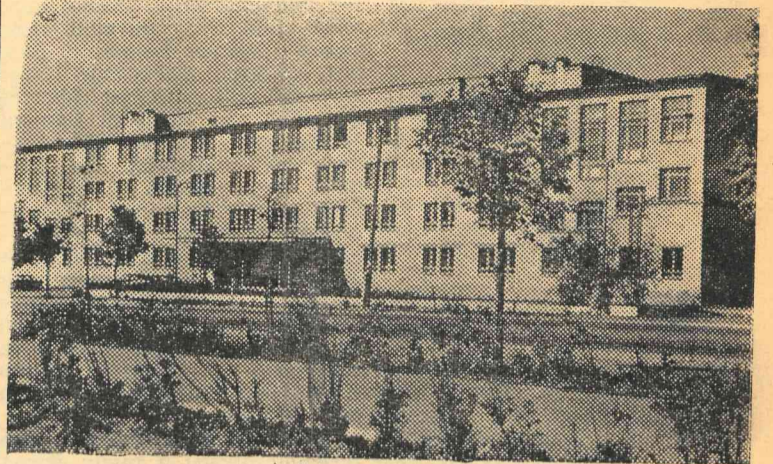
Методы решения научных проблем летательной техники могут быть теоретическими и экспериментальными.

Когда схема явления понятна, может быть применен математический аппарат с использованием вычислительных машин для расчета искомых величин или для отыскания оптимального варианта.

Однако для того чтобы понять явление, необходим эксперимент. Кроме того, многие явления слишком сложны, и надежное знание о них может дать только эксперимент. Однако, максимально приближаясь к натуральному. Это сейчас сопряжено с огромными трудностями, так как достигнуты такие режимы полета, когда температуры доходят до тысяч градусов, когда необходимы давления в сотни и тысячи атмосфер. В этих условиях приобретает важное значение летный эксперимент. Необходимо привлечь современные средства физики для того, чтобы измерить интересные величины, для того, чтобы зарегистрировать, передать и обработать наблюдения.

Выпускник ФАЛТА должен владеть обоими методами — теорией и экспериментом. ФАЛТ должен дать сведения на современном уровне об аэродинамике, газодинамике, механике полета, прочности применительно к летательным аппаратам различного типа и к их силовым установкам.

СЛОВО ФАКУЛЬТЕТУ АЭРОМЕХАНИКИ И ЛЕТАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Учебный корпус

ФИЗИКА НА ФАКУЛЬТЕТЕ

В 1966 г. на факультете была создана кафедра общей физики. Чтение лекционных курсов осуществляется профессорами и доцентами. Кафедра ведет работу по общему учебному плану МФТИ.

Поскольку в процессе преподавания общей физики в настоящее время следует выделять особые направления как в методическом, так и в идейном планах, с 1968 г. кафедра осуществляет принцип параллельных курсов. Обязательными курсами в первые два с половиной года обучения на факультете являются: механика, молекулярная физика, электричество, волны, квантовая физика.

Помимо этого, с 1969 г. кафедра намерена читать ряд небольших факультативных курсов, посвященных современным проблемам аэрофизики; лекторы по этим курсам будут ведущие специалисты базовых институтов.

Программы семинарских за-

ятий и задания разрабатываются и проводятся также параллельно в соответствии с читаемыми курсами лекций. На основании первых результатов работы можно сделать вывод, что проводимая система обучения по общей физике целесообразна и ее следует в дальнейшем развивать и совершенствовать. На факультете созданы лаборатории по курсу общей физики. На первом курсе просматривается опыт постановки лабораторных работ, специально знакомых с методами измерения физических величин. Часть лабораторных работ преследует цели более высокого уровня.

В настоящее время кафедрой проводится работа по оснащению лекционных курсов содержательными и яркими демонстрациями.

В. ЖИГУЛЕВ
зав. кафедрой, профессор,
Е. РОМИШЕВСКИЙ,
зам. зав. кафедрой, доцент.

ОТТОЧЕННАЯ СИСТЕМА

Четвертый год успешно работает новый факультет, четвертый год работает кафедра высшей математики. Первые годы, как и у всего факультета, у кафедры математики были свои трудности — хозяйственно-организационного плана.

Что же касается учебного процесса, то математика была, пожалуй, в более выгодном положении, чем другие кафедры.

Организация учебного процесса во многом облегчалась тем, что мы имели в МФТИ четкую действующую, отлаженную, можно сказать, отточенную систему математической подготовки, осуществляемому кафедрой математики. Поэтому с первых дней существования факультета мы имели отшлифованные, опробованные учебные задания и программы, варианты экзаменационных и контрольных работ за прошлые годы, экзаменационные билеты и вопросы и т. д. Большую помощь преподавателям оказали и оказывают сейчас разработанные на кафедре математики инструкции по методике изложения учебного материала (что особенно важно на 1 курсе!), а также систематические обсуждения различных аспектов преподавания математики на заседаниях кафедры по курсам.

Нам удалось укомплектовать кафедру высококвалифицированными профессорско-преподавательским составом.

Все это позволило обеспечить нормальный учебный процесс. За четыре года существования факультета из 20 курсов лекций по математике на первых трех курсах 19 прочитано докторами наук, профессорами. Лекции читали или читают сейчас известные математики В. П. Михайлов, А. М. Молчанов, Б. Л. Рождественский, Б. А. Пасынков, О. В. Бесов, С. А. Теляковский, В. М. Золотухин.

Одной из новых форм работы со студентами является коллоквиум со студентами 1 курса, впервые проведенный комсомольским бюро совместно с кафедрой истории КПСС в этом учебном году.

Наконец, несколько слов о такой традиционной форме работы, как активы. За прошедший учебный год было проведено 4 актива: юбилейный актив к 50-летию ВЛКСМ, актив, посвященный этике поведения студентов, комсомольско-профсоюзный актив, на котором был дан анализ состояния общественной работы на факультете, актив по оргработе, который был проведен зав. молодежным сектором ГК ВЛКСМ В. Виноградовой.

Подводя итог, можно сказать, что идейно-воспитательная работа кафедр общественных наук и бюро ВЛКСМ идет по четырем главным направле-

ниям: конференции, конкурсы по общественным наукам, коллоквиумы со студентами 1 курса и комсомольско-профсоюзные активы. Все эти формы работы не остаются неизменными, напротив, комсомольское бюро ведет непрерывный поиск новых форм и методов, совершенствует старые, вкладывая в них новое содержание.

Г. СУДАКОВ,
член идеологического
сектора бюро ВЛКСМ.

Участник Международного Соперничества коммунистических и рабочих партий, политический обозреватель газеты «Правда» Юрий Жуков выступит перед научными работниками, аспирантами и студентами с сообщением о работе совещания. Следите за объявлениями!

ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА

Недавно прошла первая студенческая конференция по научному коммунизму под руководством С. Ф. Эдлинского. Всего было выполнено 26 работ, а 3 лучшие были представлены на конференцию.

Необходимо отметить, что все конференции проходят при непосредственном участии комсомольского бюро и актива ФАЛТА.

Наш факультет успешно участвует в общеинститутских конкурсах по общественным наукам. Так, студент А. Шинкаж (гр. 666) был награжден ценным подарком, а студенты М. Гоман (гр. 664), В. Ширяева (гр. 664), Е. Федулова (гр. 665), В. Шкидко (гр. 666), А. Атаманов (гр. 661), Н. Кравец (гр. 765), С. Петраковский (гр. 766), Б. Мухамедиев (гр. 764), С. Захаров (гр. 661) и А. Кузнецов (гр. 565) были награждены денежными премиями.

Одной из новых форм работы со студентами является коллоквиум со студентами 1 курса, впервые проведенный комсомольским бюро совместно с кафедрой истории КПСС в этом учебном году.

Наконец, несколько слов о такой традиционной форме работы, как активы. За прошедший учебный год было проведено 4 актива: юбилейный актив к 50-летию ВЛКСМ, актив, посвященный этике поведения студентов, комсомольско-профсоюзный актив, на котором был дан анализ состояния общественной работы на факультете, актив по оргработе, который был проведен зав. молодежным сектором ГК ВЛКСМ В. Виноградовой.

Подводя итог, можно сказать, что идейно-воспитательная работа кафедр общественных наук и бюро ВЛКСМ идет по четырем главным направле-

ФАЛТ — родоначальник студенческих конференций по истории КПСС. Первая конференция, проводившаяся по итогам семинарских занятий, состоялась в ноябре 1965 г. Старший преподаватель кафедры истории КПСС А. В. Лукашев, у которого и возникла эта идея, сумел придать конференции научный характер. Общее количество участников достигло 50 человек, 8 лучших докладов были заслушаны на конференции. В дальнейшем конференции по истории КПСС проводились дважды в год, причем количество представленных рефератов достигало 50—60. Особо стоит отметить конференцию, состоявшуюся в этом году. Здесь наряду с общетеоретическими вопросами был рассмотрен вопрос о роли партии в создании авиации в СССР.

Уже два года у нас ежегодно проходят конференции по политэкономии под руководством П. Н. Лебедева и Р. А. Галецкой.

ЕСТЬ С КОГО БРАТЬ ПРИМЕР

Наш факультет молодой, хорошо и приятно сознавать, что качественно мы идем в общем ряду факультетов института.

Безусловно, что в процессе обучения, воспитания и быта студентов мы постоянно чувствовали руководство и помощь со стороны ректората и парткома института.

Факультет укомплектован профессорско-преподавательским и ассистентским составом, который успешно справляется с поставленными задачами.

Факультет стоит на правильном пути. Это подтверждают итоги сдачи госэкзаменов по физике и семестровых экзаменов. Работа студентов в строительных отрядах, в колхозах также подтверждает, что мы идем в ногу с другими факультетами.

Здесь хотелось бы сказать прежде всего о наших лучших студентах.

Студент IV курса 564 группы Николай Макашев, лауреат стипендии им. Курчатова. Учится только на отлично, отличается высокой дисциплинированностью и исполнительностью. Активный общественник. Избирался секретарем бюро ВЛКСМ факультета. Пользуется заслуженным авторитетом и уважением со стороны студентов и сотрудников факультета. На факультете Николай вступил в ряды КПСС. Добросовестно вы-

полняет поручения партбюро факультета.

Среди коллектива факультета популярны имена студентов, которые вышли в число отличников. Это студенты Сергей Кабин—561 гр.; Александр Айрапетов—562 гр.; Юрий Захаров—563 гр.; Валерий Колоченов—563 гр.; Владимир Башмаков—564 гр. (не прошел по конкурсу и был зачислен на факультет кандидатом); Мария Головина—564 гр.; Виталий Постников—565 гр.; Владимир Казаков—564 гр.; Александр Картамышев—663 гр.; Олег Денисенко—666 гр.; Виталий Сальник—665 гр.; Виктор Додонов—662 гр.; Андрей Леутин—664 гр.; Борис Савельев—663 гр.; Анатолий Рубан—664 гр.; Виктор Коваленко—665 гр.; Александр Чумак—761 гр.; Андрей Воскресенский—764 гр.; Булат Мухамедиев—764 гр.; Александр Филатьев—766 гр.; Александр Куликов—865 гр.; Виктор Вашицкий—863 гр.; Валерий Варавва—861 гр.

Здесь уместно отметить с хорошей стороны и таких студентов, которые были приняты кандидатами и благодаря своему исключительному трудолюбию давно уже переведены в студенты и учатся только на хорошо и отлично. К таким студентам относятся: Владимир Кузьменко—561 гр. (кстати сказать, он патриот авиации, до поступле-

ния на факультет совершил 108 прыжков с парашютом с самолета); Татьяна Снисаренко—562 гр.; Вячеслав Ващенко—565 гр.; Светлана Федорова—565 гр.; Виталий Чубань—564 гр.; Олег Бузыкин—662 гр.; Георгий Башкин—663 гр.; Сергей Гаврилов—661 гр.; Игорь Дудолодов—666 гр.

Одним словом, на факультете есть все, чтобы учиться успешно, и есть с кого брать пример.

А. ВОТИНЦЕВ,
заместитель декана факультета.



Первый именной стипендиат факультета аэромеханики и летательной техники Николай Макашев, удостоен стипендии имени И. В. Курчатова.

Впервые студенческий строительный отряд факультета численностью 50 человек принял участие в Загорском ССО МФТИ летом 1967 года. Отряд, работавший в совхозе «Заря», в прямом и переносном смысле заложил фундамент студенческого строительства на факультете. В ходе социалистического соревнования, освоив 69 000 рублей и сдав один из объектов (зернохранилище) в эксплуатацию, отряд ФАЛТ занял третье место ССО, достигло 90 наряду с участием в Загорском ССО студентов факультета впервые приняли участие в выездных отрядах: Норильском и Хакасском. Загорский отряд ФАЛТ завершил общестроительные работы на шести объектах. По результатам политико-массовой работы отряд занял первое место среди отрядов МФТИ.

По решению бюро ВЛКСМ на факультете развернута активная пропаганда деятельности строительных отрядов. Были проведены беседы с первокурсниками, комсомольское собрание II курса, демонстрировались кинофильмы о

ОТТОЧЕННАЯ СИСТЕМА

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)
гарев, Н. В. Зволинский, А. Б. Жижченко.

Наряду с учебной работой большинство преподавателей кафедры читает спецкурсы для студентов, аспирантов, научных работников по различным направлениям.

Проводится приобщение студентов к научно-исследовательской работе. Студенты готовят научные доклады (в текущем году студенты подготовили свыше 50 докладов).

Конечно, не все проблемы у нас решены. Постоянный заботой, как и у всей кафедры математики, является задача дальнейшего совершенствования учебных программ.

Обучая студентов, наши преподаватели помнят и о той особой роли математики, которую она играет в развитии интеллектуальных качеств человека, формировании характера и общей культуры.

В. М. ШАЛОВ,
зам. заведующего кафедрой высшей математики, доцент.

ФАЛТ И ССО

деятельности ССО ФАЛТ в предшествующие годы. Как результат этой деятельности число бойцов ССО на факультете достигнет в этом году 160—170.

В Загорский район факультетом впервые направляются два отряда, 30 студентов войдут в состав Тувинского отряда. Помимо этого, по инициативе партийной и комсомольской организации факультета создан будет работать на строительстве газопровода «Сияние Севера» в Коми АССР. В конце апреля отряд утвержден комитетом ВЛКСМ МФТИ и таким образом признан как институтский. В

связи с этим в настоящее время в Северный отряд производится дополнительный набор студентов с других факультетов МФТИ.

Во всех четырех отрядах факультета проведена учеба по технике безопасности, заканчивается прохождение медицинской комиссии и прививок, ведется подготовка инвентаря для культурно-массовой работы. Определенные трудности еще встретятся у Северного отряда.

В целом отряды готовы к трудовому семестру и вызывают на соревнование факультетские и выездные отряды института.

В. СЕМЕНОВ,
командир Северного строительного отряда.

Я остановлюсь на некоторых наиболее интересных и принципиальных моментах нашей деятельности.

Интересной формой идеологической работы стали студенческие теоретические конференции по общественным наукам (история КПСС, политэкономия, научный коммунизм). Думаем об организации подобных конференций по философии. Студенты принимают активное участие в конкурсах по общественным наукам. Постоянное внимание уделяется проведению комсомольских активов, коллоквиумов со студентами I курса по истории КПСС.

Широкое распространение у нас получила система штабов, создаваемых для целенаправленной подготовки отдельных мероприятий.

Большие надежды мы возлагаем на деятельность недавно созданного бюро информации, которое объединяет в себе шесть

секторов, специализирующихся по основным каналам массовой информации. Бюро информации пока работает чуть больше месяца, имеются определенные успехи, но основная работа придется на следующий семестр.

Важным событием в жизни нашего факультета явилась организация филиала университета культуры. Подготовительная работа, успех которой в значительной степени был обусловлен деятельным участием проректора университета С. И. Василенка, прошла успешно, и сейчас в нашем активе два занятия, имевшие большой успех, в особенности второе — интересное выступление редактора журнала «Международная жизнь» по отряду Африки И. М. Шаталова.

Наиболее слабым местом в нашей работе является общежитие. Оставляет также желать много лучшего художественная часть наших вечеров. Сейчас, конечно, предпринимаются определенные меры, однако о результатах говорить пока рано.

Важным вопросом для нашей организации является налаживание связи с городом. Имеются весьма существенные достижения в этой области: наши ребята составляют одну из успешно действующих групп городского оперотряда, около 30 студентов работают в группе общественных автоинспекторов. Дальнейшими шагами будут шефская работа и развитие связей по линии культурмассовой работы.

ДЕЛА ШКОЛЫ...

Позади целый учебный год... Можно, оглянувшись назад и слегка всмотревшись в пройденный путь, увидеть и свет и то, что бы не хотелось видеть. А самый первый шаг нашего пути приходится на сентябрь 1968 года. Именно тогда мы (десять парней с III и IV курсов ФАЛТ) решили организовать вечернюю физико-техническую школу (ВФТШ). И, наверное, наибольшие тернии приходится именно на этот этап нашего пути. Реклама, помещение для занятий, горюно—все это могло бы пройти значительно успешней и, главное, быстрее, знай мы опыт работы ребят других факультетов.

И вот уже два класса десятиклассников и три—девятиклассников начали занятия в нашей школе. Кроме занятий обычных, они еще слушали лекции по физике и математике, которые читали им преподаватели нашего факультета.

Несмотря на молодость, у нас есть и традиции—олимпиады по физике и математике. Правда, участвуют в этих олимпиадах в основном школьники нашего города, но это лишь трудности роста. В следующем году ВФТШ продолжит свою работу, в которой должно быть меньше изъянов.

В. ПОСТНИКОВ,
руководитель ВФТШ.

ТВОЯ ГАЗЕТА

Три года не такой малый срок... Я говорю «три», так как нельзя считать годом образования «Андромеды» год образования факультета. Была заявка на существование. Эту газету в шутку называли «Роман-газетой», так как основное место в ней в ту пору занимали упражнения Романа Пятигорского. И несмотря на то, что его творения обогащали газету качественно и количественно, прочесть ее можно было за три минуты и за пять минут сосчитать число знаков. С улыбочкой вспоминаем, как и каким выпускалось наше детище в 1965 году.

Сейчас улыбаемся, тогда мы относились к ней с полной серьезностью, и нас распырала гордость, когда мы наблюдали народ, толпящийся у «Андромеды».

Время шло, и можно сказать, что оно не прошло даром. Мы ознакомились с формой стенных газет других факультетов, со стилем преподнесения материалов. В частности, редакция «Стрелы» наглядно продемонстрировала, как это делается.

Сейчас нам трудно пожаловаться на свое положение. У нас печение. Открытым, правда, остается вопрос о материале, но сейчас партийная, профсоюзная и комсомольская организации ФАЛТ прилагают усилия к тому, чтобы газета была более интересной и содержательной.

В штате редакции ожидается пополнение. Это приятно, хотя текущему у нас не намечалось.

Редакционный коллектив в своей работе руководствуется принципом: «Газета должна читаться!» Кстати, о юморе. Ему положено присутствовать в газете. Каждый читатель считает, что на последних страницах его должны развлекать. Поверьте, трудно двум-трем членам редакции, на коих лежит столь почетная обязанность—в течение четырех лет развлекать весь факультет. И не было случая, чтобы какой-нибудь известный на факультете «остроумец» предложил что-нибудь свое в газету. Если его об этом попросить, он, в лучшем случае, скажет, что подумает, а чаще: «Нет времени». Тогда редакции ничего не остается делать, как самим придумывать «развлечения», занимая у С. Ликола, Марка Твена. Для особенно остроумных читателей в конце предлагается ребус, загадав который, прочтешь фразу, сказанную Ч. Чаплиным в интимной беседе с Софи Лорен. И вот этот остроумный, наделенный чувством юмора, умелый критиковать материал нашей газеты студент, в течение двадцати минут решает ребус, складывая буквы. Сложил, читает: «Тебе что, делать нечего?». Вроде и не ему было сказано, а Софи Лорен... Вроде и смешно, а все-таки неприятно. Время тратит.

Чтобы такого не случилось, чтобы в газете не появились неинтересные вещи, приходи в комнату редакции, советуй, вноси предложения. Это твоя газета, и надо чтобы тебе было ее интересно читать.

М. ГЛАДЫШЕВ,
редактор стенгазеты «Андромеда».

В СПОРТИВНЫХ СЕКЦИЯХ

Спорт у нас такой же молодой, как и факультет. Два года мы уже имеем прекрасный спортзал, оборудованный для игр и гимнастики.

Функционируют секции: волейбольная, ручного мяча, тенниса, тяжелой атлетики, бадминтона и другие. Почти все секции (кроме тяжелой атлетики) существуют на общественных началах. Тренеры—студенты-разрядники. Это, конечно, хорошо, но отсутствие квалифицированных тренеров вызывает частые перебои в работе секций.

Нужно еще сказать об отличной лыжной базе на факультете, которая помогла укрепить здоровье многим студентам.

В заключение хочется пожелать спортивной секции институтского комитета ВЛКСМ поддерживать более тесный контакт с нашим спортсектором с тем, чтобы фалтовцы могли заранее знать об институтских мероприятиях и регулярно участвовать в них. А хорошие спортсмены у нас найдутся!

В. ДЗЮБА,
зам. спортсектором бюро комсомола.

В ПОИСКАХ НОВОГО

Наша комсомольская организация существует с 1965 года. Спектр ее деятельности расширяется с каждым годом. Сейчас мы пришли к более или менее установившейся структуре: идеологическая работа, учебная, организационная, культмассовая, спортивная, производственная и работа ВФТШ и ЗФТШ. Но в этом спектре (в отличие от физического) не хватает восьмого цвета—шефской работы, за которую мы возьмемся с сентября.

Я остановлюсь на некоторых наиболее интересных и принципиальных моментах нашей деятельности.

Интересной формой идеологической работы стали студенческие теоретические конференции по общественным наукам (история КПСС, политэкономия, научный коммунизм). Думаем об организации подобных конференций по философии. Студенты принимают активное участие в конкурсах по общественным наукам. Постоянное внимание уделяется проведению комсомольских активов, коллоквиумов со студентами I курса по истории КПСС.

Широкое распространение у нас получила система штабов, создаваемых для целенаправленной подготовки отдельных мероприятий.

Большие надежды мы возлагаем на деятельность недавно созданного бюро информации, которое объединяет в себе шесть

секторов, специализирующихся по основным каналам массовой информации. Бюро информации пока работает чуть больше месяца, имеются определенные успехи, но основная работа придется на следующий семестр.

Важным событием в жизни нашего факультета явилась организация филиала университета культуры. Подготовительная работа, успех которой в значительной степени был обусловлен деятельным участием проректора университета С. И. Василенка, прошла успешно, и сейчас в нашем активе два занятия, имевшие большой успех, в особенности второе — интересное выступление редактора журнала «Международная жизнь» по отряду Африки И. М. Шаталова.

Наиболее слабым местом в нашей работе является общежитие. Оставляет также желать много лучшего художественная часть наших вечеров. Сейчас, конечно, предпринимаются определенные меры, однако о результатах говорить пока рано.

Важным вопросом для нашей организации является налаживание связи с городом. Имеются весьма существенные достижения в этой области: наши ребята составляют одну из успешно действующих групп городского оперотряда, около 30 студентов работают в группе общественных автоинспекторов. Дальнейшими шагами будут шефская работа и развитие связей по линии культурмассовой работы.

Одной из проблем, привлекающей постоянное внимание бюро ВЛКСМ факультета, является проблема совершенствования организационной работы.

Что же у нас делается и намечается в этом направлении? В апреле была сформирована комсомольская картотека. Бюро считает, что картотека сыграет, в частности, большую роль в решении задачи индивидуального подхода к каждому комсомольцу. С целью разбора персональных дел и анализа отрицательных явлений комсомольской жизни факультета создана дисциплинарная комиссия. Предпринимаются шаги для создания группы исследования организации. С апреля введены в употребление бланки «Комсомольское поручение». Первые итоги обнадеживают. Бюро также обращает принципиальное внимание на последовательность выполнения своих решений и гласность своих действий. Примечательно, что после отчетно-выборного собрания не было ни одного заседания бюро ВЛКСМ без последующей печатной информации о принятых решениях. Перед нашей комсомольской организацией стоит много вопросов, однако мы полны решимости сделать все для их успешного разрешения и достойно встретить приближающееся 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

А. КУЗНЕЦОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ ФАЛТ.