

Повседневное внимание

ЭТОМУ общепринятому собранию предшествовала большая подготовительная работа. Партийный комитет, ректор, общественные организации института постоянно держат в поле внимания воспитательную работу в студенческих общежитиях. Проблемы улучшения этой работы неоднократно обсуждались на разном уровне. Городская комиссия по проведению смотра-конкурса вузовских общежитий обстоятельно проверила деятельность институтского совета по воспитательной работе в общежитиях и студенческого самоуправления. Все это дало богатый материал для рассмотрения на собрании.

С докладом на собрании выступил проректор по учебной работе профессор Н. А. Ярышев. Отметив определенные достижения общественных организаций и администрации в налаживании нормальных условий быта и отдыха в общежитиях, главное внимание докладчик уделил критическому разбору упущений и просчетов, вынес конкретные предложения по совершенствованию работы.

В прениях выступили заместители председателя совета по работе в общежитиях доцент Ю. С. Луковатый и Л. А. Дроздовская, председатель профкома А. В. Мирза, доцент подготовительного отделения Г. П. Овчинин, студент 322-й группы Н. И. Залесский, старший преподаватель кафедры истории КПСС А. Г. Цирик, проректор по АХР А. В. Кузнецова, член парткома В. А. Чайкин.

ЦИАНЫЙ, заместитель декана инженерно-физического факультета Ф. М. Алиев.

Партийное собрание приняло развернутое постановление, в котором намечены пути совершенствования идеально-воспитательной работы в общежитиях. Совету по воспитательной работе предложено разработать датальный план своей деятельности на предстоящий учебный год с учетом предложений коммунистов, высказанных на собрании.

Намечено было также продолжить курс на улучшение жизни и быта в общежитиях, а также в студенческом доме. **М. ЮРЬЕВ**

Декан оптического факультета доцент А. В. Демин принимает зачет у студенток 540-й группы Светланы Максимовой и Лидии Бах.

Фото З. Степановой



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ГРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРА ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДENA ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 17 [1111] • Пятница, 11 июня 1982 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

Наша общая задача

Воспитательная работа в общежитиях ЛИТМО является составной частью системы коммунистического воспитания студентов в течение всего периода обучения. Годовой комплексный план воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитиях института, составлен на основе анализа и обобщения аналогичных планов общественных организаций, кафедр, факультетов, студсоветов общежития, а также плана мероприятий по улучшению быта студентов.

Практическую помощь в реализации этого комплексного плана оказывает совет по воспитательной работе в общежитиях института (председатель — про-

фессор Н. А. Ярышев, заместитель — проректор по АХР факультет точной механики и вычислительной техники — М. А. Супилко), представители комитета ВЛКСМ, профкома, председатели студсоветов общежития, а также преподаватели — ответственный за работу в общежитиях — член парткома В. А. Чайкин) и другие работники общежития, работники с иностранными учениками, работники подразделений, в состав которых входят готовительный отдел и т. д. Совет по воспитательной работе (оптический факультет в общежитиях) ежемесячно проводит заседания, на которых

реализуются его координирующие, контролирующие и исполнительские функции. За год проведено 9 заседаний, которые проходили при активном участии большинства членов совета. Работа совета находится под постоянным контролем партийного комитета и ректората.

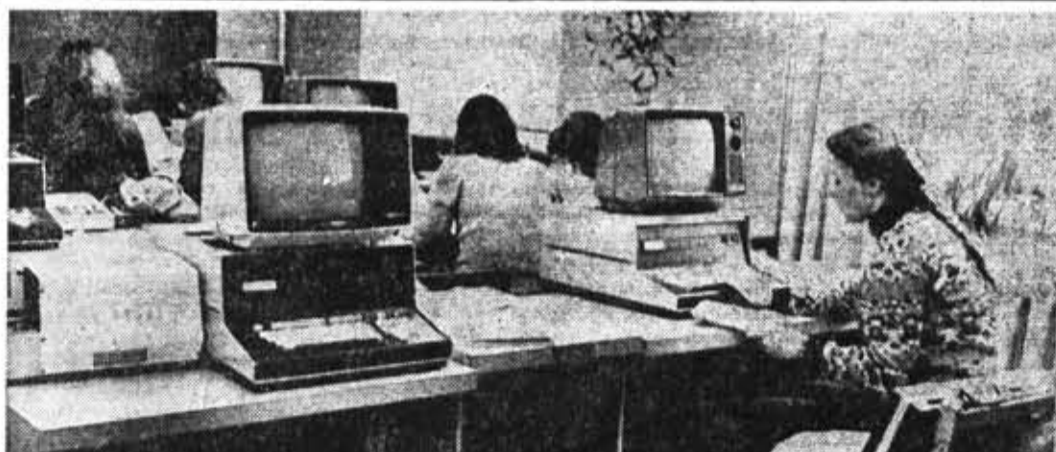
НЕДАВНО, в апреле, с общежитиями ЛИТМО подробно ознакомилась городская комиссия, которая отметила хорошую работу совета (планирование, координацию работы общественных

организаций, регулярность заседаний).

Комиссией выявлены также недостатки в планировании и выполнении ряда решений совета: планы работы и отчеты не представляются своевременно; не были в срок подготовлены помещения для работы студсовета и спортивных мероприятий. Помещение студклуба и по сей день не введено в строй (нет мебели, не выполнены работы по оформлению); в срок не было подготовлено общежитие для подготовительного отделения. Критические замечания в адрес совета были и со стороны народного контроля (в основном в адрес АХР).

Идеально-воспитательная работа проводится силами преподавателей кафедр общественных наук и студенческим активом. В общежитиях был прочитан цикл лекций, проведены беседы, состоялись коллективные выходы преподавателей кафедр общественных наук. В настоящее время по инициативе кафедры истории КПСС разрабатывается анкета для социологического исследования организации быта и досуга студентов общежития. Анкетирование запланировано на октябрь нынешнего года.

(Окончание на стр. 2)



Студенты 252-й группы выполняют курсовой проект по программированию в дисплейном классе подготовки данных для ЕС ЭВМ.

Фото З. Саниной

Первый, но успешный опыт

В феврале произошло изменение структуры комсомольской организации факультета точной механики и вычислительной техники — с курсового на кафедральный принцип работы. Одним из главных доводов перестройки было приближение студентов к своей выпускающей кафедре, к повышению ответственности кафедры за воспитание студентов.

В марте нашей кафедре ТМДП пришлось обратиться на выпусканию механизмов приборов. По-

ложение в 355-й группе было сложное. Таким образом, особенно плохим. Здесь центральная роль сыграло свою положительную семестр не было куратора, разработано взаимоотношения в сомольские взыскания, трое — коллектива. Эти группы давали 50 процентов всей задолженности на ФТМВТ по нашим проектам.

Вопрос обсуждался на парной сессии в 355-й и в 356-й группах кафедры, было принято решение вызвать студентов на выпускющую кафедру и там в присутствии преподавателя, ведущего

сожалению, среди активистов есть такие, которые сами числятся в задолжниках. К ним относится студент 355-й группы М. Гудсон, начальник подготовительного штаба ССО. Как мы уже отмечали в отчете на заседании месткома института, индивидуальную работу со студентами следует проводить силами комсомольских организаций специальностей. Это эффективно, о чем говорит наш первый, но успешный опыт.

Г. ЗАМОРУЕВ,
доцент кафедры ТМДП.

Е. ШАЛОБАЕВ,
старший преподаватель, партгрупп

ФТМВТ

НАША ОБЩАЯ ЗАДАЧА

(Окончание. Начало на стр. 1) СССР. Проводились встречи с ционным комиссиям факультетами института, секретарями партийной и комсомольской организаций, учеными ЛИТМО, передовиками производств, ветеранами КПСС, рабочей молодежью. В работе с иностранными учащимися принимали участие преподаватели кафедры иностранных языков, кафедр общественных наук и выпускающих кафедр. Следует отметить активную работу члена совета по общежитию В. С. Баевой. Ряд студентов-иностранных охватен индивидуальным шефством со стороны преподавателей, партийного и комсомольского актива.

Недочетами в проведении идейно-воспитательной работы являются: плохая оперативность идеологического актива, отсутствие преемственности при подборе кадров; ограниченные возможности в выборе тематики наглядной агитации, пассивность большей части студентов; отсутствие художника-профессионала в общежитии.

Городская комиссия особо отметила слабую работу в общежитии на Новоизмайловском. Ни одна из кафедр общественных наук не курирует это общежитие.

Профессионально-воспитательная работа в общежитии проводится силами факультетов и профильирующихся кафедр. Наибольших успехов добился инженерно-физический факультет, где были проведены заседания клубов «Кванта», «Теплофизика», «Спектр»; лекции преподавателей кафедр физики, ОЭП, высшей математики; выездные заседания в общежитии кафедр электротехники, высшей математики, физики.

В этих мероприятиях принимало участие большинство преподавателей профильирующихся кафедр, в том числе профессора К. И. Крылов, Т. А. Глазенко, И. М. Нагибина, доценты Г. Г. Ишанин, Ю. П. Заричняк, Н. А. Пилипенко, В. А. Прянишников. Преподавателями ИФФ проведено также более 25 консультаций в общежитии.

По этому разделу работы городская комиссия отметила, что в общежитиях ЛИТМО редки мероприятия с участием представителей промышленности и отраслевых институтов; слабо освещается научная работа кафедр и НИРС; значительно число кафедр, которые не представлены в общежитии.

Большая работа в общежитии на Вяземском проводится деканатом по работе с иностранными учащимися. (Здесь проживает 120 студентов из НРБ, ПНР, Кубы и других стран). В течение учебного года проводились лекции, беседы, доклады, вечера по пропаганде материалов XXVI съезда КПСС, к 60-летию образования СССР, по вопросам внутреннего и международного положения СССР. Важная роль отводится аттеста-

ции студентов проводится один раз в семестр. По результатам аттестации принимаются меры административного воздействия.

Успех работы аттестационных комиссий в значительной мере определяется добросовестностью студентов, которые готовят материалы к предстоящей аттестации. На рассмотрение аттестационных комиссий выносится случаи нарушения санитарных норм, пропусков дежурства по этажу, неуплаты за проживание в общежитии. Необходим строгий учет всех нарушений. К сожалению, эта работа студсоветами проводится слабо. Не все нарушения фиксируются в аттестационных карточках студентов. Факультетским комиссиям необходимо более строго контролировать эту работу, осуществлять по Ленинграду, в работе спортивные секции и кружков художественной самодеятельности.

Культурно-массовую работу в общежитии возглавляет профком. На Вяземском создан литературный факультет народного университета культуры. Здесь проведен ряд вечеров с участием артистов Ленконцерта, посвященных творчеству М. Булгакова, А. Платонова, М. Зощенко, Б. Пастернака, И. Бабеля, А. Шукшина, Б. Окуджавы, К. Паустовского.

Однако городская комиссия отметила, что студклуб организационную работу ведет слабо. Общежитие недостаточно обеспечено

культурнителем. Художественная самодеятельность в общежитии не развита. Зал «Романтика» используется только под дискотеку. В составе совета по общежитию нет члена, ответственного за культурную работу. До сих пор эта обязанность возлагалась на представителя профкома в составе совета. Клуб института должен выделить своего представителя в состав совета по общежитию.

Традиционно слабое звено — вахта общежития. Несмотря на неоднократные решения совета вахты закончено только в апреле. Вахтеры по-прежнему не требуют предъявления пропуска при входе. Контроль за соблюдением правил распорядка со стороны комендантства слаб. Случаи представления докладных записок комендантами в отношении нарушений дисциплины крайне

надежности, пришлось затратить чрезвычайно много усилий. Значительная часть времени и энергии у преподавателей и спортивного актива уходит именно на это. Хотелось бы, чтобы «выбивавшие» фонды и поиски необходимого инвентаря в большей мере осуществлялись централизованно, через институтский отдел снабжения.

По сути дела размах спортивной работы и зависит от наличия снаряжения. Это видно на примере тяжелоатлетической

секции. Здесь желающих хоть добавляя, но раздобыть штанги или гантели почти невозможно. В нашем подвальном зале для любителей гиревого спорта имеются лишь развалившимся, со сломанными замками, устаревшими штангами.

Другое препятствие для развертывания массовой физкультуры — недостаток кадров общественников. У нас, правда, на факультете общественных профессий готовят инструкторов, но

ставляются администрации общежития и в деканаты. Большинство отмеченных недостатков устраняется.

Важнейшим разделом работы в общежитии является работа ответственных дежурных, назначаемых из числа коммунистов. В этой работе также было много срывов. Парторганизации факультетов слабо контролируют этот важный участок деятельности студенческого самоуправления.

Городская комиссия отметила, что институт проводит большую работу по улучшению жилищно-бытовых условий студентов.

Ведется строительство общежития на 875 мест со столовой на 120 мест и спортзалом. Санитарное состояние комнат, кухонь, коридоров хорошее. Система электроосвещения, сантехнические средства и средства по-

жарной безопасности содержатся в исправном состоянии. Такая оценка свидетельствует о том, что АХЧ и администрация общежития хорошо подготовились к городскому смотру. В этом пре-

иде всего заслуга заместителя проректора В. Н. Легкобыта.

Большую работу в этом направлении провел профком института. Неоднократно на заседаниях профкома заслушивались отчеты студсоветов. Профком совместно с комиссией общественного контроля месткома и национальной народной контроля, в таком же участниках общегруппового собрания, что-бы уже в оставшееся до конца семестра время улучшить положение дел в общежитиях института.

Н. ЯРЫШЕВ,
профессор, председатель со-
вета по воспитательной ра-
боте в общежитиях



В вечерний час на Вяземском.

Был бы инвентарь...

Нормальный отдых студентов немыслим без занятий физической культурой. Для этого в общежитиях делается многое. Прежде всего мы создали продуманную систему комплексных соревнований, в которых имеет возможность участвовать каждый, кто живет в общежитии. Такие соревнования проводятся и зимой, и летом, в их итоге подводятся в рамках «Спартакиады здравья».

В общежитии на Вяземском все организационные и материальные вопросы решаются проще. Здесь можно провести кросс на Каменном острове, тренироваться на спортивплощадках в окружающих микрорайонах. К сожалению, наши собственные спортивплощадки теперь застраиваются новым корпусом общежития...

Большую пользу приносит существующий в общежитии на Вяземском пункт проката спортивного инвентаря. Здесь можно получить лыжи, волейбольный и футбольный мяч, инвентарь для игры в настольный теннис. Но прежде чем в нашем пункте появятся нужные спортивные при-

надлежности, пришлось затратить чрезвычайно много усилий. Значительная часть времени и энергии у преподавателей и спортивного актива уходит именно на это. Хотелось бы, чтобы «выбивавшие» фонды и поиски необходимого инвентаря в большей мере осуществлялись централизованно, через институтский отдел снабжения.

По сути дела размах спортивной работы и зависит от наличия снаряжения. Это видно на примере тяжелоатлетической

Общежитие

секции. Здесь желающих хоть добавляя, но раздобыть штанги или гантели почти невозможно. В нашем подвальном зале для любителей гиревого спорта имеются лишь развалившимся, со сломанными замками, устаревшими штангами.

Другое препятствие для развертывания массовой физкультуры — недостаток кадров общественников. У нас, правда, на факультете общественных профессий готовят инструкторов, но

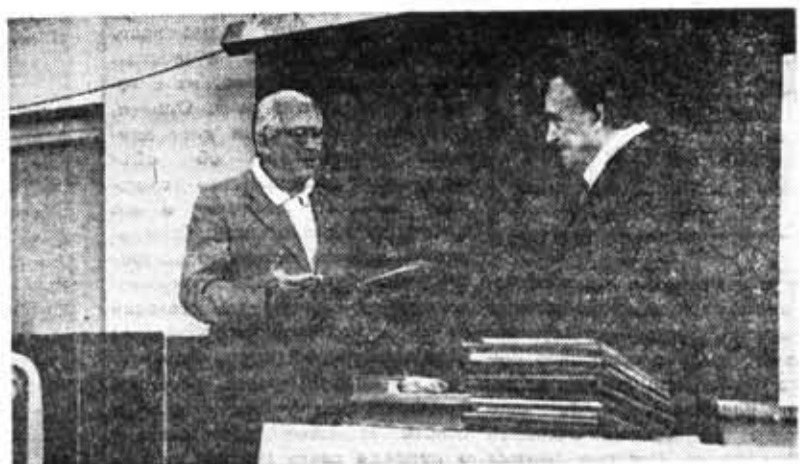
ставляются администрации общежития и в деканаты. Большинство отмеченных недостатков устраняется.

Важнейшим разделом работы в общежитии является организация и проведение социалистического соревнования. Профкомом института и советом по общежитию было разработано положение о соревновании. Однако, до сих пор это положение не проведено в жизнь. По существу соревнование заменено смотром-конкурсом на лучшую комнту, лучший этаж и факультет. Необходимо контролировать состояние призового фонда и добиваться его периодического обновления и пополнения. Организация соцсоревнования в общежитии, принятие социалистических обязательств — важнейший раздел работы профкома института.

Администрации вуза необходимо разработать четкий план конкретных мероприятий, направленных на улучшение жилищно-бытовых условий студентов.

Совет по воспитательной работе в общежитии учтет все замечания, которые были высказаны





Общественность института отметила 75-летие заведующего кафедрой квантовой электроники заслуженного деятеля науки и техники РСФСР доктора технических наук профессора

К. И. Крылова. На снимке справа: юбиляра приветствует лауреат Ленинской премии профессор М. М. Русланов.

Фоторепортаж З. Степановой

НАША ДОСКА ПОЧЕТА

ПРИЗВАНИЕ И ПРИЗНАНИЕ

Коллектив ФТМВТ отметил пятидесятилетие доцента кафедры вычислительной техники Игоря Вениаминовича Меськина.



Трудовую деятельность после окончания института Игорь Вениаминович начал с работы на заводе. В 1966 году он защитил кандидатскую диссертацию и был принят на кафедру вычислительной техники ЛИТМО, в коллективе которой прошел путь до доцента. За короткий период Игорь Вениаминович подготовил несколько курсов по различным дисциплинам кафедры и сейчас является одним из ее ведущих преподавателей.

Главным направлением научных интересов доцента И. В. Меськина является техника непрерывно-дискретных преоб-

разований; в этой области он стал признанным специалистом, автором более чем пятидесяти научных трудов и тридцати изобретений. Не ограничиваясь совершенствованием в учебном процессе, Игорь Вениаминович ведет интенсивную научную работу в тесном контакте с рядом ведущих предприятий отрасли. За консультацией к нему часто обращаются проектные и промышленные предприятия и организации. Его работы и достижения руководимой им лаборатории неоднократно отмечались благодарностями и грамотами, а созданные в этой лаборатории оригинальные аналого-цифровые преобразователи были удостоены золотой и бронзовой медалей ВДНХ.

Игорь Вениаминович ведет также большую общественную и научно-организационную работу: он председатель экспертного совета и заместитель декана факультета по научной работе.

Поздравляя Игоря Вениаминовича с 50-летием, декан факультета ТМВТ и коллектив кафедры желает ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

Г. НОВИКОВ,
профессор, декан факультета точной механики и вычислительной техники

С. МАЙОРОВ,
профессор, заведующий кафедрой вычислительной техники

Весной каждого года по традиции подводятся итоги работы добровольной народной дружины. Дружинники ФТМВТ имеют определенные достижения, лучшие — отмечаются в приказах ректора, заносятся на Доску почета, награждаются грамотами.

Однако существует ряд проблем, стоящих на ФТМВТ практически постоянно. Только с декабря 1981 года по вине студенческой ДНД факультета произошло пять срывов дежурств.

Это естественно не может не вызывать постоянных нареканий в адрес факультета со стороны парткома и штаба ДНД ЛИТМО. Причины плохой работы дружинников в следующем: плохо работает сам штаб ДНД ФТМВТ и прежде всего его начальник коммунист Чукреев, а также командир студенческой ДНД Соколов. Основная забота штаба состояла не в недостаточно. Слабо называемое улучшении организации и подготовки дружинники, виновные в срывах дежурств, а в сокрытии срывах дежурств.

В штабе отсутствует документация, у многих дружинников просрочены удостоверения. Неудачным является и нововведение штаба ДНД института, по которому один факультет дежурит 4 месяца подряд. Особые трудности возникли при дежурстве ДНД этой кафедры имеется много-

БОЛЬНОЙ ВОПРОС

Дружина

летнюю подобную «традицию», что неоднократно отмечалось на партбюро, а сдвигов нет.

Партбюро ФТМВТ загод дважды заслушивало отчет штаба ДНД, коммунисту Д. П. Чукрееву объявлено партийное взыскание. Однако, видимо, требуются более радикальные меры по улучшению руководства как факультетским штабом ДНД, так и студенческой дружиной.

В. ПОЛЯКОВ,
ассистент кафедры ВТ, член партбюро ФТМВТ

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел библиографии
И. М. ГАЛКИНА

В библиотеку института поступила новая техническая литература:

ПОТЕМКИН И. С. Автоматизация синтеза функциональных схем (на примере сумматоров с групповым переносом). М. Энергоиздат, 1981. 88 с (Б-ка по автоматике, вып. 818).

Описаны методика дискретного комбинаторного синтеза, способы сокращения перебора, подход к выбору при нескольких критериях. Методика позволяет строить программы автоматического синтеза операционных узлов ЭВМ.

Автоматизированное проектирование цифровых устройств. Под. ред. С. С. Бадулина. М. Радио и связь. 1981. 240 с. (Проектирование радиоэлектронной аппаратуры на интегральных микросхемах).

Рассмотрены вопросы логического моделирования и построения проверяющих тестов. Особое место удалено практическим методам, алгоритмам и программам, а также принципам автоматизации этих процессов.

Барковский В. В. Методы синтеза систем управления. Матрично-структурные преобразования и алгоритмы управляющих ЦВМ. Под. ред. А. С. Шаталова 2-е изд. перераб. и доп. М. Машиностроение, 1981. 277 с.

В книге рассмотрены матричные методы синтеза аналоговых и дискретных систем автоматического управления. Развиты методы перехода от различных дифференциальных и операторных форм линий управляемых систем к переменным состояниям.

САМИ РАЗРАБАТЫВАЕМ, САМИ ИСПОЛЬЗУЕМ

КУРСЫ лекций преподаваемые тов по всем разделам читаемых на нашей кафедре, дают студентам основные представления о структуре, кинематике, динамике и основах конструирования механизмов приборов. Эти лекции за-кладывают основы инженерных знаний, а, следовательно, и основы инженерной психологии. Эффективное обучение на нашей кафедре невозможно без применения различных способов наглядности и контроля.

Кафедра уже в течение ряда лет разрабатывает и применяет технические средства обучения. Они охватывают такие направления как: создание учебно-контрольных тестов для машинного контроля и контроля по специальным картам; разработка методики чтения лекций с обратной связью в специализированных аудиториях; создание полных комплексов прозрачных моделей, диафильмов, слайдов, плака-

тетов он сразу по сигналу лампы на своем столе видит правильность ответа. Одновременно верные и неверные ответы видны на пульте у лектора, что позволяет ему фиксировать внимание студен-ттов и вести контроль усвоенности студентами материала.

Периодические машины опросы не отменяют необходимости зачетов и экзаменов по курсу, но они позволяют систематически, в течение всего периода прохождения курса, контролировать усвоение знаний студентов и содействовать этим их ритмичной работе.

Демонстрация прозрачных моделей производится через ко-доскоп. Детали таких моделей

них удобно для демонстраций, причем каждый узел легко снимается.

Действующие модели предназначены для демонстрации конструкций механизмов или характерных особенностей трения, передачи сил и других физических явлений.

Не останавливаясь подробно на комплексном применении технических средств и машинных опросов, а также средств в виде специальных аудиторий с графо-диа- и кинопроектором, с центральным пультом управления, заметим, что их применение, кроме систематического контроля знаний, позволяет идти по пути развития мышления студентов от репродуктивного к продуктивному.

В. ИВАНОВА, А. ПОЛИТАВ-КИН, доценты кафедры теории механизмов и деталей приборов

Страница абитуриента

Исключительные и разнообразные возможности новой области оптической науки — голограммы вызывают интерес все более широкого круга специалистов и создают предпосылки для еще большего расширения областей ее применения. Писатель-фантаст Чезаро де Карло в романе «Год 2018» пишет:

«В центре комнаты сидит человек. Напротив него другой. Они разговаривают. Казалось бы, ничего особенного. Но особенное есть. Первый человек реален, а второй лишь образ, который передается с помощью лазерного луча со спутника по телевизионной сети. Этот образ соответствует натуральной величине человека и имеет такую же цветовую гамму. Можно зайти ему за спину и посмотреть в затылок. Образ создан с помощью голограммы. Хотя этот телевизионный человек присутствует здесь, в действительности он сейчас сидит в своем кабинете, за десятки тысяч километров отсюда на другом континенте». В настоящие времена это еще фантастика, но кто знает, будет ли это неосуществимым через 20-30 лет?

Быть может, все сбудется Таков наш зон.

История возникновения и принципы голограммы. Как известно, человек получает огромную информацию об окружающем его мире с помощью тонко устроенных оптических устройств — органов зрения; при этом мы способны воспринимать окружающие предметы и фиксировать все свойства: объемность (пространственное восприятие, то есть глубину), оптические свойства (параллакс, цвет, блеск).

При непосредственном наблюдении предмета мы непрерывно перемещаем глаз из одного положения в другое. При этом смешивается точка зрения и получается впечатление объемности — это явление называется параллаксом. Аккомодация также способствует восприятию объемности — она необходима для рассматривания близких предметов. Особую живость рассматриваемым предметам придает игра блесков, если предмет хорошо отражает свет. Сумма описанных эффектов (эффект отглаждывания, параллакс, аккомодация, игра блесков) создает так называемый эффект присутствия.

Еще в древние времена человек стремился запечатлеть и фиксировать наблюдаемые им образы в виде рисунков. Рисунки передают субъективное восприятие художника и не могут воспроизвести точную копию предмета или пейзажа.

Изобретение фотографии

(«фото» — свет, «графо» — пишу) в 1830 году дало возможность запечатлевать образы на плоском экране и рассматривать их с того же плоского экрана. Однако, фотография также не дает полной информации об объекте, она отражает по существу не сам предмет, а его проекцию на плоскости. Если говорить языком оптики, то на фотографии будет зарегистрирована только амплитуда световой волны, исходящей от объектива (или величина ее пропорциональная), а информация о фазе будет потеряна. Вместе с тем на основе волновых представлений о природе света можно заключить, что при освещении предмета все пространство возле него будет заполнено как бы его изображением.

Еще в древности Лукреций Карадж в трактате «О природе вещей» утверждал, что каждый предмет выделяет в окружающее пространство что-то вроде своих оболочек — «образов». Умозрительно можно себе было бы и на заре развития оптики представить процесс записи волнового поля объекта, а затем процесс, при котором это поле можно было бы наблюдать.

Однако, ученым пришлось много и долго трудиться над теоретическими вопросами, связанными с волновой природой света. Именно на ее основе только в XX веке и родилась принципиально новая область физи-

та, то есть явление дифракции. Волновая теория, бурно развивающаяся в XVIII столетии, окончательно утвердилась в конце XIX столетия, через десятилетия после того, когда Максвелл в 1865 году сформулировал законы распространения электромагнитного поля. Казалось, все основные принципы известны и далее дело будет состоять в развитии известных законов взаимодействия света с веществом. Однако,

в 1948 году произошло новое со-

ческих приборов, ныне член-корреспондент АН СССР, профессор Ю. Н. Денисюк, не знаяший тогда работ Гabora, вел поиск метода, который мог бы воспроизвести полную иллюзию объектов. Тогда Денисюк пришел к идеи записи волнового поля с помощью референтной волны. Однако, в отличие от метода Гabora, референтную волну автор предполагал располагать на встречу объективной волне, что дало возможность записывать волновое поле в толстостенных средах и получать в слове структуру. При освещении этого слоя даже белым светом (что было немыслимым в методе Гabora) создается полная иллюзия присутствия объекта: восстанавливаются все свойства поля — амплитуда, фаза и спектральный состав. Так была открыта трехмерная голограмма.

Голограмма — двухступенчатый фотографический метод записи и воспроизведения пространственного изображения с помощью лазера, при котором фиксируется не само изображение предмета (в отличие от фотографии), а его волновое поле.

Рассмотрим этот простой принцип Гabora. Операция состоит из двух этапов: этапа записи и этапа восстановления волнового поля объекта с помощью двухмерной голограммы. В первом случае фотэмulsionия освещается двумя волнами — объективной (сигнальной) от объекта и референтной (опорной) от точечного источника. Фотопластинки наиболее сильно засвечиваются в тех местах, где фаза волны от источника совпадает с фазой волны излучения, рассеянного объектом. После позитивной обработки эти места становятся прозрачными. Второй этап: реконструкция — от того же когерентного источника на обработанную голограмму падает референтная волна. В соответствии с условиями записи голограмма пропускает только те части этой волны, фаза которых совпадает с фазой излучения, рассеянного объектом. Другая часть референтной волны голограммой не пропускается, то есть как бы на части площи голограммы воспроизводятся значения волнового поля объекта.

Однако метод Гabora имел серьезные ограничения, одно из которых состоялось в том, что он был применен только для прозрачных объектов. Но несмотря на недостатки метода и то обстоятельство, что о возможности получения объемной копии объекта тогда речи не шло, Гabor признан основоположником голограмм, так как основной отличительной чертой голограммического метода является использование референтной волны, которая как бы «замораживает» волновое поле объекта на голограмме и дает возможность таким образом зафиксировать фазу.

Существенный вклад в дальнейшее развитие голограммических экспериментов внесли работы Лейта и Улатинского, выполненные в начале 60-х годов нашего столетия. Они стали рассматривать голограммический процесс с точки зрения теории связи и пришли к выводу о возможности применения методов радиотехники в голограмме. Было показано, что метод Гabora может быть значительно расширен при другой геометрии записи волнового поля.

В 1958 году выпускник кафедры спектральных и оптико-физи-



Учебно-исследовательская работа на кафедре спектральных и оптико-физических приборов. Работа по оптико-физической системе проводится студентом 540-й группы Мариной Шахвердовской.

Фото З. Саниной

ОПТИЧЕСКАЯ ГОЛОГРАФИЯ И ЕЕ ИСТОРИЯ

О ТВОЕЙ ПРОФЕССИИ

ческой оптики — голограмма. Голограмма в переводе с греческого означает: «пиши всем» или «всесторонняя запись». Сущность этого явления заключается в том, что волновое поле объекта (простое или сложное) может быть сначала записано (зашифровано) со всеми его подробностями, а затем воспроизведено также со всеми подробностями.

Как всякое открытие в науке имеет свою историю, так и имеет историю и новая область — голограмма. В основе этой науки лежит известный в оптике принцип Гюйгенса—Френеля. Свет распространяется волнами так, что огибающая элементарных сферических волн из каждой точки предыдущего фронта (волновой поверхности) дает положение последующего фронта. Если при этом на пути распространения волнового фронта имеется препятствие, то необходимо учитывать явление огибания све-

тия в истории волновой оптики — возникновение голограммического метода, в основе которого лежат фундаментальные волновые свойства света.

Основоположником этого нового метода является Денис Гabor, венгр по происхождению, эмигрировавший из нацистской Германии в Англию. В 1947 году Гabor, работая над усовершенствованием электронного микроскопа, столкнулся с необходимостью улучшить качество изображения, которое очень заметно искажалось сферической aberrацией электронных линз. В оптическом диапазоне это сделать можно, а вот для электронных линз невозможно. Для преодоления этих трудностей Гabor

однако метод Гabora имел серьезные ограничения, одно из которых состоялось в том, что он был применен только для прозрачных объектов. Но несмотря на недостатки метода и то обстоятельство, что о возможности получения объемной копии объекта тогда речи не шло, Гabor признан основоположником голограмм, так как основной отличительной чертой голограммического метода является использование референтной волны, которая как бы «замораживает» волновое поле объекта на голограмме и дает возможность таким образом зафиксировать фазу.

Существенный вклад в дальнейшее развитие голограммических экспериментов внесли работы Лейта и Улатинского, выполненные в начале 60-х годов нашего столетия. Они стали рассматривать голограммический процесс с точки зрения теории связи и пришли к выводу о возможности применения методов радиотехники в голограмме. Было показано, что метод Гabora может быть значительно расширен при другой геометрии записи волнового поля.

В 1958 году выпускник кафедры спектральных и оптико-физи-



Спортсмены института провели на Каменном острове весенний легкоатлетический кросс.

Фото лаборантки кафедры физического воспитания Марины Черных.

Редактор Ю. П. МИХАЙЛОВ

М-29823 Заказ № 7158

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Ленинград, Фонтанка, 57