

15 апреля

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

начинает
работу XX съезд
Всесоюзного
Ленинского
Коммунистического
Союза Молодежи



Кадрът ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМОВ, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 10 (1325)

Четверг, 9 апреля 1987 г.

Выходит с 1931 года Цена 2 коп.



Доверие —
оправдать

НЕ ТАК много времени осталось до начала работы XX съезда ВЛКСМ, от которого ждут очень многое не только члены нашего союза молодежи, но и друзья из братских и дружественных нам молодежных организаций.

На съезде будут делегаты и от нашего города, в том числе от Петроградского района. Студенчество Петроградской стороны на XX съезде ВЛКСМ будет представлять Светлана Смирнова.

Светлана поступила на первый курс ЛИТМО после окончания 248-й школы города Ленинграда в 1983 году. С первого курса Светлана — староста учебной группы, с 1986 года работает инструктором идеологического отдела комитета ВЛКСМ ЛИТМО. На конференции Ленинградской областной организации ВЛКСМ Светлана Смирнова избрана в состав обкома ВЛКСМ и делегатом на XX съезд ВЛКСМ. За время обучения в институте Светлана трижды выезжала на стройки в составе ССО, последний раз — командиром.

Замечательно, что студенчество нашего города наряду с секретарем комитета комсомола университета будет представлять четврехкурсница нашего института. Светлана есть что сказать и по поводу Устава ВЛКСМ, вынесенного на обсуждение, и по поводу работы всего союза молодежи.

Мы же, комсомольцы ЛИТМО, надеемся, что наш наезд делегату, найдет свое отражение в принятых съездом документах.

КОМИТЕТ ВЛКСМ

Наказ нашему делегату

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ публикация в молодежных изданиях проекта Устава ВЛКСМ создала, на наш взгляд, необходимые условия для всеобщего обсуждения главного документа Ленинского союза молодежи, наиболее полного использования коллективной мысли советской молодежи. Решение бюро ЦК ВЛКСМ о предварительной публикации проекта Устава ВЛКСМ говорит об идущем процессе развития внутрисоюзной демократии.

Обсуждение проекта Устава ВЛКСМ в комсомольской организации Ленинградского института точной механики и оптики завершилось открытым собранием комсомольского актива института, принявшим окончательное решение по содержанию предложений в адрес XX съезда. Эти предложения сводятся к следующему:

1. Считаем, что одной из основных проблем, стоящих перед комсомолом, является проблема размытости его рядов, пребывания в нашем союзе большого числа случайных молодых людей, числящихся в комсомоле только для «хорошей анкеты». Одним из путей решения этой проблемы является совершенствование системы приема в комсомол.

Поэтому считаем необходимым ввести для вступающего в ряды ВЛКСМ годовой кандидатский стан, в течение которого он смо-

жет проявить себя в конкретных делах и, главное, — у него будет время всесторонне обдумать, зачем он вступает в ряды ВЛКСМ.

Введение годового кандидатского стана должно поставить более надежный заслон случайным людям, нежели существующее в проекте Устава положение: «Комсомольская организация проверяет подготовленность вступающего на практических делах и поручениях» [раздел 1, п. 4 а].

2. Важным направлением дальнейшего развития Коммунистического союза молодежи должно являться всенародное совершенствование внутрисоюзной демократии. Поэтому пункт 18 второго раздела Устава должен быть дополнен следующим требованием: «ЦК ВЛКСМ, РК, ОК, ГК, комитеты ВЛКСМ должны обеспечивать возможность предварительного [минимум — за две недели] обсуждения в первичных комсомольских организациях проектов принимаемых постановлений съездов, пленумов, конференций, отчетно-выборных собраний, предлагаемых составов выборных органов».

Какое положение дел мы имеем сегодня! Например, делегаты конференции Ленинградской городской организации ВЛКСМ получили на руки проект постановления только в первом перерыве конференции и поэтому не име-

ли нормальной возможности обсудить его даже между собой.

Считаем необходимым привести в соответствие с предлагаемым требованием Устава ВЛКСМ существующую инструкцию «О проведении выборов руководителей комсомольских организаций», где должен быть оговорен порядок предварительного обсуждения в первичных комсомольских организациях выдвигаемых кандидатур членов выборных органов, делегатов конференций и съездов.

3. Многие комсомольцы ЛИТМО выражали настоятельное требование специально оговорить в Уставе ВЛКСМ верхнюю возрастную границу для выборных комсомольских работников. Молодежь должна руководить ее сверстниками, которым не нужно «кикнуть» и «прислушиваться» к интересам юношей и девушек.

4. Считаем необходимым специально оговорить, что первый пленум, на котором избираются секретари бюро ЦК, ОК, ГК и РК ВЛКСМ, должен быть открыт. В настоящее время это положение нигде — ни в Уставе ВЛКСМ, ни в инструкции «О проведении выборов руководителей комсомольских организаций», ни в «Организационно-уставных вопросах ВЛКСМ» — не оговорено, что позволяет после конференций проводить закрытые выборные пленумы.



Полагаем, что первый пленум должен начинаться сразу, без перерыва после окончания съезда или конференции при общем присутствии всех делегатов с правом совещательного голоса [если они не являются членами данного выборного органа].

5. Комитеты ВЛКСМ первичных организаций должны иметь финансовые возможности, то есть право самостоятельного распоряжения наличными средствами. Существующая практика [подкрепленная подробными инструкциями ЦК ВЛКСМ] привлечения и использования безналичных средств комитетами ВЛКСМ первичных организаций является неудовлетворительной и не позволяет оперативно решать проблемы молодежных коллективов.

Внесение в проект Устава ВЛКСМ предложенных выше изменений, по нашему мнению, сделает этот документ на самом деле ориентированным в заявлении и конкретные задачи по совершенствованию форм и методов работы комсомола.

Владимир НИЖИРОВ, секретарь комитета ВЛКСМ ЛИТМО

Учеба — творчество



Студент 336-й группы А. Жуков не только хорошо учится, но и проявляет интерес к самостоятельному творчеству. В общем институтском смотре по изобретательской и рационализаторской работе он занял призовое место.

Фото В. Ходункова

НАГРАДЫ ЖДУТ ЛУЧШИХ

Общественный смотр

ХОРОШАЯ ТРАДИЦИЯ нашего института — ежегодное проведение смотра — конкурса на лучшую учебную группу. Теперь этот конкурс будет проводиться по-новому: будут учитываться прежде всего те показатели, которые позволяют объективно выявлять лучший коллектив.

На кафедре теплофизики инженерно-физического факультета была разработана система определения победителей. Она учитывает абсолютную успеваемость студента, и участие в общественно полезном труде, и работу в студенческом научном обществе.

Все сведения о ходе соревнования будут собираться секретарями комсомольского бюро по учебно-воспитательной работе и демонстрироваться на стенах — экранах социалистического соревнования. Комитет ВЛКСМ будет контролировать заполнение этих стендов, а штаб смотра — конкурс — подводить итоги.

Изменилась система награждений. Теперь коллективы — победители будут получать денежные премии. За первое место группа будет награждена премией в раз-

мере 500 рублей и получит туристские путевки. За второе место предусмотрены премии в 300 рублей и бесплатные билеты на конкурсные вечера фестиваля «Весна в ЛИТМО». За третье место выдается премия в 200 рублей.

Эти денежные премии будут распределены между членами групп по решению общего собрания коллектива. Максимальный размер индивидуальной премии — 40 рублей.

Напомним итоги очередного этапа социалистического соревнования, учитывавшего результаты летней сессии. Первое место было присуждено 429-й группе. Награда — туристское путешествие в Эстонию с посещением Таллина. На втором месте была 510-я группа, а на третьем — 541-я.

Печальным является то, что ряд кафедральных комсомольских организаций не принял участие в смотре — конкурсе. На оптическом факультете это кафедры конструирования и производства оптических приборов, технологии обработки деталей и покрытий; на ФТМВТ — кафедры автоматики и

вычислительной техники, приборов точной механики, бортовых приборов управления; из ИФФ — кафедра квантовой электроники. Может быть, некоторые из самых достойных групп упустили таким образом причитающиеся им награды.

Приведем результаты смотр-конкурса по итогам зимней сессии: первое место — 429-я группа, второе место — 457-я группа, третье место — 452-я группа. На этот раз не приняли участие в смотре — конкурсе комсомольские организации кафедр теплофизики, спектральных и оптико-физических приборов.

Секретари кафедральных комсомольских организаций должны более ответственно относиться к подведению итогов и заполнению экранов успеваемости. Участвовать в смотре-конкурсе должны комсомольцы всех без исключения учебных групп.

Поздравляем победителей смотра — конкурса и желаем им сохранить запасленные позиции!

Т. КИРИЛЛОВА,
председатель штаба смотр-конкурса

Совершенствовать учебный процесс

С точки зрения ветерана

НАМ, ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ-ВЕТЕРАНАМ, проработавшим в институте не один десяток лет, приходится выслушивать от бывших наших выпускников — ныне руководителей отечественной и других отраслей приборостроительной промышленности — спрашивавшие уроки за недовольством подготовку и воспитание специалистов в ЛИТМО. Об этом, в частности, «вежливо» говорилось на переговорах в середине прошлого года (см. «Кадры приборостроению» от 1.09.86).

На предприятиях нашего города за последние десять-пятнадцать лет престиж ЛИТМО заметно снизился. Об этом мы и сами хорошо знаем, так как руководим старшекурсниками при выполнении ими дипломных проектов.

Почему же так остро сегодня ставится вопрос о подготовке наших выпускников? Потому что он определяет тенденции в развитии нашего вуза. Как известно, в вузах работают государственные экзаменационные комиссии, имеющие, по нашим терминологиям, задачу «испытания выпускников». Практика работы ГЭКов показывает, что в их состав входит лишь один представитель со стороны, а именно — председатель, кандидатура которого подбирается вузом и утверждается министерством. Да и его участие в ГЭКе оплачивается вузом.

Членами государственной экзаменационной комиссии обычно являются заведующий и два-три преподавателя из пускающей кафедры, да еще два-три преподавателя, консультирующие дипломников по экономике, технологиям. Таким образом ГЭК, по существу, превратилась в институтскую, или, точнее, в кафедральную экзаменационную комиссию, оценивающую свою собственную работу! По понятным причинам оценка «недовольствительно» здесь совершенно исключена.

Заметим, что введение настоящей «госсправки» при выпуске инженеров вполне целесообразно, так как подготовка каждого инженера обходится государству более чем в 50 тысяч рублей. Направлению дипломников на ГЭК предшествует просмотр проекта на кафедре, так называемая

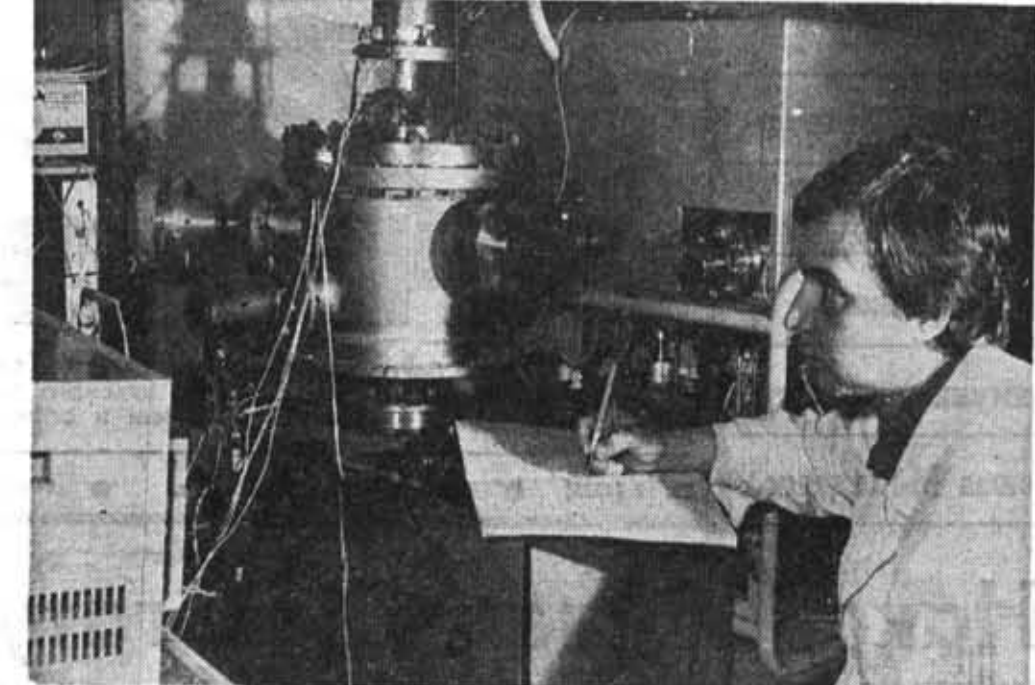
«предварительная защита», на

которой нередко встречаются «удивительные» проекты и дипломники. Например, одна дипломница представила нам проект лазерного дальномера на дальность до трех километров, работающего на частоте поглощения 30 МГц. Однако она затруднилась с ответом на вопрос, какая длина волны у дальномера. Один из преподавателей подсказал: «Ведь ясно, что 10 метров! С чем она согласилась. А вот на следующий вопрос «Как выполняются в дальномере счет числа волн?» дипломница ответила вопросом: «А зачем это нужно?». И пришлось разъяснить, что 10 метров явно меньше трех километров. В подобном стиле был и сконструирован дальномер: в виде массивной отливки из металла с вертикальными стенками, расстояние между которыми было меньше габаритов, установленных на них агрегатов... Эта дипломница все же благополучно прошла и кафедральную защиту, и ГЭК.

В НЫНЕШНEM ГОДУ автор руководил дипломными проектами студентов-бюджетников Аларгова и Петкова. Оба они отличались и своими природными способностями, и добросовестным отношением к учебе. В процессе выполнения проекта выяснилось, что оба будущих инженера не имели представления ни о термине, ни о физическом смысле «модуля упругости». Ведь их 631-я группа не имела ни одного часа занятий по сопротивлению материалов! Не знали они и различий законов сухого и жидкостного трения, а также не получили за годы учебы ряда других элементарных для любого инженера сведений.

Оба этих студента благодаря заинтересованности будущей специальностью и всему большому трудолюбию восполнили многие недостатки в своей подготовке. К сожалению, многие другие студенты пришли в институт не из любви к науке, а для получения диплома.

Приведу официальную оценку уровня подготовки выпускников, которая была дана советом института в конце ноября 1985 года. В сообщении учебной части было сказано, что в 1985 году на «хорошую» и «отличную» окончили по дневному отделению 92,5 процента, а по вечернему — 88,5



Научные исследования на кафедре физики.
Фото Александра Насонова.

процента выпускников и с отличием, соответственно, 6,3 и 2,4 процента. Далее утверждалось, что «по оценкам председателей государственных экзаменационных комиссий все выпускники обладают высокой общеинженерной и специальной подготовкой, в большинстве их способно самостоятельно и творчески решать задачи, проводить необходимые исследования и эксперименты».

Ввиду явного несоответствия подобных высоких оценок с личными впечатлениями автор статьи обратился к ведущим преподавателям института, принявшим участие в работе различных ГЭКов с просьбой дать неподцензурную, честную оценку представленных проектов. Под «хорошим» проектом было предложено понимать лишь тот, в котором содержится хотя бы небольшая часть самостоятельной инженерной работы.

Среди опрошенных были такие авторитетные преподаватели и профессора, как С. П. Авдеев, Е. Г. Лебедев, Н. А. Михайлов, Э. Д. Панков, Г. В. Погорев, В. В. Хваловский, Ю. Г. Шнейдер. Назывались самые разные величины: от шести до десяти процентов «хороших проектов». И ни один не назвал более 15 процентов. Таким образом, если даже принять за основу наивысшую оценку, то есть 15 процентов, то и в этом случае официальная отчетная статистика улучшает истинное положение дел более чем в 6 раз!

Возникает естественный во-

прос: как могла появиться столь приукрашенная статистика? Причин этого много; главная, по-видимому, — формальное управление вузами путем инструкций и отчетов. Причем этот формализм распространялся и на внутривузовскую жизнь: совсем не обязательно хорошо учить студентов, а им изучать науки — достаточно выполнять план выпуска и иметь высокую цифровую успеваемость!

Второй важнейшей причиной является неоправданно широкое развитие методически автономных, узкопрофильных кафедр и специализаций. Например, по оптико-электронным приборам их восьмь. В результате резко сокращается объем, а то и полностью исключается из учебных планов ряд дисциплин общениженерного цикла — сопротивление материалов, механика, основы машиностроения, основы взаимозаменяемости. А ведь именно они формируют инженерный фундамент и мышление студентов.

С этим же связано широкое привлечение в ЛИТМО преподавателей из других высших учебных заведений, не знакомых с требованиями подготовки инженеров для приборостроительной промышленности. Несомненно и отрицательное влияние «командного» порядка введения новых дисциплин, и изменение учебных планов без обсуждения с преподавателями, представителями промышленности и студентами. Это явный отход от практики и традиций «школы ЛИТМО», готовившей инженеров широкого профиля.

За последние примерно 12 лет такие обсуждения совсем прекратились. Забыты и периодические встречи с выпускниками, которые раньше устраивались через два года после окончания ЛИТМО. Добавим, что в институте всегда насаждалась курсовая, отрицательная оценка которому была дана газетой «Известия» в статье «Без знаний». Более того, на некоторых кафедрах вошли в обыкновение «аудиторские занятия», представляющие собой упрощенное повторение материалов лекций и известных учебных пособий. Так стоит ли удивляться тому, что большинство студентов учится только «по минимуму», самостоятельно не заглядывая в книгу?

Длительный опыт работы в вузе подсказывает, что недопустимо пренебрегать оценками, кото-

рые студенты дают содержанию качества лекций и учебных занятий. «Коллективный ум» студентов, подкрепленный опытом старших товарищей, всегда правильно определит, что такое хорошо и что такое плохо. Пока же у студентов бытует распространенная шутка: «Нас в институте учат, как нажимать нужные кнопки».

Что же нужно делать? Прежде всего следует вместе с представителями промышленности и при участии студентов приступить к перестройке учебных планов и структуры института для перехода на подготовку по оптике, например, инженеров широкого профиля по 4—5 специальностям.

К этому нас обязывают к материалам XXVII съезда КПСС, и основные направления перестройки высшего и среднего специального образования. А для подготовки по роду работы или по новым направлениям достаточно предусмотреть в планах 150—200 часов на дипломное проектирование. Такая методика успешно проверена многолетней практикой ЛИТМО.

Необходимо повысить авторитет и требовательность государственных экзаменационных комиссий. Для этого в их составе по меньшей мере должны быть хотя бы два компетентных представителя предприятия соответствующего профиля и обязательно с правом «голоса»! Несомненно нужно отказаться и от «акуритации», и, тем более, от системы «аудиторских заседаний», являющихся, по существу, внутриинститутским репетиторством. Надо приучать студентов к самостоятельной работе над учебниками и другими источниками знаний.

Серьезной задачей перестройки являются повышение уровня конструкторской подготовки всех выпускников и первоочередная подготовка специалистов-конструкторов, которых приборостроительная промышленность требует более 40 процентов от выпускников.

Решение этих трудных и сложных задач связано с большой методической и организационной работой, перестройкой установившихся взаимоотношений, переоценкой стереотипов мышления. Однако эти задачи — наши, и никто их решить за нас не может! Поэтому, чтобы «внести достойный вклад в грандиозные задачи, решаемые страной, необходимо коллегиально и эффективно трудиться над повышением уровня подготовки наших выпускников».

С. ЦУККЕРМАН,
профессор

ИЗОБРЕТАЮТ МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ



Младший научный сотрудник кафедры теплового физики В. П. Ходунов активно участвует в разработке приборов новой техники. В смотре изобретательской и рационализаторской деятельности он занял второе место среди молодых специалистов.

По проекту «Фобос»

НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ УЧЕНЫЕ

НА МЕЖДУНАРОДНОМ совещании в Институте космических исследований Академии наук СССР, обсуждавшем научно-методические аспекты исследований марсианского спутника Фобос, развернулась широкая панорама совместных экспериментов, смелых предложений. На совещание приехали представители Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, различных институтов Советского Союза, Чехословакии, а также многих капиталистических стран, включая США.

Не все они являются непосредственными участниками задуманной советскими учеными грандиозной космической одиссеи, но интерес к проекту так велик, ожидаемые результаты столь многообещающи, что планетологи мира, руководители национальных космических органов, специалисты в области космической техники захотели познакомиться, как говорится, из первых рук с программой проекта «Фобос». Ведь его результаты станут существенным вкладом в общемировую скривищницу науки. Запланированные эксперименты снимут многие вопросы, оставшиеся без ответа, а догадки, гипотезы уступят место знаниям.

Итак, в июле 1988 года с космодрома Байконур стартуют с интервалом в несколько дней две принципиально новые советские автоматические межпланетные станции. Дата запуска выбрана не случайно. Раз в два года при противостоянии Земля находится на прямой, соединяющей Марс с Солнцем. 1988 год наиболее благоприятный для того, чтобы космический аппарат попал на орбиту Марса в плоскости орбиты Фобоса. Станции достигнут окрестностей планеты примерно через 200 дней пути, а общая продолжительность миссии рассчитана на 460 суток.

Сначала автоматические станции выйдут на орбиту искусственных спутников Земли и уже оттуда направятся к Марсу. Пойдя к планете, они с помощью специальных приборов подвергнут тщательному изучению ее поверхность, атмосферу, ионосферу и магнитосферу. Будут получены теленаблюдения Марса с близкого расстояния, подробные данные о химическом и минерологическом составе слагающих его пород, их радиофизических характеристиках, составлены тепловая карта поверхности. А после этого оба земных посланца, совершая сложные маневры перехода с одной орбиты на другую, приблизятся к спутнику Марса Фобосу.

На это понадобится несколько недель или даже месяцев. Ведь траекторию полета станций нужно будет изменить таким образом, чтобы она практически совпала с орбитой Фобоса, чтобы спутник и станция вращались вокруг Марса синхронно. Только в этом случае можно будет выполнить запланированные эксперименты.

Исследования Фобоса — основная и наиболее сложная с технической точки зрения цель будущей экспедиции. И здесь учеными предложено немало оструемых, в порой и неожиданных решений.

Например, поскольку сила притяжения Фобоса невелика, можно вести его исследования при

медленном перемещении космической станции на небольшом расстоянии от поверхности (около 50 метров). Периодически станция будет зависеть над наиболее интересными местами для более подробного их изучения. На «броеющем полете» в течение около 20 минут намечено выполнить телевизионную съемку поверхности, ее лазерное и ионно-лучковое зондирование, радиоопросвещивание и внутренней структуры Фобоса.

В конце участка «броеющего полета» с борта автоматической межпланетной станции на поверхность Фобоса десантируются два посадочных аппарата. Один из них сможет передвигаться по поверхности Фобоса, совершая прыжки на расстояние порядка 20 метров. Другой будет закреплен на поверхности неподвижно с помощью специального якоря и будет вести исследования около года, ретранслируя результаты измерений на Землю.

Научная аппаратура, устанавливаемая на борту как самой автоматической межпланетной станции

десяти миллионов ватт. При этом пыль, покрывающая поверхность тонким слоем и соответствующая по своему составу коренным породам, взрывообразно испаряется. Образовавшиеся ионы вещества разлетаются, и часть из них попадает в специальный прибор на борту станции. Здесь будет анализироваться из массовый состав по времени пролета частиц от поверхности Фобоса до «лопушки» на борту.

В исследованиях Фобоса не обойтись и без традиционных уже хорошо себя зарекомендовавших методов. Прежде всего это телевизионная съемка поверхности. Аппаратура для такой цели разрабатывается совместными усилиями ученых Болгарии, ГДР и СССР. Планируется получить цветные изображения. На фотографиях станут различимы детали в несколько сантиметров. Изображения и спектрограммы дадут возможность составить карту марсианского спутника.

Специальное поворотное зеркало направит объективы телевизионной камеры не только на Фобос, но и на Марс и на наиболее яркие звезды. Это очень важно для решения задач навигации. В частности, телевизионная аппаратура поможет системе управления оптимально скорректировать траекторию движения межпланетной станции.

Основные усилия венгерских специалистов направлены на изучение солнечного ветра и солнечных космических лучей. Благодаря этим исследованиям во многом удастся прояснить плазменное окружение «красной планеты», которое известно пока хуже, чем у Венеры и других планет. Кроме того, венгерскими учеными разрабатывается бортовой микропроцессор для посадочного зонда.

Польские ученые уже длительное время специализируются на исследовании всплы в космической плазме — одном из основных методов ее диагностики. Эксперименты в этом направлении проводились ими на ряде спутников, запущенных по программе «Интеркосмос», на космических аппаратах «Вега-1» и «Вега-2». Не изменили своим интересам они и в проекте «Фобос». Исследования будут проводиться ими совместно с учеными СССР, Чехословакии, а также Европейского космического агентства.

Рентгеновское и ультрафиолетовое излучение Солнца будут регистрироваться аппаратурой, созданной специалистами Чехословакии и СССР. Она даст данные, необходимые для изучения солнечных вспышек и других активных процессов на нашем свете.

Очень важной характеристикой любого небесного тела является его магнитное поле. В проекте «Вега» магнитное поле кометы Галлея измерялось магнитометром, сконструированным учеными Австрии и СССР. В проекте «Фобос» помимо аналогичного австрийско-советского магнитометра будет использоваться близкий по характеристикам, но независимый прибор, разработанный совместно специалистами ГДР и СССР.

Ю. ГОРДЕЕВ



ОТ ТЮМЕНИ ДО ЙЕНЫ

В НЫНЕШНЮМ ГОДУ структура студенческих отрядов ЛИТМО претерпела значительные количественные и качественные изменения. Общая численность формирований, участвующих в трудовом семестре, снижается по сравнению с прошлым годом на 190 человек.

В трудовом семестре примут участие 760 студентов нашего института. Почти на четверть уменьшается и общее количество отрядов.

Куда отправятся студенты ЛИТМО? В составе РССО «Гатчинский» будут шесть наших отрядов — по 25 человек каждый. Наряду с такими пользующимися большой популярностью, как «Одиссей» и «Славяне», из года в год выезжающими на стройки Ленинградской области, в составе РССО будут и более юношеских — «Фестиваль», «Антей», «Спектр», и «Глория».

Также шесть отрядов готовятся к поездке в Коми АССР в составе зонального ССО «Петроградский». Численность каждого отряда — 30 комсомольцев. Впервые отправятся работать туда «Неподдающиеся» и «Глория». Остальные отряды — «Юстус», «Кристалл», «Пульс» и «Витязь» — уже работали в этом таежном краю.

В Тюменскую область комитет комсомола планирует направить четыре отряда общей численностью 120 человек.

Расширяется география международных отрядов ЛИТМО. Впервые один из них будет трудиться в Калининградской области вместе с советскими студентами будут работать наши друзья по институту из Социалистической Республики Кубы и Народной Республики Болгарии.

Сестрорецкий отряд «Товарищи» летом примет обменные группы из Йенского университета (ГДР), Высшей технической школы г. Кошице (ЧССР) и Белостокского политехнического института (ПНР).

К двум нашим выездным от-

рядам численностью по 15 человек, направляющимися в ГДР и ЧССР, прибавится еще один, который проведет лето в Польской Народной Республике.

Существенно изменилась и структура ССО. Комитет ВЛКСМ принял решение отказаться от формирования большого количества разнообразных нестроительных отрядов, так как они не пользуются у студентов популярностью. Этим летом мы ограничимся формированием наиболее престижных отрядов — «Интеграл», которому предстоит участие в сельхозработах в Астраханской области, и «Энергия» — для работы на бально-прачечном комбинате Октябрьской железной дороги. С трех до семи возросло количество студенческих отрядов проводников.

Как и прежде, в этом году для работы в летнее время в институте формируются два отряда — строительный ССО «Факел» и отряд «Абаканский», направляемый в помощь приемной комиссии на период вступительных экзаменов.

Кто же может подать заявление в студенческий отряд? Первокурсники, а также студенты, не имеющие опыта участия в трудовых семестрах, не будут включаться в « дальневые » отряды (Коми АССР, Тюменская область) и в отряды проводников. Второкурсники будут привлекаться в ограниченном количестве. Они смогут поехать в отряд только при их письменном обязательстве вернуться со стройки к началу осенних работ в сельхозотрядах. Направление в международные отряды получат только хорошо успевающие студенты, участвовавшие не менее чем в двух трудовых семестрах и хорошо зарекомендовавшие себя на общественной работе.

Владимир КАЛИНА, заместитель секретаря комитета комсомола ЛИТМО по трудовому воспитанию

Научная фантастика — катализатор творческих решений

Ум человеческий имеет три ключа, все открывающих: знание, мысль, воображение.

В. ГЮГО

ДЛЯ ПОИСКА новых творческих решений задач технического прогресса ученые часто используют аналогии из художественной литературы, особенно научной фантастики. Это означает, что из литературы берется реальная или фантастическая научная идея и применяется для решения конкретной технической задачи самостоятельно или в измененном виде. Или же используется другая идея, подсказанная данной.

«Научная фантастика», — писал американский писатель-фантаст Р. Бредбери, — это не что иное как история рождения и движения идей. Идеи, которые на первый взгляд кажутся безумными. Писатели-фантасты выражают эти идеи, иногда не отдавая себе отчета в их значимости. Я же стараюсь все это объяснить, чтобы люди поняли и разделили мое мнение, мой энтузиазм перед спонтанной вспышкой мысли. Такие писатели, как Жюль Верн, Герберт Уэллс и Эдгард Райс Берроуз, сделали чрезвычайно много для изменения хода истории человечества».

Хорошая научная фантастика всегда реалистична. К тому же действительность опережает самые смелые прогнозы фантастов. Так, некоторые научно-технические предсказания на 2030 год, сделанные в 1930 году, были реализованы уже к 1960 году, включая использование ядерной энергии, трансатлантическое реактивное воздушное сообщение, первые приготовления к полету на планеты Солнечной системы, дешевое синтетическое волокно, цветное телевидение.

К 1973 году из 108 научно-фантастических идей, изложенных в произведениях Ж. Верна, осуществились 64, были признаны принципиально осуществимыми 34 и только 10 — ошибочными, то есть менее 10 процентов. Доля ошибочных идей у советского

писателя-фантаста Александра Беляева составила 6 процентов (3 из 50), а у Герберта Уэллса — 10,5 процента (9 из 86). Уэллс предсказал, в частности атомную бомбу за 30 лет до ее создания — в то время, как крупнейший ученик Дэвид Резерфорд считал высвобождение внутренней энергии абсолютно невозможным. Первым писателем-фантастом, предсказавшим открытие энергии распада атома и использование ее для движения космического корабля, был А. А. Богданов (роман «Красная звезда», 1908 г.).

Писатели описали и другие фантастические способы передвижения в космосе. В повести Б. Красногородского «По волнам эфира» (1913 г.) описан способ передвижения в космосе за счет давления солнечных лучей на парус с большой рабочей поверхностью. За счет давления света, источник которого находится на Земле, движется космический корабль в романе Ж. Леффор и А. Графини «Вокруг света» (1986 г.).

Кроме космоса, другим прекрасным полигоном для развития воображения является океан. В 1987 году Уэллс описал аппарат для глубоководных спусков, впервые в мире батисфера была спущена на воду в 1911 году. В повести Е. Войскунского и И. Лукьянова «Черный столб» (1963 г.) высказана идея о существовании минералов, которые давно исчезли с поверхности суши и по этой причине вообще неизвестны науке, но сохранились на дне океана.

Впервые строительство трансатлантического туннеля описано Б. Келлерманом в романе «Туннель» (1913 г.), а в романе А. Кашанцева «Арктический мост» железнодорожный туннель строится не на грунте, а в воде в виде стальной трубы на якорях.

Советская писательница В. Журавлева (рассказ «За двадцать минут до старта», 1959 г.) описала фантастический способ длительного пребывания под водой

Александра путем введения в организм водолаза безвредного химического вещества, выделяющего при разложении кислород. В повести В. Шеффера «Скромный гений» (1963 г.) изложен фантастический способ передвижения по воде с помощью обуви, покрытой составом, усиливающим поверхностное натяжение жидкости.

Фантастические научные идеи, ситуации, проблемы и гипотезы представляют собой патентный фонд фантастов. Советский писатель-фантаст, инженер, разработавший алгоритм решения изобретательских задач, Г. С. Альтшулер (псевдоним Г. Альтов) с 1964 года начал составлять «Регистр современных научно-фантастических идей». Этот регистр включает тысячи идей, ситуаций, проблем, гипотез, образующих систему из 12 классов, 82 подклассов, 596 групп и 2780 подгрупп.

Научная фантастика художественным образом описывает законы, явления и методы решения задач: реальных и нереальных на данный момент. В число законов, явлений и методов могут попасть те, которые реально существуют в природе, но которые нельзя ни полностью предсказать, ни объяснить на основе имеющихся теоретических концепций.

За последние 150 лет в области физики такими новыми явлениями по мнению П. Л. Капицы, были: открытие Гальвани электротока (1789 г.); Эрстедом — влияния тока на магнитную стрелку (1820 г.); Герцем — внешнего фотозеффефта (1887 г.); Беккером — радиоактивности (1896 г.); Дж. Томсоном — электрона (1903 г.); Ганом и Мейтнером — деления урана (1939 г.).

Товарищи студенты! Для предвидения основных перспектив развития техники, преодоления психологической инерции и стереотипов мышления, формирования новых взглядов на существующие явления, развитие воображения читайте научную фантастику!

И. КРАСНОВ,
доцент кафедры ТОЭ ЛИТа,
автор 69 изобретений



НА БЕЛОМ МОРЕ

УЖЕ МНОГО ЛЕТ существует в волоки и полуразрушенных блиндингах клуб спортивно-технический подводного плавания «Варяг». Интересна и разнообразна программа подготовки в нем спортсменов-подводников.

Это и специальные лекции, и занятия в бассейне, и выезды на озера Ленинградской области, и подледные погружения. Но особое место занимают, конечно, летние сборы и экспедиции. Группы клуба выезжают к берегам Черного и Баренцева морей, в минувшем летом состоялась четвертая экспедиция — на Белое море.

В этом году к клубу обратился за помощью музей города Кандалакши с просьбой провести поиск затонувшего в годы войны боевого самолета ПЕ-2. Пикирующие бомбардировщики сыграли в Великой Отечественной войне огромную роль, их было выпущено большое количество, но до сегодняшних дней не сохранилось ни одного из этих легендарных самолетов. Много боевых машин ПЕ-2 было сбито в районе поселка Алакуртти, где во времена войны размещался немецкий аэродром.

«Чертовым логовом» называлась он тогда. Закрытый со всех сторон сопками, на которых были размещены мощные зенитные батареи, аэродром был практически неуязвим для авиации, но бомбить его было надо, и наши летчики неоднократно вылетали туда. Из одного такого вылета вернулось сразу семь машин ПЕ-2...

Прибыл на место, мы были встречены военными летчиками и председателем исполнкома Алакуртти. Они взялись помочь нам, и сделали это на высоком уровне. Мы не нуждались практически ни в чем. Нас снабдили двумя лодками, транспортом. Разместилась группа на озере Кутуярви, где и предполагалось начать поиски. Всю лагерь было изобилие черники и грибов и, как вечная память о войне, тянулись ряды окотов, колючей про-

Каждый день был насыщен разнообразными делами. Ведь надо было напилить и наколоть дров, собрать ч. обеду грибов, наловить и накоптить рыбы. Удавалось даже лечь, пироги с черникой и заварные пирожные.

Пробыв неделю на белом море, группа благополучно вернулась в Ленинград, доставив в клуб бесценную коллекцию винты, поднятую со дна озера Кутуярви.

Д. КОЗЫРЕВ,
председатель клуба «Варяг»,
асpirант кафедры приборов
точной механики

Отдать решительный приказ:
«Весна! К цветению — будь готов!»

Скорее флаги поднимай!
Студент, тверди наук основы.
Ждешь с нетерпением Первомай,
Чтоб в дни весеннего веселья
Поднять с тобою вместе тост —
Заздравный тост за ожерелье
Из настоящих синих звезд.

В. ГЛОГОВСКИЙ

КЛУБ «ВАРЯГ»

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. В. Ильинского
Ленинград,
Фонтанка, 67.

Заказ № 9284

Приметы весны

Иной «герой» признает готов,
Что без каната деканата
Ему не сделать двух шагов,
Что труд по этому предмету
Совсем ему не по уму,
И пусть, не звезды Магомету,
Гора сама придет к нему.
У тех, кто ждал в томленье
Сонном
Зеленокурную весну,
Приход звучного сезона
Отбил пристрастие ко сну.
Вот Игра роется в конспекте,
И вид страдальца говорит,
Что курс на юг пока в проекте,
А курсовой проект горит.
Прочел учебники на склоном,
«Записку» друга своего,
И на челе его высоком
Не отразилось ничего.
А вот скорбит товарищ Нектар.
Причины траура просты:
У Нектара, правда, нет проекта,
Зато имеются хвости...
Листы, контрольные, зачеты,

Работа до седьмого пота,
Страда студенческая. Но...
По вечерам в ближайшем
парке,
А иногда и по утрам,
Услышать можно шепот
жаркий
Вне рамок вузовских программ.
И даже дело тут не в месте,
А просто так устроен свет,
Что хорошо, когда вам вместе
Всего неполных сорок лет.
В такие дни в своей особе
Готов героя видеть сам.
И кажется, что ты способен
Творить любые чудеса:
Тюльпаны разыскать в апреле,
Открыть закон, построить мост,
Дарить любимой ожерелье
Из настоящих синих звезд,
Писать стихи, лететь к Венере,
Пройти пешком весь Млечный
Путь.
А если нет... по крайней мере
Хоть сдать досрочно
что-нибудь.
И, растворяя без осадка
Сиянье дня в сиянье глаз,
Для наведения порядка

Из цикла «Времена года [учебного]»

Будь светом и теплом богата,
Скорей, весна! Часы, вперед!
Студентам в двери деканатов
Всегда открыт свободный вход.
Сухими стали тротуары,
Над клумбами струится пар,
По скверикам гуляют пары,
Ушедшие с последних пар.
Ведут студенты счет ресурсам,
Забот и планов шире круг,
Всех — независимо от курса —
Зовет и манит курс на юг.
Туда не долетишь на тройке,
Верней гораздо «отлич»
и «хорош» —
Ведь на пути к заветной
стройке
Лежит хребет зачетных гор.
Их не обведешь на машине,
Не покоришь атакой в поб —
Ведут к сияющим вершинам
Лишь змейки каменистых троп.
Здесь у подножья сопромата

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ