



# КОЛЛЕКТИВ — УЧАСТИК ПЕРЕСТРОЙКИ

Эффективное применение положений Закона о трудовых коллективах оказывает весомое влияние на ускорение экономического и социального развития не только отдельных предприятий, но и целых отраслей, регионов. Вместе с тем еще не везде Закон используется в полную меру. Зачастую это происходит из-за неумения реализовать предоставленные Законом полномочия в конкретной обстановке, из-за незнания особенностей их применения.

## ОБЩИЕ СОБРАНИЯ

ОТДЕЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ трудового коллектива могут вносить предложения о рассмотрении того или иного вопроса на собрании (конференции) или через администрацию и общественные организации. Порядок рассмотрения внесенных вопросов определяется собранием.

Нередко на практике профсоюзные собрания пытаются отождествлять с собраниями трудового коллектива. Это неправильно. Профсоюзные собрания созываются для решения вопросов,

предусмотренных уставом профсоюзов СССР, а собрания трудового коллектива проводятся для коллектива в целом.

Однако тематика этих вопросов может совпадать. Задача профкомов определить: где рассмотреть тот или иной вопрос — на собрании трудового коллектива или на профсоюзном собрании.

Собрание считается правомочным, если в нем участвует более половины общего числа членов коллектива, а конференция — не менее двух третей делегатов.

## Решения общих собраний

УСЛОВИЕМ УСПЕШНОГО осуществления коллективом предоставленных Законом полномочий является единственность решений общего собрания. Решение собрания считается принятым, если за него проголосовало не менее половины участников.

Следует подчеркнуть, что при принятии обязательного для членов коллектива и администрации решения важно соблюсти два условия.

Первое — решение обязательны для администрации и членов коллектива, если они соответствуют предоставленным трудовым коллективам полномочиям.

Другим условием обязательности решений трудовых коллективов является их соответствие действующему законодательству. Например, администрация не может выполнить решение коллектива производственной бригады об увольнении ее члена без согласования с профсоюзным комитетом. Не может быть также выделена жилплощадь работнику предприятия, если решение о ее выделении принято трудовым коллективом с нарушением жилищного законодательства.

Исходя из этого, в одних случаях одобряются внесенные предложения илидается согласие коллектива на принятие решения администрацией, в других — мнение коллектива носит для администрации рекомендательный характер, в третьих — трудовые коллективы участвуют в решении тех или иных вопросов или содействуют их решению.

Поэтому, например, утвержденные трудовым коллективом пра-

вила внутреннего трудового распорядка обязательны для администрации и членов коллектива (статья 9), решения по внедрению достижений науки и техники, развитию творческой инициативы, изобретательства и рационализации носят для администрации рекомендательный характер (статья 10), в решении же вопросов расширения применение технически обоснованных норм трудовых затрат и создания условий для их выполнения трудовые коллективы принимают участие и вносят предложения (статья 11).

Другим условием обязательности решений трудовых коллективов является их соответствие действующему законодательству. Например, администрация не может выполнить решение коллектива производственной бригады об увольнении ее члена без согласования с профсоюзным комитетом. Не может быть также выделена жилплощадь работнику предприятия, если решение о ее выделении принято трудовым коллективом с нарушением жилищного законодательства.

Закон СССР предписывает администрации, соответствующим государственным и общественным органам информировать

трудовой коллектив о результатах рассмотрения его предложений и рекомендаций. Определен также месячный срок такого рассмотрения. При нарушении ад-

министрацией установленного порядка рассмотрения юридических замечаний и предложений или за ходом их реализации, вправе нежелания выполнять решения, обратиться в органы прокуратуры, принятые собранием трудового и народного контроля.

## ВНЕДРЕНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ, РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ РАБОТНИКОВ

Научно-технический прогресс в современных условиях является решающим фактором улучшения использования производственного потенциала, усиления режима экономии, повышения качества продукции.

Статья 10 Закона о трудовых коллективах значительно расширяет их права в ускорении научно-технического прогресса. Особенно важно принципиально новое положение о том, что в разработке мер по ускорению НТП принимает участие весь трудовой коллектив, а не только руководители предприятия и должностные лица, инженерно-технические службы.

Закон впервые предоставил трудовым коллективам право за-

слушивать и оценивать деятельность администрации по внедрению достижений науки и техники, развитию творческой инициативы всех работников.

Предметом всесторонней оценки со стороны трудового коллектива должно быть выполнение администрации своих обязанностей по поддержке организаций НТО и ВОИР, поощрению новаторов, своевременному рассмотрению и внедрению изобретений и рецпредложений. Кроме того, трудовой коллектив должен проверять, как обеспечиваются условия для творческой деятельности изобретателей и рационализаторов, оказывается помощь в реализации их предложений.

Рекомендации трудовых коллективов подлежат рассмотрению в месячный срок. Это относится как к администрации и общественным организациям данного коллектива, так и к соответствующим государственным и общественным органам, если рекомендации обращены к ним. О результатах рассмотрения должно быть сообщено трудовому коллективу на общих собраниях соответствующих общественных организаций, на общем собрании (конференции) трудового коллектива или другим образом. По результатам такого сообщения возможно повторное рассмотрение вопроса.

## Трудовая дисциплина

Наиболее общими актами, регулирующими дисциплину труда, являются Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о труде, а также кодексы законов о труде союзных республик. Они применяются на всех предприятиях, в организациях, учреждениях независимо от ведомственной подчиненности. Этими актами установлены права и обязанности рабочих, служащих, администрации, определиены меры поощрения за успешную работу, так и взыскания за нарушения дисциплины.

Но для того, чтобы положения этих актов действительно и эффективно применялись на практике, для того, чтобы на каждом предприятии была высокая сознательная дисциплина, в укреплении порядка и организованности должен принимать участие весь коллектив. Широкие полномочия в этом плане предоставляют Закон о трудовых коллективах. Например, статья 9 Закона значительно расширяет возможности активного участия коллектива в укреплении трудовой дисциплины.

Борьба за укрепление дисциплины, порядка и организованности на производстве — не разо-

вое, не компанейское дело. Нужна постоянная, целенаправленная работа. А для этого важно эффективно использовать предоставленное коллективу право регулярно обсуждать состояние трудовой дисциплины, осуществлять меры по ее укреплению. Многие передовые коллективы в полном соответствии с предоставленными Законом полномочиями проводят общественные рейды, заслушивают отчеты о деятельности товарищеских судов, комиссий по борьбе с пьянством.

Обсуждение в коллективе состояния трудовой дисциплины — это не только и не столько меры общественного воздействия на конкретного нарушителя, сколько эффективная возможность держать в поле зрения весь комплекс факторов, определяющих уровень порядка: организацию и условия труда, уровень жилищно-бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих, морально-психологический климат в коллективе.

Ясно, что одними наказаниями да строгостями подлинно сознательной дисциплины не добьешься. Трудовые коллективы вправе

поощрять тех, кто добивается весомых успехов в работе (выявить товарищескую благодарность, организовать чествование передовиков и т. д.).

Одна из важных форм стимулирования добросовестного труда — предоставление отличившимся работникам различных льгот и преимуществ. Какие именно льготы и преимущества применить — в каждом конкретном случае зависит от возможностей предприятия (размера фонда материального поощрения, наличия материальной базы и т. п.).

Чаще всего предоставляется первоочередное право на обеспечение путевками в детские сады, пионерские лагеря, садовыми участками, приобретение легковых автомобилей и других дефицитных товаров. Во многих случаях отличившихся выдвигают в первую очередь на получение государственных наград, присвоение почетных званий данному предприятию, занесение в Книгу почета. Заслуживает одобрения практика дифференцированного поощрения с учетом интересов разных категорий работников — молодежи, ветеранов труда.



Учебные будни. Занятия в дисплейном классе.

## С общей пользой

### Форум друзей

ДЕСЯТЬ ЛЕТ продолжается плодотворное сотрудничество между Ленинградским институтом точной механики и оптики и Софийским университетом в области лазерных технологий и нелинейной оптики. По результатам сотрудничества опубликовано несколько десятков совместных научных работ. В издательстве Академии наук Народной Республики Болгария готовится к изданию монография, обобщающая результаты сотрудничества специалистов двух вузов. Благо-

даря помощи ЛИТМО в Софийском университете созданы кафедра квантовой электроники и проблемная лаборатория лазерных технологий.

Большой вклад сотрудников кафедр охраны труда и окружающей среды, квантовой электроники получил высокую оценку. Объявлена благодарность научным руководителям работ профессору К. И. Крылову и В. П. Вейко, ответственным исполнителям работ: профессору Г. Б. Альтшулеру, доцентам В. Ю. Храмову, Е. Г. Дульневой, старшим научным сотрудникам Г. А. Котову, Е. Б. Яковлеву.

И. БАРАНОВА

ВАЖНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ использования ЭВМ при преподавании физики и других математизированных дисциплин является обучение применению вычислительной техники как средства научных исследований. Получение новых научных результатов в физике и других естественно-технических науках в настоящее время часто связано с необходимостью постановки сложного автоматизированного эксперимента или грубоекими теоретическими вычислениями. Поэтому умение пользоваться ЭВМ для инженера-исследователя стало сейчас необходимостью. Как следствие, студенту требуется приобретение навыков в двух направлениях применения ЭВМ: а) для обработки экспериментальных результатов; б) для математическо-

содержащих задачи с числовыми ответами. Опыт применения ЭВМ для приема вступительных экзаменов по физике в ЛИТМО в 1986 году показал эффективность такой практики. Машинное составление заданий позволяет подготовить большое число различных вариантов, что затрудняет возможность списывания и облегчает их проверку. При этом повышается объективность оценки знаний студентов.

Целесообразность обучения студентов моделированию на ЭВМ физических явлений объясняется той ролью, которую численный эксперимент играет в современной науке. Метод основан на том, что физическая теория позволяет построить математическую модель, которая отражает существенные закономерности поведения системы. Ис-

## Совершенствовать учебный процесс

демонстрации можно обеспечить, если аудитория оснащена системой учебного телевидения.

Задачи, позволяющие иллюстрировать возможности методического эксперимента, могут решаться при прохождении всех разделов курса общей физики. При изучении механики целесообразно, например, исследовать такие задачи динамики материальной точки, как движение тела переменной массы в поле тяготения. Ряд интересных задач может быть поставлен для анализа колебательных процессов в

индивидуальной работе студента с ЭВМ может оказаться игровая числовая и программируемая, фактически пригодны только для выполнения сравнительно простых расчетов при обработке результатов лабораторных работ. В лабораторном практикуме представляется целесообразным использование ЭВМ персонального типа, например, ДВК-2 или более простых БК 0010, которые применимы как для контроля подготовленности студента к работе, так и для решения различных экспериментальных задач.

При внедрении вычислительной техники в лабораторный практикум следует учитывать, что методику ее применения нельзя считать окончательно отработанной, что связано с быстрой сменой технических средств. Одним из важных методических вопросов, возникающих при использовании ЭВМ в лабораторных работах, является выбор характера задач, которые ставятся перед студентами.

Обработка экспериментальных данных в практике исследований обычно включает следующие этапы: 1) алгоритмизацию задач; 2) составление и отладку программы; 3) анализ результатов расчетов. Вместе с тем недостаточные знания студентов в области применения ЭВМ на начальной стадии обучения в вузе не позволяют требовать от них выполнения первых двух задач, которые ближе к прикладной математике, чем к физике. Таким образом, выполнение студентом расчетов по готовой программе чревато уменьшением доли творческих моментов в его работе. Как следствие, важной проблемой при внедрении ЭВМ является сохранение физической содержательности и проблемных элементов в ставящихся перед студентом задачах.

По-видимому, на первом этапе внедрения ЭВМ в лабораторный практикум по общей физике в ЛИТМО ее применение, особенно в I-II семестрах, должно носить демонстрационный характер. Выполнив отчет, студент может получить возможность под руководством преподавателя ознакомиться с принципами автоматизации работы. Такой сравнительный подход позволит лучше понять специфику применения вычислительной техники.

**С. УТОЧКИН,**  
старший преподаватель кафедры физики, слушатель ФПКП

# ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ ТЕХНИКУ – В ПРЕПОДАВАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ

го моделирования физических объектов и явлений.

Использование ЭВМ возможно в различных видах учебного процесса: на лекциях, практических занятиях, в лабораторном практикуме и при самостоятельной работе. Поскольку специфика применения ЭВМ в этих случаях обусловлена, в основном, характером решаемых задач, рассмотрим подробнее особенности целевых направлений использования вычислительной техники.

Опыт применения средств вычислительной техники как средства обучения показывает, что в этой области можно выделить три основных направления: 1) создание информационно-справочных программ; 2) осуществление контроля за знаниями студентов; 3) разработку обучающих программ. Работы по созданию обучающих и контролирующих программ показали, что в этом направлении встречаются объективные трудности, задерживающие широкое внедрение автоматических обучающих систем (АОС).

Наиболее реальным в настоящее время представляется использование ЭВМ для составления и проверки вариантов домашних заданий, контрольных работ и экзаменационных билетов,

следование такой модели может во многих случаях заменить натурный эксперимент. Однако решение сложных проблем с большим числом переменных требует применения численных методов, которые могут быть реализованы только с использованием ЭВМ.

В качестве примера можно привести задачу многих тел в механике. Хотя уравнения движения известны для широкого класса объектов, аналитическое решение задачи в полном виде получено только для системы двух тел. Основным средством анализа поведения таких ансамблей взаимодействующих частиц, как ионы в плазме, макроны в ядре, звезды в галактике, является моделирование на ЭВМ. Существенно, что численный эксперимент часто позволяет предсказать ранее не наблюдавшиеся эффекты и исследовать системы, недоступные для натурного эксперимента.

Одним из способов ознакомления студентов с основами математического моделирования является демонстрация решения соответствующих задач на лекциях. При этом целесообразно использовать ЭВМ с графическим дисплеем, позволяющим представить результаты в наглядной форме. Доступность

системах с одной степенью свободы и в распределенных системах. При изучении молекулярной физики можно воспользоваться численным экспериментом для моделирования статических закономерностей броуновского движения. Весьма эффективно использование ЭВМ для решения уравнений теплопроводности и диффузии. Широкий круг задач для моделирования возникает при изучении раздела «Электричество и магнетизм». Прежде всего это задачи статики по вычислению полей для заданного распределения зарядов или токов. Представляет интерес также исследование движения заряженных частиц в электрическом и магнитном полях, в том числе с учетом релятивистских эффектов. В разделе «Оптика» целесообразно моделирование явлений дифракции, рассеяния света, нелинейной оптики.

Использование методов математического моделирования на ЭВМ может не только демонстрироваться на лекциях, но и более детально изучаться студентами при выполнении физического практикума, где численный эксперимент может сочетаться с натуральным. Следует отметить, что весьма эффективной для активизации процесса обучения при

анализе имеющейся литературы показал, что главной областью применения ЭВМ при изучении физики является в настоящее время ее использование в лабораторном практикуме для анализа экспериментальных данных. Это направление тесно связано с практикой физических исследований, где применение ЭВМ позволяет облегчить решение многих задач, а иногда вообще является необходимым. В качестве основных направлений использования вычислительной техники при выполнении лабораторных работ можно выделить: 1) математическое моделирование исследуемого процесса на стадии планирования эксперимента или анализа его результатов; 2) обработку данных измерений. При этом во втором случае возможны следующие уровни применения ЭВМ: а) измерительные приборы не связаны с ЭВМ; б) измерительная информация поступает в ЭВМ непосредственно с приборов; в) ЭВМ управляет экспериментом, варьируя задающие воздействия по определенной программе с учетом состояния системы.

Возможности решения тех или иных из перечисленных задач определяются имеющимися техническими средствами. В частно-

о дисциплине вообще и о дисциплине студентов в частности говорить и писать мне приходилось много. Однако вижу необходимость еще раз вернуться к этой теме.

Общаюсь со студентами, я иногда задавал им вопрос, зачем они поступили в вуз? Ответы обычно бывали трех видов: «получить образование», «стать специалистом», «получить диплом».

Кажется, именно последнее имеет в виду определенная часть студентов инженерно-физического факультета, в одном из потоков которого я проводил лекции весной этого года.

Объем лекционного курса составлял всего 24 часа. Казалось бы, нагрузка минимальная. Чтобы стать настоящим инженером и руководителем, необходимо быть на каждой лекции.

К сожалению, значительная часть будущих инженеров-физиков, дойдя до 4-го курса, все еще не осознала необходимости

не только получить диплом, но и нарушителям и совместно с начальником кафедры В. Н. Семёниным взялся наводить порядок на факультете. К концу марта на моих лекциях присутствовало 95 процентов студентов.

Отсутствие на ряде лекций и нежелание самостоятельно изу-

## ДИСЦИПЛИНА ВО ВСЕМ

студента, незыполнение которой приводит к отчислению из вуза.

Видя, что и это мало влияет на дисциплину студентов, от воспитательно-разъяснительных мер пришлось перейти к служебным запискам и значительный список прогульщиков направить в деканат.

Хочу отметить, что заместитель декана А. С. Митрофанов с пониманием отнесся к сигналам

чить курс, безусловно, отрицательно сказалось на знаниях прогульщиков. При сдаче зачета многие студенты предмет знали слабо, недостаточно ориентировались в законодательстве, их сообразительность оказалась невысокой, а умение излагать материал — на уровне 5—7-го класса средней школы.

Студентам Кувшинову, Гусеву, Лазеевой, Елисееву, Остапенко, Люльеву, Сидорову, Смирнову,

Хомутовой, Шрамко зачет принесло сдавать дважды, а Докучаеву и Антонову — трижды.

Более объяснения прогулов довелось мне услышать от студентов: «трудно вставать» (начало первой лекции было в 9.30), «не профиширующая дисциплина», «не осознал необходимость знать право» и даже «понедельник — день тяжелый, что приходится слышать от поклонников Бахуса».

По всей стране сейчас идет перестройка. Она широко захватывает и высшую школу. Это нашло отражение в проекте ЦК КПСС «Основные направления перестройки высшего и среднего специального образования в стране и в некоторых уже принятых нормативных актах Минвуза СССР».

Большая нужда в специалистах, которых испытывала наша страна во время первых пятилет-

ток и в послевоенный период, прошла. Специалистов хватает, и промышленность сейчас требует отличных и хороших инженеров, дисциплинированных людей. Вуз может и должен выпускать только таких специалистов. Министр высшего и среднего специального образования СССР Г. Ягодин недавно напомнил: «Знания — потребность человека. Знания формируют активную жизненную позицию».

Тем же студентам, у которых накопление знаний не стало жизненной потребностью, кто не хочет соблюдать основные обязанности студента, пора задуматься, стоит ли им числиться в вузе. Им надо делать правильные для себя выводы, не сидя, пока их сделают деканат и администрация института.

**В. МОТОВ,**  
старший юрисконсульт

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТАПЛЕНИЙ

«КУРЯЩИЕ И НЕКУРЯЩИЕ.»  
КТО ИМЕЕТ БОЛЬШЕ ПРАВ?

В СООТВЕТСТВИИ с Конституцией СССР (статья 42) граждане СССР имеют право на охрану здоровья. Это право обеспечивается, в частности, мерами по оздоровлению окружающей среды.

Ректорат и общественные организации института проводят целенаправленную и последовательную работу по ограничению мест курения в помещениях института.

Актуальность этой работы объясняется прежде всего наличием остройшего дефицита площадей.

Ограниченнная кубатура производственных и вспомогательных помещений, лестничных пролетов и коридоров, близость мест, отведенных для курения, к учебным аудиториям, научным лабораториям и комнатам для работы администрации персонала, недисциплинированность и бескультурье, проявляемые отдельными сотрудниками и студентами, приводят к задымлению воздуха.

За последнее время в ректорат поступило несколько заявлений от сотрудников, студентов, слушателей ФПКП с просьбой об ограничении мест курения вплоть до полного запрещения курения в помещениях института. Это же требование было высказано в ряде публикаций газеты «Кадры приборостроению». На запрещение курения в помещениях института обращается внимание в приказе Минвуза СССР от 14.04.86

№ 255.

С целью обеспечения мер по оздоровлению окружающей среды и охране здоровья сотрудников и студентов ректор института издал приказ, согласно которому с 1 декабря 1986 года запрещается курение во всех помещениях института и студгородка. В обоих учебных корпусах разрешается курение только на дворовых территориях в отведенных для этого местах.

Комитету ВЛКСМ для пресечения курения в помещениях института рекомендовано на время переходного периода организовать дежурства комсомольского патруля.

Деканам факультетов, заведующим кафедрами, начальникам отделов и служб предложено категорически пресекать факты нарушения настоящего приказа, а в необходимых случаях представлять нарушителей к дисциплинарным взысканиям. Лица, которые будут замечены в курении в условиях нарушения правил пожарной безопасности, будут представляться к увольнению и отчислению без дополнительного предупреждения.

Ректорат выражает уверенность, что все преподаватели, сотрудники и студенты с должным пониманием отнесутся к принятым мерам и проявят заботу о здоровье всех членов нашего коллектива.

Б. МОКИН

МЫСЛИ  
ВСЛУХ

- Как часто достаток в семье плодит одни лишь недостатки в детях.
- Издержки всеобщего образования — аномии.
- Пил в меру, а меры не знал.
- Если долго смотреть правде в глаза — недолго ослепнуть.
- Боясь перетрудиться, студент так и не начал учиться.
- Настало время непрестанного боя, даже без снов о покое.
- Тяжелое время настало — халтурщики халтурить стали.

Ю. ШНЕЙДЕР,  
профессорУГОЛОК ПОЭЗИИ  
ПОСТОЯНСТВО

Сказал поэт:  
«На свете все проходит:  
и шквал утром,  
и розовый рассвет.  
Рассеянной, изменчивой  
природе  
до наших бед  
и жалоб дела нет».  
Но все-таки  
стремление к постоянству  
такится в нас порывом —  
защитить  
мираж, который  
на холсте пространства  
рисует очарованная кисть.  
Все повторится,  
повторится снова,  
и в половодье  
бумничных забот

одно случайно брошенное слово  
ритмичный ход  
событий перебьет.

А на экране  
внутреннего зренья  
возникнет снова  
давний случай тот  
и силой неземного  
озаренья  
разорванные временем  
сравненья  
в единое созвучие  
сольет.  
Все повторится.  
Если же когда-то  
слух испугает  
непонятный зов  
былых надежд,  
ушедших безвозвратно,  
не плачь: верны  
забытым детским клятвам  
страницы наших  
старых дневников.  
**Любовь АВЕРИНА,**  
студентка

ЗЕМНЫЕ  
РАДОСТИ  
ПРОСТИЕ

Земные радости  
простые,  
я благодарен вам  
до слез.  
Когда вас нет,  
то дни пустые  
летят куда-то  
под откос...  
Но дни мне  
помнятся иные  
в краю ржаном,  
в краю берез.  
Простые радости  
земные,  
я благодарен вам  
до слез.  
Ду я моя  
не огрубела,  
она совсем не помнит  
зла.  
Она простые песни  
пела,  
земные делала дела.



— Вы запрограммированы на брейк или флэш!  
Изображение студента 528-й группы Игоря Звягина

СТУДЕНТ, ИЗОБРЕТАЙ  
ВЕЛОСИПЕД!

изобретателем может быть каждый, — уверяют авторы популярных книг по техническому творчеству, — мы живем в мире вещей и процессов, которые нуждаются в улучшении.

Это утверждение трудно опровергнуть. Любой человек в той или иной мере всю жизнь решает творческие задачи. Начиная с изобретения в детстве космического корабля из стульев и коробок, кончая серьезными разработками по модернизации водопроводного крана. Но дальше собственной квартиры или огорода внедрение таких технических «новинок» не идет.

И еще: многие люди просто плохо знакомы с законодательством об изобретательстве и рационализации. Поэтому составление каких-то заявок и оформление документов представляется им чуть ли не священнодействием.

Но ведь это совсем не так! Только не надо сразу браться за решение глобальных проблем или за задачи, не имеющие прямой выгоды для автора. Под выгодой не надо понимать удовольствие от супа, сваренного в кастрюле собственной конструкции. Выгода для автора — это моральные и материальные поощрения результатов труда.

Почему лучше всего начинать с рабочего предложения. Здесь не нужен патентный поиск, так как достаточно знать, что есть и чего нет в пределах института; написание текста самой заявки требует только знания орфографии и основ-

ных правил составления рабочих предложений.

И главное — результаты вашей творческой деятельности появляются немедленно, ведь вы уже сами и внедряете свою идею в жизнь. Так же немедленно следует поощрение, размеры которого варьируются от 10 до 20000 рублей.

С чего начинать? А хотя бы с лабораторной установки, несовершенство которой вы замечали на раз. Если выбросить ее нет воз-

## ВОИР

можности, то может быть стоит улучшить органы управления, изменить схему контроля или переделать рабочий механизм?

Необходимо только помнить, что рабочим предложением, как и изобретением, признается техническое решение, предусматривающее изменение конструкции механизма, использование техники или изменения состава материала. Техническое решение означает, что предложение должно содержать именно решение, а не постановку задачи. Это решение должно

быть обязательно техническим, а не математическим, графическим, организационным и т. д.

Следующий шаг: это обсуждение вашей идеи с преподавателем, который ведет у вас лабораторные работы, или же с любым членом институтского совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Существует также патентный отдел ЛИТМО (в учебном корпусе № 2). Там можно получить консультацию, а также бланки для заявления.

Далее вы своими руками материализуете идею и проводите испытания. В случае появления положительного эффекта пишите заявку на рабочее предложение. Под положительным эффектом понимают: сокращение времени работы, повышение надежности и качества измерений, улучшение условий труда, экономию энергии и материалов, повышение безопасности и т. д. Подробнее о составлении заявки можно будет узнать в одном из следующих номеров газеты.

Творческих вам успехов!

Игорь ЗВЯГИН,  
студент 528-й группы, член совета ВОИР ЛИТМО



Наш город. Вид на Стрелку Васильевского острова.  
Фотоэтюд инженера Игоря Басова

ЖИТЬ  
ДОСТОЙНО

Пока еще тебя тревожит  
чужая боль, печаль, беда,  
так, значит,  
день достойно прожит,  
и дай нам Бог так  
жить всегда,  
чтобы не мучиться ночами  
о сотворенном всев зле,  
смотреть открытыми глазами  
на всех живущих  
на земле...

СФИНКС  
НА  
НЕВЕ

Вот и сфинкс  
темнотой обрастает,  
замедляют чайки  
полет.  
Он, прищурив глаза,  
засыпает,  
будто снова в  
Египет плывет.  
Чует теплые  
ветры пустыни,  
чуя запах  
горячий песка,  
и верблюд,  
удивительно синий,  
все идет через  
этн века.

## ВЕТЕРАН

В жизни  
многое можно понять, —  
ведь горшки обжигают  
не боги...  
Ветеран вспоминает  
опять  
фронтовые дороги,  
вспоминает атаки,  
бои  
и по минным полям  
переходы...  
А еще вспоминает свои  
довоенные годы.  
Вспоминает,  
а сам не шумит,  
головою легонько качает  
и дымит «Беломором»,  
дымит,  
на свою он судьбу  
не серчает...

Александр Шевелев,  
выпускник ЛИТМО

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

Ордена Трудового  
Красного Знамени  
типография им. Вилювского  
Ленинграда, Ленинград, Фонтанка, 57.

Заказ № 9165