

НАВСТРЕЧУ  
XXV СЪЕЗДУ  
КПСС

# Полностью и досрочно

СВОДНЫЙ студенческий сельскохозяйственный отряд ЛИТМО рапортует, что обязательства по уборке урожая, принятые в ознаменование предстоящего XXV съезда КПСС, выполнены полностью и досрочно. В совхозе «Партизан» студентами выкопан картофель с площади 160 гектаров, в совхозе «Сокол» — с площади 45 гектаров. Успешно решены поставленные задачи и студенческий отряд в ПМК-11, выполнив план работ на 120 процентов.

Студенты нашего института оказали существенную помощь

совхозом «Сокол» и «Партизан» в выполнении социалистических обязательств по сдаче картофеля государству. В совхозе «Партизан» план сдачи картофеля перевыполнен на 100 тонн. Сверх задания студенты также высушили и отсортировали 200 тонн яровых зерновых. Выполнена большой объем работ по сортировке и отгрузке картофеля и зерновых культур. С большим подъемом в отрядах прошел 14 сентября День ударного труда.

Студентами ЛИТМО проделана большая политика-воспитательная и шефская работа. Три студенческие агитбригады дали семь концертов в Осьминском доме культуры и клубах совхоза «Партизан». Прочитано семь лекций о международном положении, сессии студентов регулярно проводились политинформации. Оказана шефская помощь местному населению. Проведена большая работа по благоустройству территории лагерей. Студенты ЛИТМО ознакомились с достопримечательностями Лужского района, с историей партизанского движения.

Все десять студенческих отрядов ЛИТМО успешно выполнили принятые обязательства в честь XXV съезда КПСС.

Г. ОВЕЧКИН, командир сводного сельхозотряда ЛИТМО  
Н. НАРМАНОВСКИЙ, комиссар



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Кадр от ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 29 (867)

Четверг, 16 октября 1975 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

# ЗА НАИВЫСШУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ!

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС» нацеливает всех нас на развитие трудовой активности, на изыскание дополнительных резервов для практического решения конкретных задач, стоящих перед каждым коллективом:

Развитие в период технической революции научных и инженерных методов исследования, глубокое проникновение в них фундаментальных наук требует значительного изменения содержания подготовки выпускников вузов при увеличении в ней веса дисциплин физико-математического цикла, развития у студентов навыков научного исследования и формирования из них будущих руководителей производственных коллективов.

Ф. БАЛОБЕЙ,  
секретарь партбюро ИФФ

В последнее время наша деятельность проходила под знаком устранения недостатков, отмеченных комиссией ОК КПСС. По инициативе партийной организа-

### Социалистическое соревнование

временно с этим повсеместно были приняты повышенные социалистические обязательства.

И все же недостатки у нас еще есть. Они касаются прежде всего действенного контроля за ходом соревнования. Практика показывает, что на некоторых кафедрах не проводятся ежеквартальные проверки выполнения индивидуальных и кафедральных обязательств. В обязательствах каждой кафедры имеется раздел «Воспитательная работа в общежитии». Проследим, как он выполняется.

В весенний семестре было запланировано 63 посещения общежития преподавателями факультета, а состоялось лишь 38... На кафедре квантовой электроники не состоялось б посещений, на кафедрах физики и оптико-элек-

тронных приборов — по 4, на кафедрах высшей математики и электротехники — по 3. Нарушаются сроки тематических встреч преподавателей со студентами в общежитии. Их число резко увеличивается к концу календарного года. В иные дни декабря такие встречи проводят сразу несколько кафедр. Каков же результат подобной воспитательной работы — предугадать не трудно.

На ряде кафедр обязательства

составлены так, что их выполнение ложится в основном на плечи профессорско-преподавательского состава. Вклад же инженерно-технических работников НИСа и лаборантского состава незначителен. Это относится, например, к обязательствам кафедр физики и электроники.

Обязательства коллектива должны быть подкреплены личными планами, индивидуальными обязательствами его членов.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА нашего факультета были характерны своей конкретностью и четкостью. Они предусматривали проведение тематических бесед, лекций, встреч с выпускниками; освоение новых учебных дисциплин; подготовку новых и модернизацию.

(Окончание на стр. 2)



Старший преподаватель кафедры начертательной геометрии и черчения Д. М. Смирнов проводит занятия со студентами 146-й группы.

Фото З. Саниной.



●● Организованно и с большим подъемом прошли первые занятия в кружках начального и среднего звена системы марксистско-ленинского образования института. Повсеместно слушатели знакомились с партийными документами, в которых перед советским народом намечены задачи по достойной встрече XXV съезда КПСС. 22 октября — начало занятий в теоретических семинарах высшего звена.

●● Разворачивает свою работу вновь созданная кафедра теоретической физики. Начал свою работу кафедральный научный семинар. На первом его заседании кандидат физико-математических наук А. А. Гриб сделал доклад «Переход от квантовой теории к классической».

●● Активистов Союза свободной немецкой молодежи из Западного Берлина тепло принимали комсомольцы ЛИТМО. На состоявшейся встрече состоялся обмен информацией о повседневной деятельности двух братских молодежных организаций. Гости рассказали о

## ПАНОРAMA ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

### ПО СООБЩЕНИЯМ НАШИХ СТУДЕНТОВ

своей борьбе в защиту гражданских прав, против «закона о радикальных элементах». Во встрече принял участие секретарь горкома ВЛКСМ М. В. Хомутов.

●● Выездное заседание в общежитии на Вяземском провели кафедры физики и электроники. В телезале общежития собрались студенты, чтобы прослушать сообщение старшего преподавателя П. Л. Космина «О влиянии электромагнитного поля на жизнедеятельность человека».

●● Международный год женщин особенно разносторонне и широко отмечается в странах социалистического содружества. О переменах в жизни болгарских женщин после Сентябрьской революции 1944 года ярко и красочно рассказывают фотостенды, подготовленные землячеством студентов Народной Республики Болгарии в нашем институте. На фотографиях можно увидеть актрису, пилота самолета, студентку, балерину, секретаря партийного комитета, доктора физических наук, певицу.

●● На кафедре автоматики и телемеханики вышел в свет научный сборник «Приборы и системы автоматики» (Труды ЛИТМО, выпуск 82). Сборник можно приобрести на кафедре АИТ в учебном корпусе № 2, комната 238.

●● Профсоюзный студенческий актив института провел встречу со своими сверстниками из Федеративной Республики Германии. Гости — руководители молодежного отдела профсоюза служащих Гамбурга интересовались материальными и бытовыми условиями наших студентов, порядком выплаты стипендии.



Погашение педагогического мастерства преподавателей, передача опыта молодым кадрам — проблемы, которые всегда актуальны для высшей школы. На них нельзя дать однозначного, унифицированного ответа. Тут неизбежен эксперимент, поиск. В частности, профессор С. Цуккерман предлагает ввести в ЛИТМО своеобразный институт преподавателей-наставников, которые возьмут шефство над молодыми коллегами. Редакция надеется, что и другие преподаватели — как многоопытные, так и делающие на педагогическом поприще первые шаги — высажут свои соображения на этот счет на страницах нашей газеты.

**БЕЗУСЛОВНО** необходимым и решающим условием успешной работы любого вуза является наличие высококвалифицированного состава преподавателей, одинаково понимающих задачи подготовки своих выпускников и творчески развивающих добрые традиции учебного заведения, иначе говоря нужна своя «школа».

По этим причинам все солидные высшие учебные заведения пополняют преподавательские кадры в основном за счет аспирантуры, комплектуемой из своих выпускников. Когда вводятся новые специальности, практикуется привлечение преподавателей из промышленности и других вузов. В этих случаях привносятся черты другой «школы», иногда трудно совместимые с уже сформировавшейся в этом вузе.

**НАШ ИНСТИТУТ** также пополняет свои кадры в значительной степени через свою аспирантуру, ежегодно выпускающую до 50 человек, из которых, в среднем, 5—10 остаются в ЛИТМО.

Что же касается умения вести

методическую работу, широкой эрудиции в области избранной специальности и во всевозможных областях знаний, лекторского мастерства — столь необходимых преподавателю вуза, то это остается для «самоподготовки» в практической работе. На это, в частности, обратил внимание ректор ЛТИ профессор В. А. Проскуряков в статье, опубликованной в

## Проблемы высшей школы

ва, В. Н. Чуриловского. Есть и в) то же в составлении лекции в ЛИТМО отличные лекции: Ю. Е. Алешина, А. Я. Вятского, Г. Н. Дульгина, Ф. Л. Литвинова, Ю. Г. Шнейдер и другие, которые могли бы с успехом взять

и в составлении лекций в ЛИТМО отличные лекции: Ю. Е. Алешина, А. Я. Вятского, Г. Н. Дульгина, Ф. Л. Литвинова, Ю. Г. Шнейдер и другие, которые могли бы с успехом взять

и в составлении лекций в ЛИТМО отличные лекции: Ю. Е. Алешина, А. Я. Вятского, Г. Н. Дульгина, Ф. Л. Литвинова, Ю. Г. Шнейдер и другие, которые могли бы с успехом взять

# ШЕФСТВО ПЕДАГОГА

## О подготовке преподавательских кадров и наставничество в вузах

Подготовка аспирантов у нас (как и в других вузах) ведется согласно требованиям и критериям оценки, предъявляемым к подготовке научных работников. Предусматривается выполнение диссертаций на конкретную указанную тему; умение провести теоретическое или экспериментальное исследование и написать несколько печатных статей по теме диссертации. В задачу аспиранта входит также и выполнение аспирантского учебного плана. Нашим аспирантам, кроме того, обычно поручается прочтение 1—2 лекций по теме диссертации, руководство несколькими курсовыми проектами и проведение лабораторных занятий со студентами.

Что же касается умения вести

«Ленинградской правде» 16 сентября.

Наиболее способные, самокритичные и трудолюбивые молодые преподаватели преодолевают отмеченные недостатки в течение нескольких лет, но с неизбежными потерями для качества преподавания. К сожалению, иногда молодой преподаватель не находит достаточных сил и, не получая помощи со стороны, превращается в «начетчика», ведущего лекции «под диктовку». Это отмечалось в резолюции IV слета отличников учебы ЛИТМО в прошлом году.

**ИСТОРИЯ** нашего института знает ряд блестящих лекторов — А. А. Гершунова, М. А. Ельяшевича, В. К. Прокофьева, В. А. Тартаковского, К. С. Ухом

шефство над молодыми преподавателями и стать, как теперь принято говорить, их наставниками. В первую очередь такая рекомендация может быть адресована профессорам-консультантам, являющимся наиболее эрудированными и опытными преподавателями.

По нашему мнению, продолжительность такого наставничества — один-два цикла чтения курса, то есть один-два учебных года, а состоять оно может в следующем:

а) помочь в разработке методического плана проведения курса, включая практические и лабораторные занятия;

б) помочь в подборе литературных источников и других материалов;

**С. ЦУККЕРМАН,**  
профессор



ПЕРВОКУРСНИКИ ФАКУЛЬТЕТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ НА ЛЕКЦИОННОМ ЗАНЯТИИ  
ПО ФИЗИКЕ.  
Фото З. САНИНОЙ

ведет подготовку по 29 специальностям, и вряд ли стоит полагать, что все первокурсники наилучшим образом сориентировались в них и избрали для себя оптимальный вариант. На модную или «красивую» звучащую специальность «ббитурент» буквально валом валит, зачастую даже не вникая в ее суть. И наша задача — в течение первых трех курсов, пока еще идут общефакторные и общепрофессиональные дисциплины, помочь студенту верно определиться в этой массе специальностей и специализаций.

Вопросы педагогики и методологии высшей технической школы пока еще исследованы слабо, в этой области нет крупных специалистов, так что молодому коллектиму придется испытать все трудности первопроходцев. Кроме того, как мы уже убедились, разработка многих принципиальных вопросов связана с ломкой устоявшихся представлений. А эту ломку не произведешь ни инструкцией, ни приказом. Только практический эксперимент, проверка жизнью — вот что способно разрушить малоприступные бастоны «психологического барьера». И эксперимент мы начнем с нашего же института: задача кафедры — заставить работать в этом направлении все кафедры, все лаборатории и другие подразделения.

## В вузах страны

С ЭТОГО учебного года в Ленинградском технологическом институте им. Ленсовета началась работа новая кафедра — педагогики высшего технического образования.

К этому вел сам ход развития высшей технической школы. До сих пор вопросы ее педагогики не были достаточно полно разработаны. И это вполне объяснимо. В аспирантуре — главном источнике пополнения нашего преподавательского состава — формируются не столько педагоги, сколько ученые. Да и в дальнейшем уровень квалификации преподавателя определяется прежде всего его научными достижениями (количество опубликованных научных трудов, полученных авторских свидетельств и т. д.), а учебная, учебно-методическая работа ушла на второй план.

Сложилось неверное мнение: чтобы преподавать в техническом вузе, достаточно быть хорошим специалистом в своей

отрасли. Сейчас переоценка ценности в этом вопросе стала просто необходимой, без нее вряд ли стоит рассчитывать на существенное качественное развитие высшей школы.

**КАФЕДРЕ** предстоит решать целый комплекс самых разноплановых проблем. Об их разнообразии можно судить хо-

бо. Или, скажем, контроль за успеваемостью. Все знают, что он необходим. А вот как его проводить, какие формы дадут наилучший эффект? У нас третий год работает группа внутривузовской инспекции из числа опытнейших методистов института. Изучение вопроса показало, что существующий ныне контроль не пол-

курса. В нашем институте их прошло только 52 процента опрошенных. А в другом ленинградском вузе этот процент не превысил 12. Знания на полгода, на год? Такие факты настораживают.

В ЦЕНТРЕ внимания кафедры, конечно, будут вопросы правления все кафедры, все лаборатории и другие подразделе-

# ПЕРЕОЦЕНКА ЦЕННОСТЕЙ

## Совершенствовать учебный процесс!

таты по составу ее коллектива: тут психологи и математики, техники и педагоги, физики и философы. Ведь педагогика высшего образования — это не только общая методика преподавания в вузе или частные методики преподавания отдельных дисциплин, но и вопросы инженерной и социальной психологии, логики, ораторского мастерства. Она включает в себя и разработку научной организации и оптимизации учебного процесса. Например, развитием учебного телевидения сейчас занимаются преимущественно специалисты в области техники, но никто до сих пор не разработал методику его применения.

Жалуй, самый сложный из них — как добиться, чтобы не только преподавательская общественные науки, а весь учебный процесс, каждая лекция, каждый семинар — будь то по теоретической физике или сопромату, общей химии или технологии производства — формировали в студенте марксистско-ленинское мировоззрение? Сюда же относятся и исследования эффективности общественно-политической практики и факультетов общественных профессий.

Еще одна важная задача кафедры — профориентация. И не только абитуриентов, но и студентов. Например, наш институт

и ЛИТМО. Конечно, это будет долгий и кропотливый труд: привычки, накопленные десятилетиями, за месяц не победить.

Со временем такие кафедры перестанут быть редкостью, и во всех технических вузах вопросы педагогики и методологии преподавания займут соответствующее место. И не только преподавателям, но и выпускникам вуза потребуются твердые навыки в педагогике и психологии, — ведь молодым специалистам предстоит работать с людьми, стать активными членами своих коллектиvos.

**В. ПРОСКУРЯКОВ,**  
профессор, ректор ЛИТМО им. Ленсовета

# ИНФОРМАЦИОННУЮ ТЕХНИКУ — НА ВООРУЖЕНИЕ

В красном уголке общежития на Вяземском состоялась встреча с выпускником ЛИТМО 1953 года кандидатом физико-математических наук В. М. Пивоваровым. Наш гость сделал сообщение на тему «Атоматизированные информационные системы по оптике и квантовой электронике».

В завязавшейся после сообщения беседе было высказано пожелание о создании при вычислительном центре ЛИТМО возможностей автоматизированного поиска научной и патентной литературы. Это бы значительно облегчило дипломникам, аспирантам, преподавателям, членам СНО

учимому направлению.

Визит В. М. Пивоварова положил начало очередному циклу встреч студентов с учеными и специалистами оптической промышленности, которые по примеру прошлых лет, будут регулярно проводиться в общежитии ЛИТМО. Организатором и ведущим в этих встречах неизменно выступает профессор кафедры оптико-физических приборов Григорий Михайлович Городинский. Большое ему за это спасибо!

**Михаил ЛОБАНОВ,**  
студент

В библиотеку института поступила новая техническая литература:

ЛЕТОХОВ В. С., ЧЕБОТАРЕВ В. П. Принципы нелинейной лазерной спектроскопии. М., Изд-во «Наука», 1975. 279 с.

Монография посвящена систематическому изложению методов нелинейной лазерной спектроскопии сверхвысокого разрешения, позволяющих изучать структуру переходов атомов и молекул, скрытую обычно доплеровским уширением.

БЕЛЛ Р. ДЖ. Введение в фурье-спектроскопию. Пер. с англ. М., Изд-во «Мир», 1976. 380 с.

Автор излагает новый этап в развитии фурье-спектроскопии и

методы его практического применения, вплоть до описания спектроскопических систем в сочетании с ЭВМ и некоторых методов применения наиболее распространенных типов спектроскопических приборов.

МАРТИНЕНКО О. Г., СОКОВИШИН Ю. А. Теплообмен смешанной конвенцией. Минск, Изд-

во «Наука и техника», 1975. 256 с.

Авторы приводят теоретические и экспериментальные материалы по смешанной свободной и вы-

нужденной конвенции при ламинарном режиме течения жидкостей и газов. Рассматривают некоторые задачи смешанной конвенции при наличии массопереноса на поверхности.

ХАМЕР Д., БИГГЕРС ДЖ. Технология толстопленочных гибридных интегральных схем. Пер. с англ. М., «Мир», 1975. 496 с.

В книге описаны материалы, применяемые в производстве толстых пленок (в том числе различные пасты), операции трафаретной печати, вжигания и монтажа активных компонентов, выбор корпуса и другие. Кратко описано изготовление полупроводниковых монолитных интегральных схем.

применяемые в производстве толстых пленок (в том числе различные пасты), операции трафаретной печати, вжигания и монтажа активных компонентов, выбор корпуса и другие. Кратко описано изготовление полупроводниковых монолитных интегральных схем.

КРИКСУНОВ Л. З. Приборы ночного видения. Киев, Изд-во «Техника», 1975. 216 с.

Автор рассматривает принципы устройства и работы электронно-оптических преобразователей, радиометров, теплопеленгаторов, тепловизоров, получающих все большее применение в астрономии, научных исследованиях, навигационных устройствах, аппаратуре медицинской и технической диагностики. Приведены методы расчета основных параметров приборов ночного видения.

## В интересах студентов

РЕКТОРАТ ежегодно расходует немалые средства на приобретение учебного оборудования, приборов, мебели, а также большие суммы расходуются на капитальный и текущий ремонт помещений учебных корпусов и общежития. Все это делается, чтобы создать студентам наилучшие условия для учебы и отдыха.

К сожалению, часть студентов небрежно относится к сохранению приборов, мебели, учебных аудиторий. На крышках столов делаются глумливые надписи и рисунки, мебель ломают в таком количестве, что комендант курсов не успевает убирать обломки из аудиторий.

Несмотря на то, что в зданиях института и общежития отведены специальные места для курения, студенты и преподаватели курят, где им вздумается, бросают окурки, куда попало, что может привести к возникновению пожара.

К нашему стыду и позору, даже в учебные аудитории студенты приходят с семечками, и после уборщиков обнаруживаются в столах горы шелухи.

Дежурные по институту не осуществляют реального действенного контроля за чистотой и порядком в зданиях.

Чтобы условия для учебы и отдыха студентов стали лучше, комитет ВЛКСМ с профкомом должны оказать помощь работникам АХЧ в налаживании образцового порядка в зданиях института.

Профessorско-преподавательский персонал должен проявлять требовательность к поведению студентов, к тому, как они соблюдают правила внутреннего распорядка в стенах института — занятиях, так и в минуты отдыха.

К грубым нарушителям порядка в институте и в общежитии ректорату пора принять самые строгие меры взыскания, снимать со стипендии, выселять из общежития, исключать из института.

Без применения действенных мер взыскания к нарушителям — порядка не навести!

**П. ТИХОМИРОВ,**  
помощник проректора по финансово-хозяйственной деятельности



изводятся органами записи актов гражданского состояния.  
Кроме того, в паспортах производятся отметки: о регистрации и расторжении брака, органами записи актов гражданского состояния, об отношении к военной службе — военным комиссариатам; о прописке и выписке — органами внутренних дел и лицами, уполномоченными на то исполнителями сельских, поселковых Советов депутатов трудящихся. Злостным неплатильщикам алиментов в паспортах делается об этом отметка.

Впервые в истории нашего государства с согласия граждан в их паспортах делается отметка о группе крови владельца паспорта.

Производить в паспортах какие либо иные отметки запрещается.

Взимается ли плата за выдаваемый паспорт?

Да, за выдаваемый паспорт гражданин уплачивает 2 рубля. От уплаты освобождаются лица, находящиеся на полном государственном обеспечении.

Какова ответственность за на-

какие изменения в законодательстве о паспортной системе СССР произошли за последнее время?

28 августа 1974 года утверждено Положение о паспортной системе в СССР. Она вводится в действие в полном объеме с 1 января 1976 года. Выдачу пас-

дане, достигшие 16-летнего возраста. Действие паспорта не ограничивается сроком. При достижении гражданами 25-летнего и 45-летнего возраста органами внутренних дел вклеиваются в паспорта новые фотокарточки, соответствующие этим возрастам. Паспорта, не имеющие таких фо-

документы и фотокарточки для получения или обмена паспорта?

Для получения или обмена паспорта или вклеивания новых фотографических карточек граждане сдают документы и фотокарточки не позднее месячного срока после достижения соответствую-

# ПАСПОРТ НОВОГО ОБРАЗЦА

## Юридическая консультация

порта нового образца намечено провести с 1 января 1976 года по 31 декабря 1981 года. До обмена на паспорта нового образца сохраняют силу ранее выданные гражданам паспорта. При этом десятилетние и пятилетние паспорта старого образца, срок действия которых истечет после 1 июля 1975 года, считаются действительными без официального продления срока их действия до обмена на паспорта нового образца.

По достижении какого возраста будет вручаться паспорт?

Паспорт гражданина СССР обязан иметь все советские граж-

дане, являющиеся недействительными.

Какие документы нужно представить для получения паспорта?

Для получения паспорта необходимо представить: заявление специальной формы; свидетельство о рождении или другие документы, подтверждающие время и место рождения; две фотокарточки размером 50×60 мм.

Военнослужащим,уволенным из рядов вооруженных сил, паспорта могут быть выданы на основании военных билетов.

также сведения о родившихся у них детях: фамилия, имя, отчество, число, месяц и год рождения. Записи этих сведений про-

должны быть сданы до 15 лет

гражданина и какие отметки будут вноситься в паспорт?

В паспорт будут вноситься фамилия, имя, отчество; число, месяц, год и место рождения, национальность.

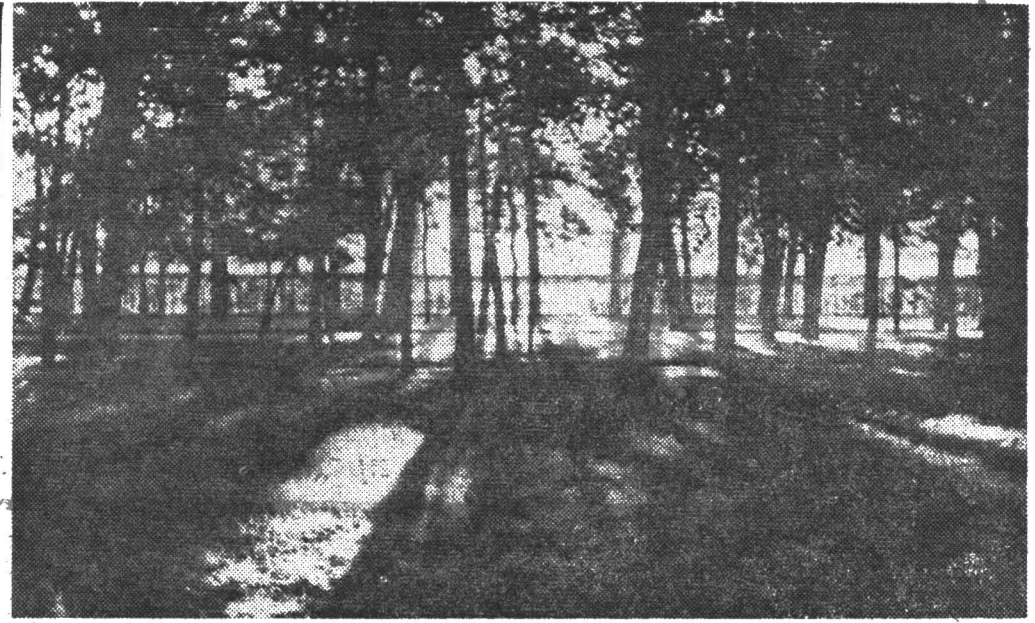
В паспорт гражданина вносятся также сведения о родившихся у них детях: фамилия, имя, отчество, число, месяц и год рождения. Записи этих сведений про-

рушение правил паспортной системы?

Гражданин, обязанный иметь паспорт, за проживание без паспорта или по недействительному паспорту, а также проживание без прописки или регистрации, подвергается штрафу в размере 10 рублей. Такую же ответственность несут граждане за умышленную порчу паспорта, а также за небрежное хранение паспорта, повлекшее его утрату.

За злостное нарушение правил паспортной системы виновные привлекаются к уголовной ответственности.

**В. МОТОВ,**  
старший юрист консультант ЛИТМО.



ЗАКАТ. Фотоэтюд нашего читателя А. Аль-сандро娃.