

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадр № ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 20 (784)

Четверг, 14 июня 1973 г.

Выходит с 1931 года // Цена 2 коп.

ИНСТИТУТ —

СТРАНЕ

ЧЕРЕЗ ТЕРНИ К ЗВЕЗДАМ

РАЗВИТИЕ отечественной науки и техники в послевоенные годы требовало подготовки широкого круга специалистов приборостроения. Очень остро ощущалась нехватка специалистов по тепловым приборам и теплообмену. В 1955 году было принято решение о формировании самостоятельной учебной группы по этому профилю на базе потока четвертого курса факультета точной механики.

Основной объем работы по подготовке новых специалистов был возложен на кафедру тепловых и контрольно-измерительных приборов, возглавляемую в те годы заслуженным деятелем науки и техники РСФСР доктором технических наук профессором Г. М. Кондратьевым. Георгий Михайлович был известным в стране и за рубежом ученым, начавшим свой путь в науке еще в дореволюционные годы. Его широкая эрудиция, ум и личное обаяние снискали ему заслуженное уважение среди специалистов старшего и последующего поколений, не говоря уже о студентах и его ближайших учениках.

Решение поставленной перед кафедрой задачи было сложнейшим делом. В данном случае недостаточны были обычные методы и приемы работы. Руководство кафедры решило сразу ввести коллектив созданной группы в научно-производственный процесс, а для этого в институте была великолепная база. Дело в том, что на кафедре работал слаженный и дружный коллектив учеников Кондратьева, среди них молодые кандидаты наук Г. Н. Дульинев, А. И. Лазарев, А. Ф. Бегунова и работавшие над диссертациями Н. А. Ярышев, Е. С. Платунов, Э. М. Семяшин. Большое внимание отводилось в учебной программе приобретению студентами профессиональных производственных навыков на материально-технической базе хорошо оснащенной кафедры и ее производственной мастерской, возглавляемой Н. Рыжовым. Деятельность всего коллектива кафедры была пронизана атмосферой творческого держания.

Вспоминаются блестящие лек-

(Окончание на 4-й стр.)

А через месяц благодаря своевременно принятym мерам все студенты были аттестованы. Результаты этого оказались в дни сессии: взыскательный экзаменатор доцент В. В. Кулакин выставлял в каждой из групп по 10—15 отличных оценок.

Особенно хорошо закончили сессию студенты 410-й группы. Здесь самый высокий средний балл — 4,33. На экзамене по «Основам конструирования» группа получила 11 отличных и 16 хороших оценок, на экзамене по «Технологии оптических деталей» — по 12 отличных и хороших оценок. Почти столь же высоки показатели и у 402-й

17 ИЮНЯ —

ВСЕ

НА ВЫБОРЫ!

Избиратель тебе!

БУДНИ НАШЕГО РАЙОНА

ШИРОКИЙ и разнообразный круг вопросов, направленных на постоянное улучшение жизненных условий трудящихся, решает Петроградский райсовет. Это важная составная часть комплексного плана экономического и социального развития района.

В Петроградский район сплошь идет строительство, в котором постоянно приходят десятки писем, в которых даются полезные советы по благоустройству района. Каждый год весной и летом тысячи трудящихся, школьников и студентов выходят на улицы и с любовью приводят в порядок свой район.

За последние годы в Петроградском районе построены такие уникальные сооружения, как дворец спорта «Юбилейный», Дом мод, станция метро, телецентр, гостиница «Дружба» и другие. Сейчас здесь строится Карповская АТС, механизированный почтамт на улице Олега Кошевого, производственная база «Ленинградодежды», новые Гренадерский и Аптекарский мосты, здание Института гриппа. Реконструируются зоопарк, спорткомплексы на стадионах, бытовые корпуса и столовые на ряде предприятий района. Формируются новые улицы — проспект Медиков и продолжение улицы Рентгена.

Построены сотни метров гранитных набережных, открыты тематические кафе «Лотос», «Деминова уха», «Пушкиарь», «Грот». В системе районного жилищного управления остались только три угольные котельные, а к концу пятилетки не будет ни одной чадящей трубы.

В районе расположены 12 крупных научно-исследовательских медицинских учреждений, базы которых постоянно улучшаются и совершенствуются. Построены новые корпуса в НИИ детских инфекций, в 1-м медицинском институте. При детской поликлинике открыт лечебно-оздоровительный бассейн. В нынешнем году начнется строительство новой поликлиники.

Обширными усилиями были благоустроены скверы, сняты старые ограждения, приведена в порядок реклама на улице Скороходова. Отремонтировано 18 арочных въездов, десятки ворот, цокольные этажи зданий. Окрашено 22 тысячи квадратных метров фасадов зданий. Аналогичные работы были проведены на Кировском проспекте. На нынешний год запланирован капитальный ремонт проспекта Добролюбова и вновь Большой Пушкинской линии.

Энтузиазм населения и конкретные мероприятия, предусмотренные двухлетним планом по благоустройству, помогут сделать Петроградский район еще краше.

К. ПОЛЯКОВ,
заместитель председателя исполнительного комитета Петроградского райсовета



Старший преподаватель Ю. В. Колесов принимает экзамен у студента из ПНР Тадеуша Биля (507-я группа). Ответ студента был оценен высшим баллом.

Фото З. Саниной

ституте.

Деканат и учебная комиссия постарались разобраться в причинах срыва и выработали меры по исправлению подобного положения. Серьезную помощь в этом оказало введение в институте ежемесячной аттестации студентов. Всеобхватывающий и регулярный контроль за теку-

ФОМП

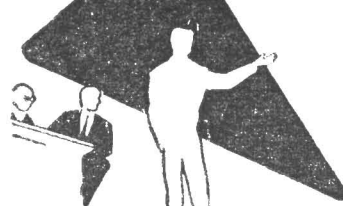
группы: средний балл — 4,29, кроме того, рекорд по количеству пятёрок на одном экзамене — 15 (по курсу «Технология оптических приборов»).

Существенная заслуга в успешной подготовке к сессии принадлежит старостам Елене Худяновой (402-я группа) и Ларисе Карапетян (410-я группа). Следует сказать добродетель секретаря курсового бюро В. Н. Симонян, Людмиле Дрожжиной и председателю учебной комиссии курса Галине Дымовой. К сожалению, в целом 401-я группа, где учатся обе девушки, оказалась не на высоте...

Итоги экзаменов на четвертом курсе радуют: абсолютный успеваемость составила 91,2 процента.

В. РУДИН,
доцент, заместитель декана

Вести сессии



ВЫВОДЫ СДЕЛАНЫ

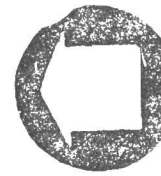
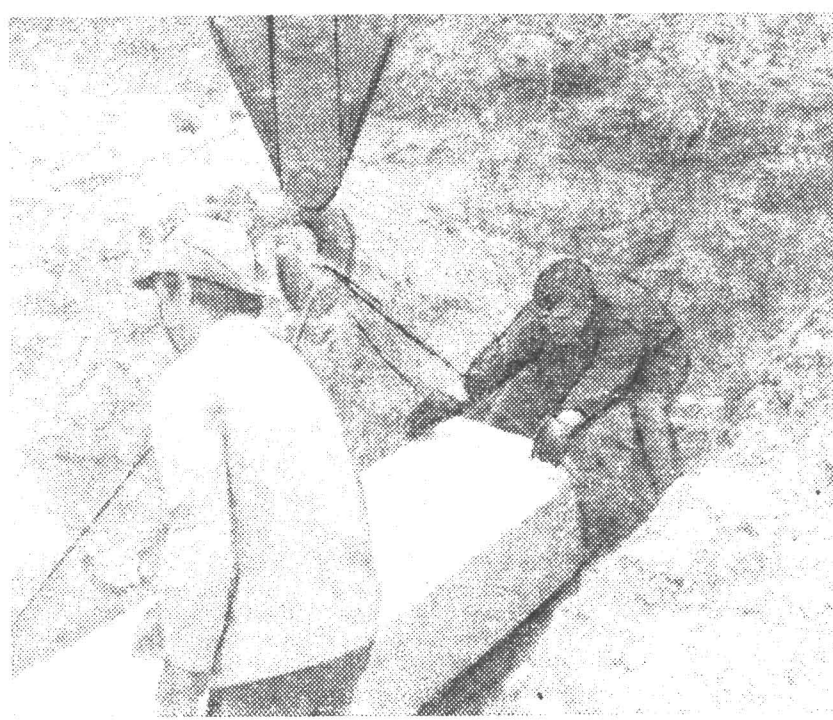
ЗИМАЯ сессия этого учебного года была крайне неудачной для четвертого курса ФОМП. Успеваемость едва превысила 85 процентов, задолженности за осенний семестр трогали и нарушили ритмичную работу студентов. Но большинству из казаков четверокурсники сдались на последние места в ит-

ицей работе каждой группы, каждого студента, активная позиция большинства кафедр корректирующим образом заменила положение дел.

Например, по курсу «Основы конструирования и надежности оптических приборов» во время первой аттестации полтора десятка студентов получили ино-

Студенческие строительные отряды нашего института заканчивают последние приготовления перед отъездом на объекты. Трудовому семестру посвящена сегодня третья страница газеты.

Из фотолетописи ССО ЛИТМО. На снимке: бойцы отряда «Неподдающиеся» Сергей Комисаров и Евгений Рогозенков на укладке фундамента строящегося здания. Фото студента 456-й группы Юрия Гатчина.



ИСТОРИЯ партийного билета неразрывно связана с историей партии. До Февральской буржуазно-демократической революции 1917 года, когда РСДРП работала в глубоком подполье, члены партии, как правило, не имели партийных билетов. Членам партии, согласно решению, принятому III съездом РСДРП, считался тот, кто признавал Программу партии, поддерживал ее материально и принимал личное участие в работе партийной организации. Члены партии, работавшие в той или иной организации или местном комитете, обычно хорошо знали друг друга.

18 марта 1917 года Бюро ЦК РСДРП(б) в связи с тем, что партия вышла из подполья, а также ввиду резкого роста числа членов партии, принимает решение о необходимости введения партийных билетов. Образец партийного билета был разработан Бюро ЦК. Местные организации на основе образца, изготовляли партийные билеты своими силами, заверяя их своей печатью. В партийные билеты вносились тексты Программы и Устава РСДРП (6).

Поздно вечером 3 апреля 1917 года Выборгская районная партийная организация большевиков вручила В. И. Ленину партийный билет № 600 непосредственно на площади у Финляндского вокзала, когда он возвратился из эмиграции.

Представитель Выборгского райкома РСДРП (б) рабочий И. Д. Чугурин, слушавший лекции В. И. Ленина еще в 1911 году в партийной школе в Лонжумо, обратился к Владимиру Ильичу со следующими словами: «Владимир Ильич! Мне поручено в ознаменование Вашего возвращения на родину вручить Вам партийный билет. Большеевики-выборжцы считают Вас членом своей районной организации». (История КПСС, т. 3, кн. 1, стр. 46).

На VII съезде партии в марте 1918 года было принято решение о переименовании партии в Российскую коммунистическую партию большевиков — РКП(б). РКП(б) действовала как единая партия на всей территории нашей Родины.

До января 1920 года в РКП(б) по существу не было единого партийного билета. Каждый губком разрабатывал свой образец билета. Этот образец утверждался партийной конференцией и вводился в границах той или иной губернии. В каждой губернии имелась также своя нумерация партийных билетов. Они имели разный цвет и размер.

В ЯНВАРЕ 1920 года Пленум ЦК РКП(б) утвердил форму единого партийного билета. В июле того же года ЦК

новой деятельности, военной подготовке, различные сведения из биографии. В партбилете были также графы об участии в субботниках, о выполнении партийных поручений.

В исполнение решений X съезда партии по вопросам партийного строительства 21 июня 1921 года ЦК и ЦКК РКП(б) приняли постановление о проверке, пересмотре, очистке партии. 27 июля 1921 года в газете «Правда» было опубликовано обращение ЦК РКП(б) ко всем партийным орга-

птий Москвы, где Владимир Ильич последние годы своей жизни состоял на партбилом учете, был выпущен новый партийный билет за № 114482. Этот билет Владимир Ильич получил в середине мая 1922 года, за несколько дней до того, как он переехал в Горки.

XIV съезд партии в декабре 1925 года принял решение о переименовании партии во Всесоюзную коммунистическую партию большевиков. В связи с этим был разработан новый образец партийного билета. Отныне все коммунисты — члены ВКП(б) на всей территории Советского Союза имели партийный билет единого образца.

В мае 1926 года ЦК ВКП(б)

кументов. **НА XIX СЪЕЗДЕ** партии было принято решение о ее переименовании в Коммунистическую партию Советского Союза. В связи с этим ЦК КПСС решением от 20 мая 1953 года обязал партийные организации провести обмен партийных документов. При этом действовавшая система единого партбилета и учета коммунистов была сохранена.

В связи с истечением срока действия партбилетов, на который они были рассчитаны, XXIV съезд КПСС поручил Центральному Комитету провести обмен партийных документов, подчинив это важное организационно-политическое мероприятие задачам дальнейшего укрепления партии, повышения активности и дисциплины коммунистов.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в Отчетном докладе Центрального Комитета XXIV съезду партии подчеркнул необходимость подойти к обмену партийных билетов не формально, а как к важному организационно-политическому мероприятию. Он указал также о возможности и целесообразности учесть многочисленные пожелания коммунистов о том, чтобы на новом партбилете было дано изображение основателя и вождя Коммунистической партии Советского Союза — Владимира Ильича Ленина.

В. И. Ленин призывал оберегать чистоту нашей партии, все выше и выше поднимать звание члена партии. Он постоянно подчеркивал, что партия не должна терпеть в своих рядах случайных или показных коммунистов. Всем своим поведением на производстве, в общественной и личной жизни коммунист должен служить примером для остальных.

Каждый из нас постоянно должен спрашивать себя: «Все ли я сделал, на что способен, чтобы носить гордое и ответственное звание коммуниста?»

Срок действия нового партбилета рассчитан на 22 года.

В. ИСАЕВ,

кандидат исторических наук

ТРУДОЛЮБИЕ ПЛЮС ОПТИМИЗМ

ЮРИЮ ГРИГОРЬЕВИЧУ ШНЕЙДЕРУ, профессору кафедры технологии приборостроения, доктору технических наук, исполнилось шестьдесят лет. Много это или мало? Конечно, много, если измерять тем, что сделано юбилем: научные труды, изобретения, патенты, ученики, работающие в разных концах страны. Мало, если измерять творческими планами, напряженным ритмом работы, завидным оптимизмом и бодростью.

Юрий Григорьевич весь устремлен в будущее, весь во власти основного дела своей жизни — создания новых методов обработки деталей. Здесь им достигнуты исключительные успехи. Перечисление изобретений составляет длинный список. Вот лишь некоторые названия, которые определяют диапазон его работы: способ упрочнения металлических поверхностей виброобкатыванием, способ изготовления алюминиевых зеркал, способ декоративного виброобкатывания, способ определения поверхности твердости, способ варки оптического стекла, способ обработки платиновых тиглей и, наконец, способ образования регулярных микрорельефов, который получил всемирное признание и запатентован в ведущих промышленных странах.

Юрий Григорьевич прошел большую жизненную школу. Начав работать фрезеровщиком, он через несколько лет пришел на учебу в ЛИТМО. По окончании института он последовательно работал старшим мастером и старшим инженером. Именно на производстве формировались такие черты его характера, как настойчивость, самостоятельность и целеустремленность, неусыпленность. Здесь, на производстве, формировались качества, позволившие Юрию Григорьевичу стать крупным ученым. И не случайно выпускник ЛИТМО вернулся в свой институт, чтобы учить и воспитывать будущих инженеров. Воспитывать не только словом, но и делом, примером собственной жизни.

Поздравляя, Юрия Григорьевича с юбилеем, отмечая его научные заслуги, мы одновременно отдаём дань уважения высоким человеческим качествам юбиляра. От всей души желаем Юрию Григорьевичу здоровья, счастья и исполнения обширных и разнообразных жизненных планов.

ТОВАРИЩИ ПО РАБОТЕ



На XXIX научно-технической конференции института.

Фото З. Саниной

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНСУЛЬТАНТ

НАБРАВ трехзначный номер местной АТС, любой инженер Ленинградского оптико-механического объединения немедленно получит информацию о последних достижениях оптики, электроники, технологий, экономики и других отраслей науки и техники.

Автоинформатор вошел на фирме в систему избирательного распределения информации. Основа этого комплекса — быстро действующая электронно-вычислительная машина. Каждый день

в ее память вводятся данные о новинках, полученных научно-технической библиотекой, в которой сейчас более полумиллиона книг, журналов, рефератов, изданных в нашей стране и за рубежом.

Если конструктору потребуется литература по интересующей его теме, закодированный запрос вводится в ЭВМ. Поисковый аппарат быстро подберет названия нужных книг или отдельных статей и выдаст заказчику печатный ответ. Когда такие данные

понадобятся сразу целой группе специалистов, копировальная машина размножит рекомендации.

Одновременно выдается абоненту и бланк «обратной связи». На нем заказчик делает оценку полученной информации, соотвествующую степени использования ее при создании оптико-электронных приборов. Все это позволяет оперативно корректировать работу информационной системы, регулярно вводить в нее свежие данные.



ВНИЗ ПО МАТУШКЕ ПО ВОЛГЕ...

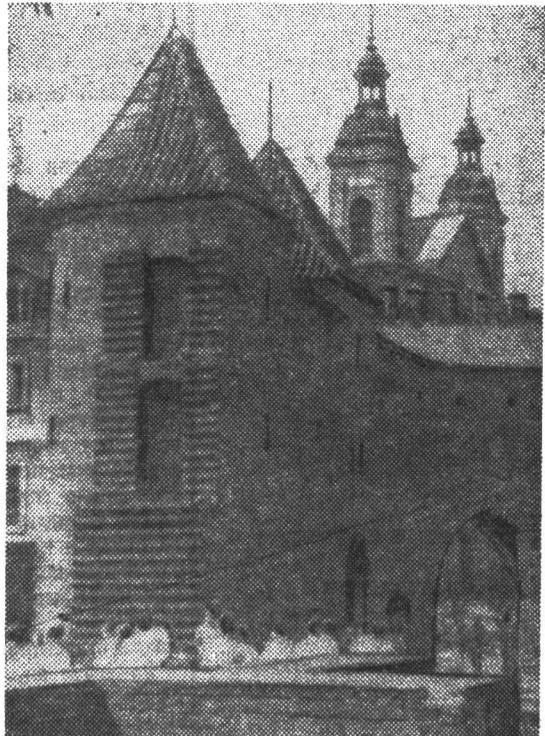
КОМИТЕТ ВЛКСМ института объявил дополнительный набор бойцов в Астраханский студенческий отряд. Как и в прежние годы, литеаванты будут на полях Нижнего Поволжья убирать урожай овощных и бахчевых культур.

Всем участникам поездки гарантируется загар: от бежевого — до шоколадного. Любители порыбачить получат такую возможность и помогут тем самым испытать самые сильные гастроэномические переживания своим друзьям — любителям ухи. Будет и вобла. Свежий волжский ветерок, теплая вода, обилие солнечных дней...

Шансы на успех сохраняют те, кто незамедлительно откликнется на это обращение. Запись в Астраханской ССО производится в комитете ВЛКСМ или на кафедре автоматики и телемеханики у командира отряда.

Ирина ЛАПШИНА,
командир Астраханского ССО

СНОВА — ТРЕТИЙ, ТРУДОВОЙ



ОБМЕН студенческими строительными отрядами между дружественными социалистическими странами приобретает с каждым годом все более широкий размах. Цель такого обмена: укрепление братских связей, знакомство со страной, с традициями и укладом жизни ее народа. Нам — студенческому строительному отряду ЛИТМО — посчастливилось прошлым летом посетить Польскую Народную Республику.

Наш отряд был гостем Высшей сельскохозяйственной школы города Ольштына, воеводского центра на северо-востоке страны.

Отряд насчитывал 20 человек, в том числе 7 девушек. Требования к кандидатам на поездку были строгими. Мы принимали в свои ряды тех, кто имел за плечами два-три года участия в студенческом строительном движении. Бойцы нашего отряда за годы учебы в институте активно проявили себя в комсомольской и общественной жизни. Важным критерием была также успеваемость по общественно-политическим дисциплинам. Все это требовалось потому, что мы ощущали себя полномочными представителями страны — ведь по нашей работе польские юноши и девушки составляли

настроение у бойцов отряда «ПНР-72» было отличным как в часы работы, так и во время экскурсий. Особенное впечатление на наших студентов произвели восстановленные из руин памятники архитектуры в столице Польши.

ДРУЖБА КРЕПНЕТ В РАБОТЕ

представление о всей советской молодежи.

Во время пребывания в ПНР, пожалуй, не было ни одного дня, когда бы нам не приходилось беседовать с польскими друзьями. Это были и дружеские встречи, и совместные вечера отдыха, и постоянные деловые контакты с рабочими на стройке. В своих разговорах мы не ограничивались общими фразами, а на примерах из жизни объясняли, как решаются

в нашей стране серьезные проблемы коммунистического строительства, как идет борьба за выполнение девятого пятилетнего плана. Часто в наших беседах мы затрагивали вопросы морали, нравственности. И тут нам, конечно, пригодились знания, полученные на занятиях по предметам социального цикла.

О пребывании в Польше каждый из нас сохраняет самые приятные воспоминания. Месяц, про-

веденный в братской стране, позволил не только выполнить намеченную программу строительства, но и увидеть много интересного.

Хорошей традицией был у нас «вечерний кофе». На нем обсуждались совместно с администрацией завода вопросы производства, дисциплины, отдыха. Польские товарищи всегда учитывали и удовлетворяли наши пожелания.

У всех нас осталось впечатление, что мы побывали не в чужой, а близкой по духу и доброжелательной стране. Трудовая деятельность нашего отряда широко освещалась в местной печати.

За добросовестную работу все члены отряда получили памятные сувениры, грамоты, книги. Завод, на котором мы работали, направил в адрес парткома ЛИТМО и комитета ВЛКСМ письма с выражением благодарности.

В. ФЕДОРОВ,
комиссар ССО «ПНР-72»



Из фотолетописи ССО-72. Отряд «Магеллан». В минуты досуга: дневного (снимок справа) и вечернего (снимок слева).

отряда отремонтировали сельскую школу, для детей колхозников был организован пионерский лагерь «Солнышко». Студенты ЛИТМО прочитали для

ветеранов ССО, так и новички. Впрочем, за плечами у этих «новичков» порой была большая жизненная школа. Многие из них уже прошли воинскую службу, поработали на производстве. Например, Рустам Мухрамов до поступления в институт работал шофером и электриком. Конечно, такой специалист был очень полезен на стройке.

Успешно выполняя производственные задания, мы получили возможность создать премиальный фонд в размере 10 процентов общей зарплаты. Это позволило выдать особо отличившимся строителям денежные премии и начислить дополнительное вознаграждение всем бойцам отряда.

Учеба в институте требует от нас большого напряжения сил. А для того, чтобы восстановить

ПОЧЕМУ НАШ ОТРЯД назывался «Магеллан»? Потому, видимо, что никакое другое название не оказалось бы таким удачным. Поиски имени продолжались почти три месяца, пока, наконец, комиссар отряда Юрий Компаниец, которому уже довелось плавать по морям, предложил это название. Все мы облегченно вздохнули и единогласно проголосовали «за».

Отряд наш насчитывал 54 человека, в основном первокурсников. Но рядом с нами, чем мы очень гордились, были и студенты шестого курса. Работали мы в Ленинградской области, а здесь, как известно, нет особой экзотики. Тем не менее, ребята из бывшей 367-й группы записались в «Магеллан», хотя имели возможности отправиться на дальние стройки.

Перорвали мы на славу: сда-

ПУТЕШЕСТВИЯ «МАГЕЛЛАНА»

ли в эксплуатацию склад минеральных удобрений на 1000 кубометров, оборудовали площадку машинного двора, столярный цех и другие объекты. Общий объем освоения капиталовложений составил 131,5 тыс. рублей — это около 220 процентов плана. Кроме того, мы оказали существенную помощь колхозу имени XVIII партсъезда в заготовке кормов.

По проекту Юрия Компаница и Сергея Барского студентами в свободное от работы время был построен памятник первому создателю и испытателю парашюта Котельникову.

Во время Великой Отечественной войны в деревне, где дисло-

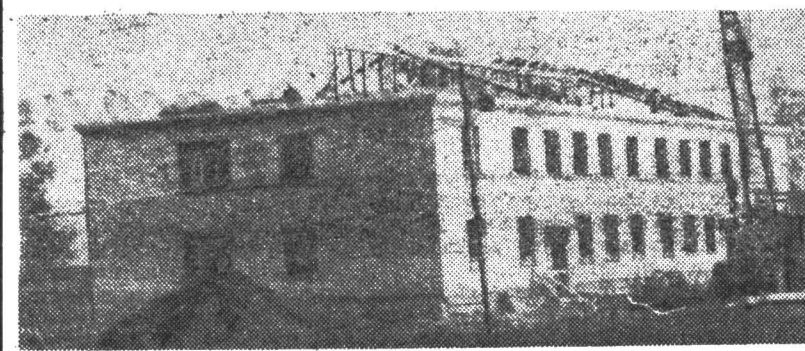
цировался наш отряд, погибло все мужское население. Мы поставили перед собой задачу — оказывать помощь семьям погибших защитников Родины. Бойцы

местных жителей много лекций, их, нет лучшего средства, чем регулярно проводили политинформации.

Надо отметить, что отлично поработали прошлым летом как

Главным объектом для отряда «Неподдающиеся» в прошлом году был 16-квартирный жилой дом. Наши студенты показали себя на этой стройке с самой лучшей стороны — и штукатурками, и плотниками. Дом был сдан досрочно, при высоком качестве всех работ.

Фото Юрия Гатчина



Профессор
В. ЧУРИЛОВСКИЙ

Из НОВЫХ СТИХОВ • Озорство

Пять песни в полуночные
часы;
Смеяться на сеансах
кинодрамы;
Подрисовать гвардейские усы
К портрету очень миловидной
дамы!
Все это, согласитесь, —
озорство,
Пустая, легкомысленная
шутка.
Но как невыносимо без него
Холодное владычество
рассудка!
Ушкунники в седую старину,
А в наши дни — задорные
студенты
Умели, покоряя целину,
Озорничать в веселые
моменты.
Тут молодежь по-своему права:
Ей нужно драться с косностью
и ложью!
И, право, молодежь
без озорства
Не может называться
молодежью!

На привале

Это было на привале
У веселого костра.
Тут мы песенки певали, —
Мы на это — мастера!
Речка вьется, точно лента.
За горой — еще гора.
Три товарища студента
Отдыхают у костра.
Три юнца-геодезиста
Трассу в гору повели.
Ночь прохладна и росиста.
Пар илубится у земли.
И запел, едва не плача,
Тенор-кенор-паренек:
«Не решается задача!
Неудачливый денек!
Вижу я, — такую гору
Не возьмет теодолит.
Тут джайранам прыгать впору!
А меня все это элит!
Ко всему тому Галина
Из Москвы не шлет письма.
Заартачилась дивчина,
Хоть совсем сойти с ума!»
Пел второй в басистом тоне,
Как шекспировский царь Лир:
«На почти отвесном склоне
Как поставить нивелир?
Я привык смотреть, не труся,
Неприятностям в лицо.
Но прислала мне Маруся
Очень злое письмо:

Мол, живу теперь широкней,
Не скучаю мол, давно.
И меня, мол, водят парни
По танцулькам и в кино!»
Третий рявкнул баритоном,
Зябко кутаясь в пальто:
Говорите вы не то нам,
Абсолютное не то!
Что вам девушки далися?
Вы женитесь поскорей!
Мне прислала Василиса
Тюк ванильных сухарей.
Каравай с хрустящей коркой,
Шпика — целое кило!
Полбутилки русской горкой,
Чтобы сердце обожгло!
Пачку чаквинского чаю,
Салами и нарбонат!
Это все я получаю,
Оттого, что я — женат!»

Страницы институтской летописи

(Окончание. Начало на стр. 1)

ции Георгия Михайловича по основному курсу. Он читал их как-то попросту, по-домашнему. Все у него развивалось логично, ничего не было лишнего. В то же время Георгий Михайлович находил время, как мы это позднее осознали во всей полностью, проводить со студентами на лекциях и научно-воспитательную работу. Не навязчиво, порой даже извиняясь за вынужденное отступление, он приводил жизненные примеры из своего опыта и опыта своих товарищ по учебе и научной работе. Георгий Михайлович умел перекидывать незримые мости между нынешними и старшими поколениями студентов.

Однажды он привел нам поговорку, которой еще в давние времена руководствовались лучшие студенты из его сокурсников. Казалось, он мог произнести эту

поговорку вслух и сразу продолжить лекцию. Но Георгий Михайлович взял мел, стер все с доски и написал крупными буквами на латинском и русском языках: «Через тернии к звездам». Мы, тогда еще совсем молодые люди, поняли, воспринимая эту поговорку из уст старого ученого, что ее смысл не просто в движении вверх и вперед, а это девиз постоянного труда, дерзания и поиска.

Шло время. Мы завершили учебу, прошли преддипломную практику, защитили дипломные

секунды лет первый в нашей группе кандидат наук В. Черкасов уехал в Гвинею для участия в создании одного из первых научных центров молодой африканской республики. Через несколько лет стали кандидатами наук В. Федоров, Ю. Володин, работавшие в разных городах страны. Сейчас работают над докторскими диссертациями А. Смирнов, А. Суворов, К. Капланская и другие наши товарищи.

Понятно, что не только деятельности специалистов с учес-

твом 1958 года, людей много, все в разных местах, за долгие годы утеряны некоторые контакты. Но везде идет движение вперед. Много кандидатов наук и среди выпускников других групп нашего потока, в их числе В. Вальков, В. Беляевский, Ю. Кириллов. В 1969 году В. Валькову присвоено звание лауреата Государственной премии.

Достойным примером для нас служат и наши старшие товарищи и учителя. Стали докторами

ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ЗВЕЗДАМ

работы, стали инженерами на различных предприятиях страны. Но тот заряд, который был в нас заложен, те семена, которые посеяли наши наставники и учителя, дали и продолжают давать добрые плоды.

Еще в годы учебы, увлеченные старшими товарищами, работая на кафедре, мы участвовали в создании печи дилатометра для Бхилайского металлургического комбината в Индии, а через не-

ные степени определяется творческий научный и инженерно-производственный вклад наших выпускников в отечественную науку и технику. Наши товарищи с успехом трудятся на различных должностях во многих предприятиях страны. Среди них талантливые и способные работники конструкторских бюро, руководители производства. Трудно сразу рассказать о всем нашем выпуске факультета точной

«МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ»

Под таким заголовком в нашей газете была помещена критическая корреспонденция студентки А. Вершининой об упущениях в организации обслуживания клиентов столовой в учебном корпусе института по пер. Грибцова.

Директор столовой № 21 Октябрьского РГС В. В. Шаляпина сообщила, что предложение автора заметки осуществлено. Кроме того, администрация столовой наметила ряд конкретных мер по улучшению обслуживания студентов и сотрудников ЛИТМО. В частности, осенью этого года предполагается оборудовать в обеденном за-

По следам наших выступлений

ле холодильные прилавки для торговли полуфабрикатами и мороженым.

Одновременно В. В. Шаляпина просила напомнить студентам, пользующимся услугами столовой, что сейчас все предприятия общественного питания испытывают недостаток в обслуживающем персонале. Из-за этого увеличивается время обслуживания студентов, падает пропускная способность столовой. Выход из этого положения простой: встав из-за стола, студент должен убрать за собой грязную посуду. Операция несложная, посильная для каждого...

ЖЕЛАНИЕ побыстрее загореть нередко приводит к неприятным последствиям. Чрезмерная доза ультрафиолетовых лучей оказывает вредное воздействие не только на кожу, но и на весь организм человека. Однако до недавнего времени определить «принятую» порцию, порцию облучения было невозможно. Теперь на пляжах можно увидеть такую картину: между



«Коридорная система». Фотоэтюд З. САНИНОЙ



Наш город. Памятник Н. А. Римскому-Корсакову на Театральной площади. Фотоэтюд З. Степановой.

ЧТОБЫ УСПЕШНО сдать в комплексе ГТО зачет по ориентированию, нужно в первую очередь выучить топографические знаки. Надо еще уметь определять расстояние по маршруту или изображенному на карте. Обычно на 100 метров приходится 60—65 пар шагов. Если человек бежит в сред-

вер и направлением на определяемую точку. Измеряется он по ходу часовой стрелки в градусах от 0 до 360.

Чтобы научиться определять азимуты, работать с компасом, а заодно повторить топографические знаки, рекомендуется в нескольких походах провести маршрутную

сетку границы, за которые участники в поиске пунктов не могут убежать. Например: широкая река, железная дорога, шоссе...

Вполне достаточен участок площадью 5—6 квадратных километров. На старте каждый участник должен знать, куда и когда он

занималась не только медики, но и работники сельского хозяйства: прибор помогает поддерживать необходимый режим облучения при искусственном выращивании птицы и животных. Для села также разработан прибор, который получит прописку в парниках, оранжереях. Фотометр определяет степень облученности растений.

Контрольное время устанавливается из расчета 25 минут на километр пути.

Для сдающих нормы третьей ступени ГТО можно рекомендовать следующие размеры дистанций: 2 км — для девушек, 3 км — для юношей. При этом число КП в зависимости от характера местности и карты может быть 3—6.

Старт и финиш целесообразно устроить на одной поляне. Стартовый интервал между участниками составляет одну минуту.

Б. ОГОРОДНИКОВ,
мастер спорта

С компасом и картой

нем темпе, то на 100 метров приходится около 40 пар шагов. В зависимости от характера дороги, рельефа местности, длина шага будет меняться.

Мы уже встречались со словом азимут. А что оно означает? Азимут — это угол между направлением магнитной стрелки на се-

ъемку местности.

А теперь несколько советов руководителю и тренеру. Во-первых, нужно выбрать такой участок местности, чтобы на нем не было опасных для движения мест: воронок, карстовых полостей, отвесных обрывов и т. д. Участок леса должен иметь более или менее

жет отыскать КП.

Во-вторых, для прохождения трассы устанавливается контрольное время. Если участник пройдет трассу, но превысит это время, он не может получить зачет по данной норме ГТО. После того, как участник просрочил контрольное время, его начинают искать.

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ
М-41327 Заказ № 2123
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка 57.