



## НОВАЯ ЭРА В ИСТОРИИ СТРАНЫ

В эти дни в обстановке высокого политического подъема, вызванного недавним завершением государственного объединения Вьетнама, весь вьетнамский народ радостно отмечает 31-ю годовщину со дня победы Августовской революции (19 августа 1945 г.) и со дня образования Демократической Республики Вьетнам (2 сентября 1945 г.) — ныне Социалистической Республики Вьетнам.

Вьетнамский народ имеет славную многолетнюю историю борьбы против иностранных агрессоров. До Августовской революции в течение 80 лет наша страна была французской колонией. Огромное влияние на борьбу вьетнамского народа оказала победа Великой Октябрьской социалистической революции в России. Первый вьетнамский коммунист товарищ Хо Ши Мин увидел в Октябрьской революции единственный путь к озобождению.

3 февраля 1930 г. по инициативе тов. Хо Ши Мина была создана Коммунистическая партия Индокитая — ныне Партия труда Вьетнама (ПТВ). Партия мобилизовала народные массы на новую борьбу против французских колонизаторов. В августе 1945 года, используя благоприятную обстановку, сложившуюся в результате победы Советской Армии над немецким фашизмом и японским милитаризмом, вьетнамский народ поднял восстание против оккупантов. Августовская революция победила по всей стране, 2 сентября 1945 года на площади Бадин в Ханое президент Хо Ши Мин от имени Временного правительства торжественно провозгласил Декларацию независимости Вьетнама и образование ДРВ — первого в Юго-Восточной Азии государства рабочих и крестьян.

Молодая республика, преодолевая серьезные трудности, одержала много больших побед. В декабре 1946 г. французские колонизаторы начали войну, чтобы еще раз захватить нашу страну. В 1954 году война кончилась исторической победой нашей народной армии под Дьенбенфу и подписанием Женевских соглашений о восстановлении мира в Индокитае. По Женевским соглашениям Вьетнам был временно разделен на две части и должен был объединиться путем проведения в 1956 году всеобщих выборов во всей стране. Однако США и их сайгонские ставленники встали на путь подрыва Женевских соглашений и закрепления раскола Вьетнама. Исходя из сложившейся обстановки, ПТВ выдвинула перед всем нашим народом две стратегические задачи: строить социализм в Северном и одновременно продолжать национально-демократическую революцию в Южном Вьетнаме.

Под испытанным руководством

партии соотечественники обеих частей нашей страны, пройдя длительную и соровую войну сопротивления против американских агрессоров и их приспешников, одержали славную победу и 30 апреля 1975 года полностью освободили Южный Вьетнам. В конце июня 1976 года на первой сессии Национального собрания всего Вьетнама наша страна была объединена в государственном плане. В многовековой истории вьетнамского народа открылась самая славная и счастливая эпоха — эпоха строительства социализма.

Победа вьетнамской революции неотделима от мощной поддержки и огромной помощи со стороны Советского Союза и других братских социалистических стран. Она также неотделима от поддержки и помощи миролюбивых народов всего мира.

В настоящее время народ единого Вьетнама прилагает все усилия по строительству новой свободной жизни в условиях социализма. В задаче, выдвинутой ПТВ, предусматривается за 15—20 лет в основном завершить создание материально-технической базы социализма.

В области науки большую помощь в подготовке научных кадров и оснащении институтов аппаратурой для исследований оказывает наша страна СССР.

С 1956 года Вьетнам является членом ОИЯИ. Несмотря на трудные условия военного времени, наше правительство регулярно направляло научных сотрудников на работу в этот крупный международный научный центр братских социалистических стран. Для нас, вьетнамских сотрудников, работать в ОИЯИ — большая честь. Здесь мы имеем возможность совместно работать с видными учеными и специалистами из братских социалистических стран. Мы всегда стараемся вносить свой вклад в общие достижения Института и одновременно повышать свою квалификацию.

Отмечая большой праздник всего нашего 50-миллионного народа, мы выражаем искреннюю благодарность дирекции Института и дирекции лабораторий ОИЯИ за хорошие условия, которые они создают нам для успешной работы. Вместе с этим благодарим общественные организации Института, советских товарищей и товарищей из других братских стран за большую помощь, которую они постоянно оказывают нам, работая вместе в этом дружном интернациональном коллективе.

Пусть крепнут и развиваются братская дружба и тесное сотрудничество между социалистическими странами!

**НГУЕН КУАНГ МИНЬ,  
НГУЕН МАНЬ ШАТ,  
научные сотрудники.**

Тесное и плодотворное сотрудничество связывает ОИЯИ с научными центрами Социалистической Республики Вьетнам. За весь период деятельности Объединенного института в его лабораториях длительное время работали более 50 вьетнамских специалистов. Почти 20 из них защитили в Дубне кандидатские и докторские диссертации. Теперь у себя на родине они активно трудятся, некоторые из них занимают руководящие посты в учебных, научных и производственных организациях страны.

Недавно из Ханоя пришло сообщение о том, что бывший сотрудник Лаборатории высоких энергий ОИЯИ, около 10 лет успешно работавший в этой лаборатории, товарищ Нгуен Диан Ты назначен министром высшего

учреждения. Прежде всего обязаны сказать о нашем ученом. Приведу лишь один пример — помощь в создании материальной базы для нашей будущей Академии наук. Еще в 1961 году между ДРВ и АН СССР было достигнуто соглашение о создании центра научных исследований в Ханое. Этот институт построен при помощи АН СССР, из Советского Союза поставляется необходимое оборудование. Проект здания сделан советскими инженерами. Но из-за войны строительство было приостановлено. Мы возобновили его, как только наступил мир, и наладились со своими учительями, узнали много нового. Очень интересными были для меня дискуссии с Д. И. Блохиным по различным проблемам неллинейной теории поля, а также об использовании нейтронов, о перспективах развития нейтронной физики. Я встретился также с другим моим учителем А. А. Логуновым, обсуждал с ним вопросы аналитических свойств амплитуды рассеяния. Надеюсь в ближайшее время выполнить с ним одну научную работу. Мне было полезно встретиться еще с одним моим учителем М. А. Марковым. Он недавно закончил свою книгу, и во время беседы с ним возникла идея перевести ее на вьетнамский язык.

К сожалению, в прошлом году у меня было особенно много работы, и я не смог приехать в Дубну. Поэтому в этот свой визит я увидел много нового, созерцавшиеся методы и техника эксперимента, возводятся новые корпусы, да и сам город становится все красивее. Хотя я приехал на довольно короткий срок, многое успел сделать. Я встретился со своими учительями, узнал много нового. Очень интересными были для меня дискуссии с Д. И. Блохиным по различным проблемам неллинейной теории поля, а также об использовании нейтронов, о перспективах развития нейтронной физики. Я встретился также с другим моим учителем А. А. Логуновым, обсуждал с ним вопросы аналитических свойств амплитуды рассеяния. Надеюсь в ближайшее время выполнить с ним одну научную работу. Мне было полезно встретиться еще с одним моим учителем М. А. Марковым. Он недавно закончил свою книгу, и во время беседы с ним возникла идея перевести ее на вьетнамский язык.

Кроме того, я имел возможность беседовать с другими учеными ОИЯИ по различным проблемам ядерной физики. Я очень признателен И. М. Франку за его внимание и интересную беседу. Уверен, что если у нас возникнут какие-то вопросы по нейтронной физике, то академик И. М. Франк и коллектив Лаборатории нейтронной физики нам помогут.

У нас по-прежнему идет плодотворная работа по использованию методов ядерной физики в народном хозяйстве. В этом деле большую помощь нам оказывает Г. Н. Флеров и коллектив Лаборатории ядерных реакций. В этот мой приезд мы также смогли обсудить дальнейшие перспективы сотрудничества.

Рассказать обо всех моих встречах в Дубне просто невозможно в короткой беседе. Но я хотел бы поблагодарить всех товарищей за помощь и советы.

Сейчас, когда наша страна полностью объединена, мы можем говорить о том, что наступил новый период в развитии нашей науки и техники. Мы уверены, что в дальнейшем ОИЯИ будет по-прежнему играть большую роль в развитии нашей науки. Теперь у нас уже имеются квалифицированные кадры в различных научно-исследовательских лабораториях. Ведется плодотворная работа в двух физических центрах — Институте физики и Институте ядерной физики. Со своей стороны мы, вьетнамские ученые, будем и впредь стремиться вносить свой вклад в укрепление сотрудничества между всеми социалистическими странами, участвующими в работе Объединенного института.

**В. ШВАНЕВ.**

## Наш друг из Вьетнама

С 1971 года, после окончания радиотехнического факультета Львовского политехнического института, работает в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ вьетнамский сотрудник Нгуен Мань Шат. Он пришел в ЛЯП, уже имея хорошие теоретические и практические знания, поскольку ранее в Ханое окончил техникум и несколько лет работал на радиоэлектронном заводе. Все это позволило ему быстро освоить новое для него направление. Товарищу Нгуен Мань Шату была поручена разработка ряда ответственных электронных систем одной из основных установок лаборатории — магнитного лазерного спектрометра, создаваемого для работы на пучках ускорителя 70 ГэВ в Институте физики высоких энергий близ Серпухова.

С началом внедрения в лаборатории интегральных схем Нгуен Мань Шат одним из первых приступил к их освоению. Вся разработанная им аппаратура создана на интегральных схемах. Вскоре в лаборатории стал внедряться новый стандарт электронной аппаратуры — КАМАК, и опять Нгуен Мань Шат активно участвует

в работе. Значительная часть созданной им аппаратуры выполнена именно в этом стандарте.

В Лаборатории ядерных проблем при непосредственном участии вьетнамского специалиста разработаны три крупные электронные системы для магнитного искрового спектрометра — аппаратура для измерения профиля пучков заряженных частиц ускорителя, система изнесения служебной информации на фотопленку и счетная система в стандарте КАМАК. О высоких качествах созданной Нгуен Мань Шатом аппаратуры свидетельствует тот факт, что она безотказно проработала уже в течение нескольких тысяч часов.

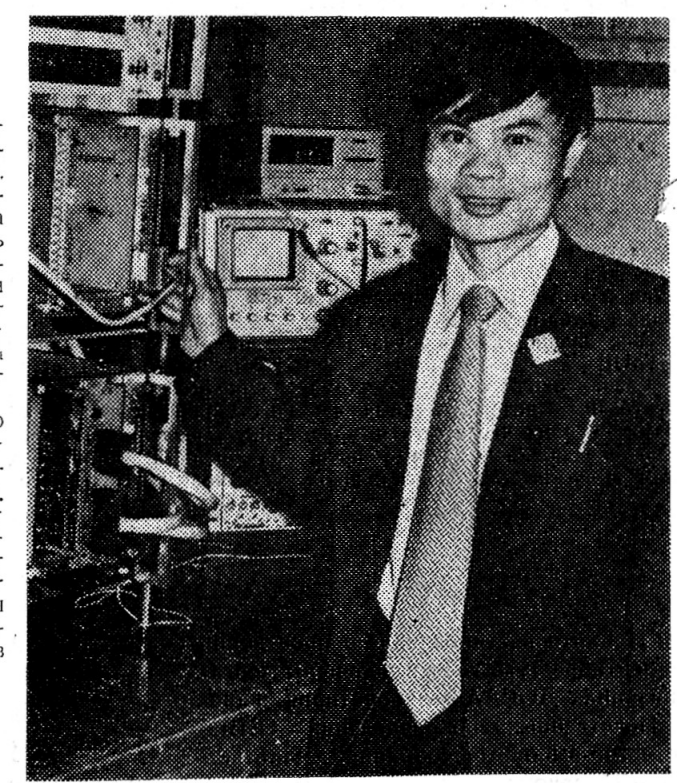
Нгуен Мань Шат является автором более 10 научных работ, а также нескольких интересных рационализаторских предложений, позволивших повысить надежность разрабатываемых систем. Кроме создания аппаратуры он активно участвовал в проведении физических экспериментов на магнитном искровом спектрометре. В мае этого года Нгуен Мань Шат успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени канди-

дата физико-математических наук. Отличительной чертой нашего вьетнамского товарища является серьезный подход к порученной задаче. Благодаря своим знаниям, общительному характеру, готовности всегда откликнуться на просьбу Нгуен Мань Шат пользуется заслуженным авторитетом в коллективе. Он награжден почетным знаком «Отличник социалистического соревнования 1975 года», был выдвинут на доску Почета Лаборатории ядерных проблем и неоднократно премированся.

Нгуен Мань Шат ведет большую общественную работу, являясь руководителем группы вьетнамских сотрудников в Объединенном институте.

Сегодня, в канун большого праздника вьетнамского народа, все сотрудники отдела новых научных разработок Лаборатории ядерных проблем сердечно поздравляют Нгуен Мань Шата и желают крепкого здоровья, новых творческих успехов в работе.

**А. СИНАЕВ,  
А. СТАХИН,  
Н. ЖУРАВЛЕВ.**  
Фото П. Золинкова.



# Строительству — темпы и качество

24 августа 1976 года состоялась VIII сессия Дубенского городского Совета депутатов трудящихся пятнадцатого созыва. С докладом по первому вопросу по вопросам дня сессии «О строительстве объектов жилищного, культурно-бытового назначения и мерах по его улучшению в свете решений ХХV съезда КПСС» выступил первый заместитель председателя исполнкома городского Совета Н. Г. Беличенко.

Докладчик отметил, что выдвиженный партией курс на повышение эффективности общественного производства, улучшение качества работы получил единодушное одобрение ХХV съезда КПСС, горячо поддержан советскими людьми. Этот курс исходит из долговременной экономической стратегии партии, высшая цель которой — неуклонный подъем благосостояния народа. Благодаря совершенствованию капитального строительства объектов жилищного и культурно-бытового назначения достигнуты новые успехи в развитии экономики и повышении благосостояния населения нашего города. С учетом всех источников финансирования на строительство объектов жилищного и культурно-бытового назначения выполненный объем строительно-монтажных работ за IX пятилетку в целом по городу составил 35 млн. руб., что на 13 млн. руб. больше, чем за VIII пятилетку.

За этот период в эксплуатацию введено жилых домов общей площадью 86,4 тыс. кв. м., благодаря чему улучшились жилищные условия значительной части жителей города. За годы девятой пятилетки введен в строй действующих ряд объектов культурно-бытового назначения, в их числе четыре продовольственные магазина торговой площадью 563 кв. м., промтоварный — 480 кв. м., книжный — 334 кв. м., пять предприятий общественного питания на 820 посадочных мест, два фрукто-овощехранилища, поликлиника и аптека МСЧ, детский комбинат и ряд других объектов. Вместе с тем, отметил далее докладчик, предприятия-застройщики и строительные организации не обеспечили рациональную организацию строительства, надлежащее поступление проектно-сметной документации, бесперебойное материально-техническое снабжение. В результате этого план строительно-монтажных работ по объектам жилищного и культурно-бытового назначения по городу за IX пятилетку выполнен на 92,6 процента, в том числе СМУ-5 — на 85,9 процента, СУ-4 — на 110,4 процента. В эксплуатацию не введен ряд объектов, в том числе торгово-бытовой центр на левом берегу, магазины на Б. Волге и т. д.

На качество строительства крайне отрицательно влияет неизменность ввода жилых домов в эксплуатацию в течение года. В декабре 1975 года в городе введено в эксплуатацию 36 процентов жилой площади от общего годового

## Сессии городского Совета

го плана. На IV квартал 1976 года планируется ввод 59 процентов пусковых объектов. Как правило, дома в конце года сдаются с недоделками, с низким качеством благоустройства и озеленения. При озеленении территории застраиваемых микрорайонов деревья и кустарники используются иногда не по проектам озеленения, что не улучшает внешнего вида застройки.

Докладчик подробно остановился на планах строительства на X пятилетку. Он отметил, что в наступившей пятилетке в городе предстоит осуществить крупную программу жилищного и культурно-бытового строительства. Дальнейшее совершенствование капитального строительства во многом определит успешное выполнение планов экономического и социального развития предприятий, организаций и города в целом.

На жилищное строительство предстоит освоить 36 млн. рублей. В институтской части города предусматривается строительство и сдача в эксплуатацию школы на 1176 учащихся в квартале 22, дома быта, детского комбината, столовой-ресторана, библиотеки, бюро загса, картофелехранилища, ряда встроенно-пристроенных магазинов в квартале 22, начало строительства торгового центра. В районе Большой Волги планируется строительство и сдача в эксплуатацию детского комбината, торгово-бытового центра, расширение АТС на 1000 номеров, начало строительства школы и профтехучилища. Школу на 1176 учащихся, два детских комбината, детское отделение горбольницы, продовольственный магазин намечается построить в левобережье.

Заканчивается 8-й месяц первого года X пятилетки. До конца года предстоит сдать в эксплуатацию два жилых дома в квартале 22, 216-квартирный дом и молодежное общежитие в левобережье, общежитие ОИЯИ, детский сад-ясли в левобережье и другие объекты, но план строительно-монтажных работ за 7 месяцев по городу выполнен только на 80,5 процента.

В заключение Н. Г. Беличенко отметил, что анализ пятилетнего плана строительства в городе, плана и его выполнение за 7 месяцев 1976 года со всей наглядностью показывает, с одной стороны, значительный рост объектов капитального строительства, с другой — напряженность плана и необходимость концентрации усилий всех без исключения организаций для его успешного выполнения. Строительным организациям необходимо проанализировать состояние дел на каждом объекте, принять действенные меры для ускорения работ там, где допущено отставание, добиться ритмичной работы каждого строительного подразделения, максимального использования достижений технического прогресса, широко внед-

рять научную организацию труда. Предприятиям-заказчикам следует завершить переход на непрерывное планирование в строительстве объектов жилья и соцкультбыта. Это позволит заказчикам своевременно готовить техническую документацию и оборудование, а строителям — хорошо подготовиться к работе.

Затем с содокладом по этому вопросу выступил председатель постоянной комиссии по строительству И. В. Куликов. Он отметил, что одна из главных задач строительного производства в X пятилетке — это улучшение качественных показателей. Забота о качестве строительных работ — прямой долг хозяйственных руководителей, общественных организаций, каждого труженика стройки. Но добродорность новых жилых домов, удобство и благоустройство микрорайонов зависят не только от мастерства и добросовестности непосредственных исполнителей, но и от застройщика, от качества изделий и материалов, от состояния контроля. Контроль за качеством следует поставить так, чтобы на всех стадиях работ не фиксировались просчеты, а предотвращать их.

Однако в решении всех этих вопросов еще много недостатков. Докладчик привел примеры, когда рабочие комиссии заказчиков принимают от строительных организаций отдельные объекты с большим количеством недоделок. Со стороны заказчиков нет строгого учета недостатков строительных, монтажных и отделочных работ по каждой квартире. Строителям не выполняется решение исполнкома городского Совета о выдаче гарантинных паспортов на квартиру.

Одним из недостатков в работе по капитальному строительству жилья и объектов культурно-бытового назначения является превышение нормативных сроков строительства. Это относится к общежитию на 414 мест, дому быта и другим объектам. Задача всемерного повышения качества, сокращения сроков строительства — одна из важнейших на современном этапе.

В презиях выступили депутаты В. Л. Карповский, Н. Н. Грязнова, А. И. Ананьев, Ю. А. Турбин, П. А. Журавлев, главный архитектор города Б. К. Сафонов, Н. Г. Усеня.

Второй секретарь ГК КПСС, депутат Г. И. Крутенко поставил свое выступление вопросам выполнения комплексного плана экономического и социального развития города на X пятилетку по капитальному строительству. Он отметил, что предприятия-заказчики обязаны решать вопросы строительства комплексно, исходя из нужд новых микрорайонов города. При утверждении проектов планов по капитальному строительству на 1977 год исполному городскому Совету необходимо тщательно проанализировать порядок строительства объектов, обслуживающих население города, строго спрашивать с заказчиков и строите-

телей за выполнение согласованных планов. Предприятиям-заказчикам и строителям следует завершить переход на непрерывное планирование в строительстве объектов жилья и соцкультбыта. Это позволит заказчикам своевременно готовить техническую документацию и оборудование, а строителям — хорошо подготовиться к работе.

Исполкому городского Совета, хозяйственным руководителям, партийным и общественным организациям, подчеркнул Г. И. Крутенко, предстоит многое сделать для обеспечения комплексной застройки города, для повышения эффективности и качества труда в строительстве.

По обсужденному вопросу сессия приняла решение.

Затем с отчетом о работе по постоянной комиссии по охране природы выступила председатель комиссии Н. Н. Новикова. Она отметила, что комиссия работает по плану, ее заседания проходят регулярно, при большой активности депутатов и приглашенных. За отчетный период проведено 7 заседаний, на которых рассмотрено 14 вопросов. Комиссия проводит работу по контролю за выполнением планов экономического и социального развития города, за усиление охраны природы и улучшение использования природных ресурсов, по контролю за решениями комиссии. Вместе с депутатами в комиссии активно работают представители предприятий и учреждений, члены общества охраны природы.

Информацию о выполнении депутатских обязанностей в свете Закона «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР» сделал депутат от 55-го избирательного округа инженер ЛВТА А. А. Казаков.

Сообщение о ходе выполнения запроса по постоянной комиссии по торговле и общественному питанию «О сроках ввода в эксплуатацию магазина в квартале 22» сделал заместитель начальника орга ОИЯИ А. Н. Попроцкий. Принятым по этому вопросу решением городской Совет обязал начальника орга И. А. Чернова открыть магазин в квартале 22 к 15 сентября 1976 года.

Затем с информацией о работе исполнкома городского Совета за период между седьмой и восьмой сессиями выступил председатель исполнкома городского Совета В. Ф. Охриденко.

Сессия рассмотрела организационные вопросы. В связи с выбытием из города депутата Плещицкого С. Д. освобожден от обязанностей члена исполнкома городского Совета. Сессия избрала членом исполнкома городского Совета Тюленева Анатолия Петровича, депутата от 146-го избирательного округа, начальника СМУ-5.

Сессия приняла решение привести выборы депутатов по избирательным округам № 67, 81, 117 и 145 вместо выбывших депутатов.

## В УКП — НОВОСЕЛЬЕ

Завтра начинается учебный год на заочном отделении № 7 Московского областного политехникума. Около 300 человек придут на УКП. Техникум поможет им без отрыва от производства приобрести социальный багаж знаний.

Важная задача стоит перед педагогическим коллективом УКП — дальнейшее повышение качества подготовки высококвалифицированных специалистов для завода «Тензор» и других предприятий города. Повышению качества подготовки специалистов среднего звена будет способствовать переселение учебно-консультационного пункта политехникума в здание школы № 2 на Б. Волге, где значительно расширена учебно-материальная база. В период лабораторно-экзаменационной сессии в распоряжение учащихся будет предоставлен оснащенный кабинет курсового и дипломного проектирования, библиотека с необходимой учебной и справочной литературой. Выделено отдельное помещение для хранения наглядных пособий и технических средств обучения, комната для учебной части, помещение для кабинета радиодисциплин.

Действенную помощь УКП в расширении учебно-материальной базы оказало базовое предприятие — завод «Тензор», который изыскал возможности выделить средства на ремонт помещения, приобретение оборудования и укомплектование материальной базы УКП. Завод и впредь будет оказывать помощь политехникуму в комплектовании лабораторий и кабинетов оборудованием и приборами. Установлено постоянное шефство завода над учебными кабинетами УКП.

Огромное спасибо дирекции завода и всем товарищам, принявшим непосредственное участие в осуществлении мероприятий по созданию материальной базы УКП.

Хочется отметить также доброжелательное отношение к нам директора школы № 2 В. Н. Штейна и завуча И. Г. Шевчука, которые с радушием приняли нас в стены своей школы.

Сложившиеся взаимоотношения завода и УКП способствуют совершенствованию учебно-воспитательной работы, укреплению материально-технической базы учебного заведения, повышению качества подготовки специалистов, укреплению связей подразделений и общественных организаций завода с политехникумом.

Г. ЛЕПУНОВА,  
заведующая учебно-консультационным пунктом № 7  
Московского областного политехникума.

## Дом, в котором мы живем

Читатель нашей газеты В. Ф. Шестериков в своем письме в редакцию затронул некоторые вопросы, связанные с сохранностью жилого фонда. Он пишет: «Каждый хозяин, который строит дом, хочет, чтобы он простоял возможно дольше. Непременным условием для этого должно быть соблюдение технических требований при строительстве. К сожалению, нередко приходится встречаться с дефектами, допущенными при строительстве домов. Например, у дома № 7 по ул. Комсомольской, дома № 12 по ул. Вексельра большинство металлических свесов подоконников поставлены с нарушением технических условий. Изогнутая часть свесов вплотную прижата к стене. В результате вода стекает по стене, а в зимнее время при изменении температуры влаж-

ные стены промерзают, что приводит к разрушению кирпича под свесами, фасады домов выглядят грязными».

Далее в письме высказывались предложения, чтобы ЖКУ и его домоуправления произвели проверку домов и приняли меры по замене металлических свесов, увеличив их по длине. Предлагалось также периодически устраивать смотры зданий и принимать меры по устранению обнаруженных недостатков.

Редакция направила это письмо в жилищно-коммунальное управление для рассмотрения высказанных предложений и принятия мер. В присланном ответе отмечалось, что «изложенные в письме факты подтверждены. Дефекты по металлическим свесам оконных про-

зов будут устраниться в летнее время».

### Комментарий редакции.

Прошло уже достаточно времени после получения этого ответа. Позади лето — лучшая пора для проведения указанных работ. Как обстоит дело? На этот конкретный вопрос зам. начальника ЖКУ В. К. Шаденко сказал откровенно: «Ничего не сделано. Не смогли найти людей». Вот уж, действительно, гладко было на бумаге... Конечно, указанные работы можно проводить не только в летнее время. Но речь уже идет об исполнении данных ранее обещаний, о том, что к ответам на письма и заявления надо подходить с большой ответственностью.

В ответе ЖКУ обойдено молчанием предложение автора

## По письмам читателей

письма о проведении регулярных смотров жилых домов по домоуправлениям. Следует сказать, что смотры технического состояния зданий ЖКУ проводят ежегодно. Результаты таких смотров фиксируются и служат ориентиром при составлении планов ремонтных работ. Но недостатком таких смотров является то, что в них не участвуют жильцы обследуемых домов. А это необходимо, когда речь идет об эксплуатации жилого фонда. Рачительный хозяин всегда найдет возможность устранить замеченную недоделку или появившуюся неисправность, и не только внутри квартиры, а и снаружи дома. Ведь никто не пойдет в швейную мастерскую пришить оторванную на пиджаке пуговицу. А

разве составит трудность во время поправить загнутый ветром тот же металлический свес на подоконнике или устранить другую неисправность? Примеров хозяйственного отношения к сохранению жилого фонда очень много. И надо всячески развивать эти качества. Смотры, о которых здесь упоминалось, и могли бы стать той организационной формой, когда замечалась бы и в различных формах поощрялась инициатива жильцов и служила примером для других. Конечно, проведение таких смотров потребует большой подготовительной работы и, может быть, на первых порах не все будет получаться. Но как бы ни было, домоуправления должны более активно работать с квартиросъемщиками по их участию в сохранности жилого фонда. Такова суть высказанного предложения.

**В**ОТ и закончилась трудовая четверть старшеклассников — завтра они сядут за парты. И именно накануне нового учебного года будет уместно завести этот разговор о лагере труда и отдыха, о традициях, о том, что ЛТО дает ощущение причастности к большому настоящему делу.

Вот об этом мы и говорили, сбравшись в городском комитете комсомола после окончания последней, третьей смены в лагере труда и отдыха, — начальник ЛТО-76 В. С. Каляшин, комиссар

носится — с 10-й бригадой мы подружились. Это были ребята из 9-й школы. Даже совместную стенгазету выпустили от 15-й бригады — так с тех пор и стали бригадой № 15 (5+10).

— Интересно, что в лагере ребята и девчонки, которых знаешь уже девять лет, вдруг показываются совсем в другом свете. Здесь иначе смотришь на людей. Девочка, с которой в школе были нелады, стала моей самой заключенной подругой... А иногда мнение меняется в обратную сторо-

— Т. Семенова, О. Кирюшина, Н. Сучкова (со второй смены она стала комиссаром). Они знали лагерную жизнь по своему личному опыту, и это знание очень им пригодилось.

В этом году списки участников трудового лета проходили через горячо — раньше этим занималася ГК ВЛКСМ. Может быть, поэтому «добровольцев», как уже оказали Марина и Лена (кстати, они уже второй год в ЛТО), поуменишилось. Наверное, в этом пока еще нет ничего плохого, однако при подготовке к трудовой четверти гораздо более важную роль, чем раньше, начинают играть школьные комсомольские организации — именно здесь уже весной должен быть создан такой настрой, чтобы каждый чувствовал: в лагере все будет зависеть от меня, это мой труд, мой отдых, это, в конце концов, мой лагерь! Такую же позицию комитеты комсомола должны занимать и в вопросах быта, и в вопросах оплаты труда.

О последнем следует сказать особо. За последние годы многое в лагере изменилось — исчезли палатки, суп уже не пахнет дымком... И как-то незаметно вылашаивается та романтика, которой были овеяны будни бойцов школьного трудового фронта в минувшие годы. Поэтому непрерывно растут требования, и элементарные бытовые неудобства постепенно становятся главным, что надо бороться.

Что еще требуется от школьных комитетов комсомола — чтобы, приезжая в лагерь, ребята и их родители заранее определили, куда пойдут заработанные на полях совхоза деньги. Скажем, на одном из бригадных комсомольских собраний шел разговор о том, как определить меру заработка, и начало собрания очень походило на знаменитую крыловскую басню о Лебеде, Раке и Щуке. Очень трудно было убедить ребят в том, что деньги заработанные для школы, должны быть важнее, чем деньги, заработанные для себя.

И еще: если раньше совхоз паграждал почетными грамотами все школы, направлявшие помощников, то теперь между бригадами идет настоящее соревнование за это право. Грамоты приобрели все, заставили бороться за честь бригады, честь школы. Главный показатель — объем и качество работы — требовал от каждого

Трудное было лето. Перед дирекцией совхоза встало немало проблем. Наша цель была — спасти урожай этого трудного года. Спасли. По обязательствам ребята должны были за три смены обработать площадь в 60 га. В первую смену — холод, дожди, смена короткая! — выполнили сорняки на площади 18,5 га, во вторую смену — 29 га, в третью — 63,5 га. И это главные итоги трудового лета.

В этом году в лагере появилось много нового. Во-первых, состав бригадных значительно пополнился комсомольцами с производством. И мы в них не ошиблись — в их бригадах всегда был порядок, ребята были постоянно заняты делом. Очень хорошо работали В. Старинов из ОИЯИ, Е. Корсаков и Г. Герасименко с левобережья. Много было и педагогов: А. С. Бычкова из 4-й школы, Ю. П. Шлагин и В. Я. Севастьянова из 1-й, Е. П. Будюкина из 3-й, их педагогический такт и удивительное умение быть неназойливыми старшими товарищами по отношению к девочкам и ребятам были образцом подражания. Были и те, кто в этом лагере когда-то начал с «рядовых» бойцов

Такой разговор о лете получился у нас после третьей смены в ЛТО. Не могу поручиться за то, что я не упустил еще чего-то главного и важного, а за все остальное мы ручаемся вместе. Попробуйте над этими вопросами, товарищи старшеклассники, и обсудите их на комсомольских собраниях.

Е. МОЛЧАНОВ.

**Мастерская горбыткомбината по пошиву головных уборов** принимает заказы от населения на пошив женских и мужских головных уборов. Адрес мастерской: ул. Центральная, Дом быта.

**МЕНЯЮ** двухкомнатную кооперативную квартиру площадью 31 кв. м., первый этаж в г. Фрунзе на равноценную в Дубне. С предложением обращаться по адресу: г. Фрунзе, 5 микрорайон, дом 7, кв. 18, Черкашинцевой.

Дому управлению № 2 требуются на временную работу кровельщики по ремонту крыш (оплата труда сделанная).

Обращаться по адресу: ул. Курчатова, д. 19, кв. 16, тел. 4-75-66 или 4-75-60.

Обращаться по адресу: ул. Курчатова, д. 19, кв. 16, тел. 4-75-66 или 4-75-60.

Дубненский торг направляет на учебу в Жуковское профессионально-торговое училище девушек, окончивших 8—10 классов.

Училище готовит продавцов-консультантов и контролеров-кассиров продовольственных и промышленных товаров. Срок обучения на базе 8 классов — 2 года, на базе 10 классов — 1 год. Выплачиваются стипендии в размере 32 руб. в месяц. Предоставляется благоустроенное общежитие.

Принимаются также девушки на индивидуально-бригадное обучение при торге. Срок обучения от 3 до 6 месяцев. За время обучения выплачивается стипендия в размере от 45 до 54 руб. в месяц.

За справками обращаться в отдел кадров Дубненского торга по адресу: ул. Жданова, д. 22, тел. 5-47-39.

## Г. И. КОПЫЛОВ

25 августа 1976 года на 52 году жизни скончался видный советский ученый доктор физико-математических наук старший научный сотрудник Герцен Исаевич Копылов. Уже нет рядом с именем талантливого и яркого исследователя, прекрасного человека, доброго и отзывчивого товарища.

Г. И. Копылов родился 27 марта 1925 года в семье рабочего. Он начал работать с 16 лет — сначала в МТС, затем — токарем и техником на оборонном заводе. Одновременно он кончил школу рабочей молодежи и в 1944 году поступает на заочное отделение физического факультета МГУ. Окончив с отличием университет, преподает физику и математику в средней школе и индустриальном техникуме. С 1954 года Герцен Исаевич — сотрудник Института научной информации АН СССР, а с 1955 года он работает в Дубне.

Г. И. Копылов

внес значительный вклад в развитие физики высоких энергий и элементарных частиц. Среди его работ можно выделить три основных направления: исследования по релятивистическим процессам генерации элементарных частиц.

Г. И. Копылов был теоретиком, тесно связанным с экспериментом. Это проявлялось не только в его статьях, но и в ежедневном плодотворном общении с экспериментаторами.

Участие Г. И. Копылова в общественной жизни не ограничивалось популяризацией науки и работой в физико-математической школе. В разные времена был он

комсоргом, занимался профсоюзной работой, был активным автом

ром ДУСТА.

Больно сознавать, что от нас ушел этот замечательный многосторонний человек, неотъемлемым качеством которого была глубокая преданность науке.

Группа товарищей.

Совет молодых ученых и специалистов, совет физико-математической школы ОИЯИ скорбят по поводу кончины старшего сотрудника ОИЯИ талантливогоченного, доктора физико-математических наук Герцена Исаевича Копылова и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

## Ничья ФУТБОЛ

Продолжаются игры на первенство области по футболу среди коллективов общества «Труд». В очередном туре дубненцы (ДСО «Труд») встретились с футбольистами Купавны. Игра закончилась со счетом 2:2.

Борьба за призовое место в турнирной таблице сейчас идет между командами Дубны, Ногинска, Мытищ и Дубны. Среди команд мальчиков впереди дубненцы, далее идут

футболисты Ногинска и Мытищ.

На юношей лидируют спортсмены Ногинска, за ними следят команды Мытищ и Дубны. У мужчин — впереди Дубна, затем идут команды Мытищ и Ногинска.

В клубном зачете турнирную

таблицу возглавляют дубненцы, вторую ступеньку занимают футболисты Ногинска, третью — Мытищ.

Т. ХЛАПОНИН.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

### КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

31 августа — 1 сентября  
Новый художественный фильм «Девушки должны выходить замуж» (АРЕ). 2 серии. Начало в 15, 18 и 21 час.

2 сентября в 18 часов в правом холле ДК «Мир» состоится собрание учащихся детской балетной студии.

3 сентября в 18 часов в ДК «Мир» состоится просмотр и прием в балетную студию девочек в возрасте 6—7 и 9—10 лет (дополнительный набор).

Магазин «Белочка» и заготконтрора Талдомского потребительского общества производят закупку ягод и сушеных грибов от населения в неограниченном количестве по следующей цене за 1 кг:

смородина черная — 1 руб.

смородина красная — 40 коп.

малина — 90 коп.

вишня стандартная — 80 коп.

слива — 70 коп.

черника — 1 руб. 50 коп.

клубника — 1 руб. 30 коп.

брусника — 1 руб. 20 коп.

Грибы сушевые:

белые I сорт — 12 руб.

белые II сорт — 8 руб.

белые III сорт (желтая) — 6 руб.

черные — 5 руб.

## На перекрестках труда и отдыха

Н. Сучкова, бригадир с производства Е. Корсаков, десятиклассницы М. Орлович и Е. Воронина. И за неторопливой беседой вставали лагерные будни и праздники, радости и тревоги, большие и маленькие открытия в самостоятельном постижении мира и самого себя.

— Если что-то и было неизвестно в лагере, — заявили Лена и Марина, — то это ведь от нас самих зависит. Просто сюда надо приезжать с хорошим настроением, уехав в школе учиться работать и отдыхать. Говорим же мы в лагере о подготовке к школе, а почему бы не наоборот? Вот на комсомольских собраниях в школах и надо специально говорить о лагере — о том, что там будем делать и как. Такого специально разговора в этом году в школах не было.

— Пусть в лагерь едут те, кто действительно хочет этого. В этом году все население ЛТО делалось на две группы — «добровольцы» и «практиканты». В бригадах «добровольцев» было настояющему интересно, у «практикантов» — зеленая скуча, и тут же не смогли помочь никакие бригадиры. Поэтому и мнения о лагере разделились на «здравово было!...» и «ой, какая скуча!...» А летнюю практику можно было организовать и на пришкольных участках, чтобы не портить настроение себе и другим.

Мы разговаривали долго, и постепенно мой блокнот «разбухал» от восхищательных и вопросительных знаков, многозначительных многоточий и всей этой азартной «прямой» речи, свойственной людям, горячо влюбленным в свое дело. Порой мнения были очень категоричными:

— Лагерь, — сказала Марина Орлович, — надо создавать из одних девочек — толку будет больше. Халтурят мальчики на поле — с сорняков только верхушки срывают, и почти постоянно по девочки перевыполняли задания, а мальчики — недовыполняли... Конечно, это не во всем от

Вступительные экзамены в МИРЭА (третий поток) проводятся в Дубне по расписанию:

1 сентября — физика, 5 сентября — сочинение, 7 сентября — математика — (письменно), 9 сентября — математика (устно).

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ.

### ВНИМАНИЮ ЛЮБИТЕЛЕЙ ТУРИСТСКОГО ОТДЫХА!

В совете по туризму и экскурсиям г. Дмитрова имеются в продаже следующие турпутевки:

Групповые на пять дней (ежемесячно) — Ульяновск, Харьков — Белгород, Полтава и др.

На поезд «Дружба»:

Волгоград — с 24 по 28 сентября;  
по Кавказу — с 9 по 24 сентября;  
Украина — Закарпатье — с 14 по 27 октября;

Украина — Крым — ноябрь, декабрь.

Путешествия на теплоходах:

Одесса — Батуми — Одесса — октябрь;  
Москва — Астрахань — октябрь;

Москва — Пермь — Москва — с сентября;

Москва — Уфа — Москва — сентябрь.

Индивидуальные двадцатидневные путевки на Кавказ — октябрь.

Обращаться по адресу: г. Дмитров, Загорская, дом 11-а, тел. для справок: 37-59; 90-53.