

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРНИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПАРТНОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 64 (2169)

Вторник, 31 августа 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

Завтра в школу

Завтра во всех школах города прозвонит первый звонок. За школьные парты сядут 6619 учащихся. Впервые придут в школу 640 мальчиков и девочек. 573 десятиклассника начнут свой последний учебный год. Перед первым сентября наш корреспондент встретился с заведующей городским отделом народного образования Нонной Васильевной НЕГАНОВОЙ и попросил ее ответить на ряд вопросов.

— Каковы основные итоги прошедшего года?

— Во-первых, мы неплохо справились с решением нашей главной задачи — обеспечением перехода ко всеобщему среднему образованию. 73 процента выпускников восьмых классов в 1975—76 учебном году обучались в девятих классах, а всего в прошедшем учебном году в средних учебных заведениях проходили обучение 99,4 процента выпускников 8-х классов, 530 выпускников дневных и 130 — вечерних (сменных) школ были вручены аттестаты о среднем образовании, 835 учащихся окончили восьмой класс и 5364 — перешли в следующие классы.

В прошедшем году значительно сократился отсев из девятих классов. Если в 1974—75 учебном году из этих классов выбыло 42 человека, то в 1975 — 76-м — 20, причем 11 из них поступили в музыкальные и художественные училища, трое — в ПТУ. Как большой успех мы рассматриваем тот факт, что впервые в этом году накануне августовского педсовета могли сказать: план набора в девятые классы выполнен.

Событием прошедшего года была и аттестация учителей, проходившая в школах № 3 и 8. В результате тщательного анализа деятельности педагогов этих школ аттестационная комиссия при Мисс-облопо пришла к выводу, что все они соответствуют занимаемым должностям, причем большинство заслуживают поощрения, а преподавателю английского языка школы № 8 Д. Н. Беллу присвоено звание «старший учитель».

— Если уж речь зашла о педагогах, то как они подготовились к новому учебному году и какова вообще система самообразования учителей?

Бесспорным является факт, что качество знаний, умений и навыков учащихся зависит прежде всего от учителя. Поэтому систематическое повышение идейно-методического уровня и педагогической квалификации — одна из основных обязанностей работников народного образования. В прошедшем учебном году 18 преподавателей обучались на заочных отделениях педагогических институтов, 83 — на годичных и летних курсах и семинарах в Московском областном институте усовершенствования учителей, 10 — закончили в этом году Дмитровский университет научных и педагогических знаний, 29 — обучались в ВУМЛ.

Сейчас школы полностью укомплектованы педагогическими кадрами — в их числе есть и молодые специалисты, даже в прошлом выпускники дубненских школ.

И можно уже с гордостью сказать: есть в Дубне свои педагогические династии.

— Как идет поиск новых путей и направлений дальнейшего повышения качества и эффективности занятий?

— Здесь главная роль принадлежит нашим методическим объединениям — нужен новый подход к программам, к раскрытию темы, а это можно сделать только на основе всестороннего анализа учебно-педагогической деятельности многих педагогов, тщательной выработки рекомендаций, практических путей решения всех проблем. Например, в прошлом году в школе появился новый предмет — основы советского государства и права. В конце учебного года в школе № 9 было проведено анкетирование восьмиклассников, которое показало, что предмет этот нужен, важен, какие разделы его особенно интересны ребятам, как наиболее эффективно можно строить занятия.

— Какие задачи стоят перед педагогическими коллективами школ в свете решений XXV съезда КПСС о совершенствовании народного образования?

— По традиции в последние дни августа педагоги собираются, чтобы подвести итоги года минувшего и определить задачи на новый учебный год. Вот и в этом году 27 августа состоялись совещания учителей-предметников в методических объединениях, 28 августа — городская педагогическая конференция, прошли кустовые сборы военных руководителей, трехдневный семинар старших пионерских вожатых, которые обменялись опытом работы со своими коллегами из Талдомского района. 27 августа представители горкома КПСС, исполкома горсовета и директора всех школ города побывали в школах и проверили их готовность к новому учебному году. Результаты проверки хорошие. А 30 августа в каждой школе на педсоветах шел серьезный обстоятельный разговор о задачах, стоящих перед коллективами.

XXV съезд партии поставил перед советской школой следующие задачи: развивать и совершенствовать всеобщее среднее образование, повышать уровень учебно-воспитательной работы в средней школе, больше внимания уделять профессиональной ориентации молодежи, улучшать качество подготовки и переподготовки учительских кадров.

Первоочередная задача на предстоящий учебный год — донести решения XXV съезда КПСС до каждого школьника, ярко, глубоко и доступно разъяснить их глубочайший смысл и историческое значение съезда.

Каждый новый учебный год всегда начинается очень волнующе. Действительно, нельзя победить волнение, когда впервые войдешь в школу в этот день — ведь, какой бы трудной ни была работа педагога, как бы ни ждали школьники и учителя летних каникул, первое сентября приходит как радостный праздник.

С новым учебным годом!

2 сентября — 31-я годовщина провозглашения независимости Вьетнама

Поздравление

Дорогие вьетнамские друзья!

Партком КПСС в ОИЯИ, президиум ОМК профсоюза и комитет ВЛКСМ сердечно поздравляют всех вьетнамских сотрудников ОИЯИ и членов их семей с 31-й годовщиной провозглашения независимости Вьетнама.

Желаем вам, дорогие товарищи, больших ус-

пехов в вашей работе на благо науки стран социалистического содружества, личного счастья и хорошего здоровья.

Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ

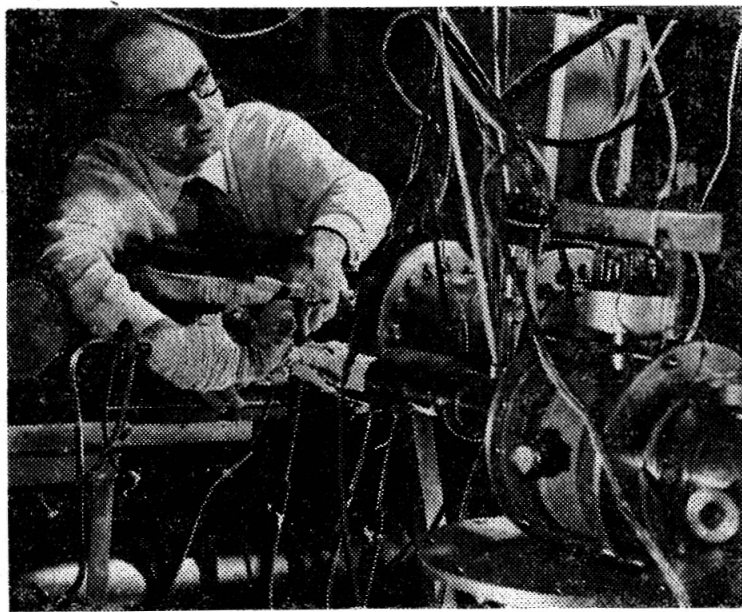
В. Г. СОЛОВЬЕВ.

Председатель ОМК

В. В. ГОЛИНОВ.

Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ

О. В. СЕЛЮГИН.



ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ. Здесь ведется подготовка к сооружению сильноточного фазотрона, который будет оснащен источником поляризованных пучков. Разработка узлов источника поляризованных протонов и систем контроля его параметров идет в отделе синхротрона лаборатории. Сотрудники отдела Ю. А. Плис и Л. М. Сороко успешно решили сложную научно-техническую проблему измерения поляризации пучка протонов на входе в ускоритель. Впервые построенный поляриметр пучка медленных протонов, основанный на использовании принципа Лэмбовского сдвига, вызвал большой интерес ученых Чехословакии и Франции.

На снимке: старший научный сотрудник отдела синхротрона Лаборатории ядерных проблем Л. М. Сороко за наладкой узлов поляриметра пучка.

Фото Ю. Туманова.

Шефские связи крепнут На августовском педсовете

Двенадцать лет назад вышел в свое первое плавание комфортабельный теплоход «Ф. Жюлио-Кюри». Он приписан к Камскому речному пароходству и обслуживает туристов на водных маршрутах Пермь—Астрахань, Пермь—Ленинград. Почти каждое лето теплоход совершает рейс и в Москву.

Для команды теплохода этот рейс всегда является необычным, к нему мы готовимся, можно сказать, всю навигацию. Ведь это наш отчет перед шефами — коллективом Объединенного института ядерных исследований, — сказал на встрече с делегацией ОИЯИ капитан теплохода В. А. Веснин.

Встреча эта состоялась 27 августа в г. Кимры при следовании теплохода туристским рейсом из Перми в Москву. Во время этого рейса на теплоходе побывал директор Института академик Н. Н. Боголюбов. Он выступил перед командой теплохода, рассказал о деятельности международного коллектива ОИЯИ, вручил сувенир — сборник «Объединенный институт ядерных исследований».

1956 — 1976 г.

Приветствуя на судне прибывшую делегацию ОИЯИ, В. А. Веснин рассказал о ходе навигации, об успехах коллектива, познакомил с теплоходом. Речников подшефного Института теплохода сердечно приветствовали члены делегации — зам. секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. Д. Шестаков, начальник международного отдела ОИЯИ В. С. Шванев, кандидат физико-математических наук председатель совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ А. Н. Сисакян. С рассказом об отдельных направлениях научных исследований ОИЯИ перед туристами теплохода выступил доктор физико-математических наук А. Т. Филиппов.

Шефские связи ученых Дубны с командой теплохода, несшего имя выдающегося французского ученого и пламенного борца за мир Фредерико Жюлио-Кюри, продолжают. На судне бережно хранится все, что говорит о дружбе Дубны и «Ф. Жюлио-Кюри», установленной с первого года плавания теплохода.

В. СОЛОВЬЕВ.

КОМСОМОЛЬЦЫ НА СУББОТНИКЕ

В прошедшую субботу группа комсомольцев из Центральных экспериментальных мастерских, издательского отдела, Управления ОИЯИ выехала на базу отдыха «Линия» на субботу.

В результате проведенной комсомольцами работы расширена волейбольная площадка, просяно и засыпано в хранилище около 10 тонн угля.

Отчеты и выборы в организациях ДОСААФ

Принято постановление о проведении в сентябре 1976 года в первичных организациях ДОСААФ лабораторий и производственных подразделений ОИЯИ отчетно-выборных собраний. Партком КПСС рекомендовал партийным бюро оказывать необходимую помощь комите-

там ДОСААФ в подготовке и проведении отчетно-выборных собраний, подобрать в состав комитета активистов, способных умело организовать оборонно-массовую и оборонно-спортивную работу среди членов общества, обла-

дающих высокими моральными и политическими качествами.

Отчетно-выборную конференцию первичной организации ДОСААФ Объединенного института ядерных исследований намечено провести 6 октября.

28 августа в Доме культуры «Мир» состоялось пленарное заседание традиционного августовского совещания учителей, посвященное задачам педагогических коллективов школ по повышению качества обучения и воспитания учащихся в свете решений XXV съезда КПСС. С докладом по этому вопросу выступила заведующая горно Н. В. Неганова.

В прениях по докладу выступили директор школы № 8 М. С. Жохов, директор школы № 6 Э. Э. Лийвак, директор городского Дома пионеров М. А. Буцких, первый секретарь ГК ВЛКСМ С. А. Бабаев, председатель ГК профсоюза работников просвещения Л. И. Рябошапка, секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек, заместитель председателя исполкома горсовета Н. Г. Беличенко, военный руководитель школы № 1 В. Е. Милькович. В выступлениях участников совещания были затронуты самые разнообразные стороны деятельности школы, подведены итоги работы педагогических коллективов в 1975—76 учебном году, определены основные пути и направления дальнейшего развития школы. На заседании, в частности, были подняты вопросы изучения материалов XXV съезда КПСС, работы школьного комсомола и пионерской организации по подготовке к 60-летию Великого Октября, роли и значения начальной военной подготовки, итоги трехлетней работы классов по плаванию (на примере школы № 6) и многие другие.

Живой, заинтересованный разговор, состоявшийся на августовском педсовете, стал последним этапом подготовки к новому учебному году.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

НОВАЯ ЭРА В ИСТОРИИ СТРАНЫ

В эти дни в обстановке высоко-го 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 освобождению.

3 февраля 1930 г. по инициативе тов. Хо Ши Мина была создана Коммунистическая партия Индокитая — ныне Партия трудящихся 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 Бадинь в Ханое президент Хо Ши Мин от имени Временного правительства торжественно провозгласил Декларацию независимости Вьетнама и образование ДРВ — первое в Юго-Восточной Азии государство 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 Дьенбьенфу 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 суровую 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 нашей стране 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 те 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 Дин Ты назначен министром высшего

образования. Будучи по образованию инженером-гидротехником, он за время работы в ОИЯИ защитил диссертацию на соискание степени кандидата физико-математических наук, стал высококвалифицированным физиком, старшим научным сотрудником, руководителем группы, принимал участие в сложных современных экспериментах на синхротроне и ускорителе ИФВЭ.

Больших успехов добился и другой вьетнамский ученый — Нгуен Ван Хьюе, работавший в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, который защитил в Дубне кандидатскую и докторскую диссертации, написал книгу по теории элементарных частиц, которая была издана в СССР. Ныне профессор Нгуен Ван Хьюе является заместителем директора Национального центра научных исследований, директором Института физики в Ханое.

ЗАЛОГ УСПЕХА — СОТРУДНИЧЕСТВО

Оба эти вьетнамских физика поддерживают постоянные связи с ОИЯИ, являются членами Ученого совета Института, приезжают в Дубну в краткосрочные командировки, участвуют в совместных исследованиях в области физики элементарных частиц. Профессор Нгуен Ван Хьюе в качестве гостя принимал участие в юбилейном заседании Комитета Полномочных Представителей, в работе Ученого совета ОИЯИ, обсудил ряд научных проблем с физиками Дубны.

Во время нашей беседы профессор Нгуен Ван Хьюе прежде всего остановился на сотрудничестве с Советским Союзом.

Сотрудничество между нашей страной и СССР в области науки и техники является традиционным, с каждым днем оно укрепляется и совершенствуется, — сказал вьетнамский ученый. — Сейчас в этом сотрудничестве имеются большие успехи, кото-

рыми мы прежде всего обязаны советским ученым. 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 надеюсь, что к 7 ноября вместе с советскими учеными откроем этот научный центр.

Затем профессор Нгуен Ван Хьюе остановился на роли ОИЯИ в развитии науки его страны, дал

оценку научным контактам Объединенного института и научных центров Вьетнама. Он сказал:

— Очень большую роль в развитии физической науки в нашей стране сыграл Объединенный институт ядерных исследований. Уже с первых дней его основания Демократическая Республика Вьетнам считала своим приятным долгом принимать участие и вносить свой скромный вклад в деятельность этого международного научного центра социалистических стран. Многие молодые вьетнамские научные сотрудники прошли хорошую школу в Дубне, сейчас они активно и плодотворно работают в университетах, институтах и различных лабораториях у нас на родине.

На мой взгляд, все направления исследований, ведущихся в Дубне, представляют для нас интерес. Во-первых, это теоретическая физика, физика высоких энергий и элементарных частиц для нас также очень важна, хотя в настоящий момент у нас нет необходимых для ее развития условий. Мы надеемся, что наши ученые смогут принять участие в исследованиях в этой области, работая в лабораториях высоких энергий и ядерных проблем ОИЯИ. Наше внимание также привлекает разработка приборов и установок ядерной электроники. Мы заинтересованы также в развитии физики низких энергий, чтобы готовить специалистов для ядерной энергетики, которая во всем мире начинает занимать ведущее место, а также для применения методов ядерной физики в смежных областях науки, в народном хозяйстве. Нам интересуют также работы в области автоматизации эксперимента и вычислительной техники. Объединенный институт также и в этой области добился значительных успехов, и его помощь в подготовке кадров для нашей страны очень важна.

В заключение нашей беседы мы попросили профессора Нгуен Ван Хьюе прокомментировать итоги его визита в Дубну.

— К сожалению, в прошлом году у меня было себе много работы, и я не смог приехать в Дубну. Поэтому в этот свой визит я увидел много нового, совершенствуются методы и техника эксперимента, возводятся новые корпуса, да и сам город становится все красивее. Хотя я прорекнул на довольно короткий срок, многое успел сделать. Я встретился со своими учителями, узнал много нового. Очень интересными были для меня дискуссии с Д. И. Блохинцевым по различным проблемам: величине 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 у меня 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 этой 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 и 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 искрового спектрометра, создаваемого для работы на пучках ускорителя 70 ГэВ в Институте физики высоких энергий близ Серпухова.

С началом внедрения в лабораторию 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 нанесения служебной информации на фотопленку и отчетная 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-

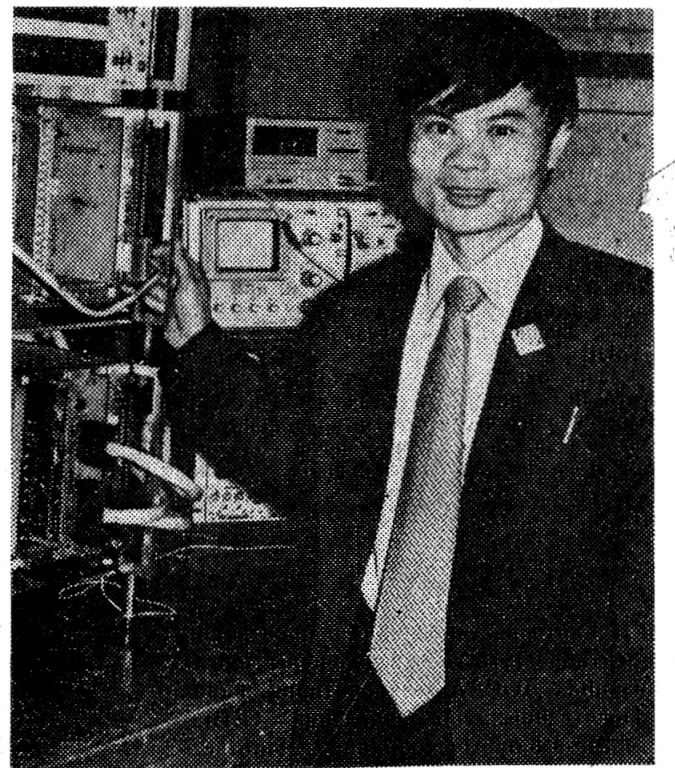
дата физико-математических наук.

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 премировался.

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. Зольникова.



Строительству — темпы и качество

С сессии городского Совета

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

Докладчик отметил, что выдвинутый партией курс на повышение эффективности общественного производства, улучшение качества работы получил единодушное одобрение XXV 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 выполнен 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 продовольственных магазина торговой площадью 563 кв. м., промтоварный — 480 кв. м., книжный — 334 кв. м., пять предприятий общественного питания на 820 посадочных мест, два фруктово-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 торговый центр на левом берегу, магазины на Б. Волге и т. д.

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

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 предприятия, организации 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, торгового 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 вне-

драть научную организацию труда. Предприятиям-заказчикам следует лучше координировать свои действия, памятуя, что только план, подкрепленный необходимой комплексной документацией и ресурсами, может служить основой ритмичного производства.

Затем с докладом 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 качества строительных работ — прямой долг хозяйственных руководителей, общественных организаций, каждого труженика стройки. Но добротность новых жилых домов, удобство и благоустроенность 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 фиксировать 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. Строителями не выполняется решение исполкома городского Совета о выдаче гарантийных 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 прениях выступили депутаты В. Л. Карповский, Н. Н. Григорьев, А. И. Ананьев, Ю. А. Турбин, П. А. Журавлев, главный архитектор города Б. К. Сафонов, П. Г. Усеня.

Второй секретарь ГК КПСС, депутат Г. И. Крутенко посвятил 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 исполком городского Совета необходимо тщательно проанализировать порядок строительства объектов, обслуживающих население города, строго спрашивать с заказчиков и строи-

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 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 решения седьмой сессии городского Совета «О состоянии и мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов», по контролю за решением 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 постоянной комиссии по торговле и общественному питанию «О сроках ввода в эксплуатацию магазина в квартале 22» сделал заместитель начальника орс ОИЯИ А. Н. Попрцкий. Принятым по этому вопросу решением городской Совет обязал начальника орс И. А. Чернова открыть магазин в квартале 22 к 15 сентября 1976 года.

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

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

Сессия приняла решение провести 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 солидный багаж знаний.

Важная задача стоит перед педагогическим коллективом УКП — дальнейшее повышение качества подготовки высококвалифицированных специалистов для завода «Тензор» и других предприятий города. Повышение качества подготовки специалистов среднего звена будет способствовать переселению 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 радиодисциплины.

Действенную помощь УКП в расширении учебно-материальной базы оказало базовое предприятие — завод «Тензор», который изыскал возможности выделить средства на ремонт помещения, приобретение оборудования и комплектацию 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. Шевчук, которые с радостью 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, укрепление 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. Векслера 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 подтвердились. Дефекты по металлическим свесам оконных прое-

мов будут устраняться 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 обйдено молчанием предложение автора

По письмам читателей

письма о проведении регулярных смотров жилых домов по домоуправлениям. Следует сказать, что смотры технического состояния зданий ЖКУ проводятся 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. Работательный 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 оторвавшуюся на пиджаке пуговицу. А

разве составит трудность во время поправить загнутый ветром тот же металлический свес на подоконнике или устранить другую неисправность? Примеров хозяйского 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 требует 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.

Г. И. КОПЫЛОВ

ВОТ и закончилась трудовая четверть старшекласников — завтра они сядут за парты. 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, собравшись в городском комитете комсомола после окончания последней, третьей смены в лагере труда и отдыха, — начальник ЛТО-76 В. С. Калашин, комиссар

посится — с 10-й бригадой мы подружались. 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 девочки, которых знаешь уже девять лет, вдруг оказываются совсем в другом свете. Здесь иначе смотришь на людей. Девочка, с которой в школе были неладья, стала моей самой закадычной подругой. А иногда мнение меняется в обратную сторо-

— Т. Семенова, О. Кирышина, 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 горно — раньше этим занимался ГК ВЛКСМ. Может быть, поэтому «добровольцев», как уже сказали Марина и Лена (кстати, они уже второй год в ЛТО), поменьшилось. 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.

25 августа 1976 года на 52-ю годовщину скончался видный советский ученый доктор физико-математических наук старший научный сотрудник Герцен Исаевич Копылов. Уже не рядом с нами 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 кончает школу рабочей молодежи и в 1944 году поступает на заочное отделение физического факультета МГУ. Окончив с отличием университет, преподавал физику и математику в средней школе и в промышленном 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 релятивистской кинематике, разработка статистической теории и методов моделирования многочастичных реакций и анализ корреляционных явлений при генерации тождественных частиц. Работы Герцена Исаевича по кинематике резонансов были обобщены в его докторской диссертации (1967 г.) и в монографии «Основы кинематики резонансов». Пионерские работы Г. И. Копылова по методу случайных звезд легли в основу используемого сейчас моделирования многочастичных реакций. В последние годы Г. И. Копылов активно и плодотворно разрабатывал оригинальный корреляционный метод изучения пространственно-временных характеристик процессов генерации элементарных частиц.

Г. И. Копылов был теоретиком, тесно связанным с экспериментом. Это проявлялось не только в его статьях, но и в každодневном 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 автором ДУСТА.

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

Группа товарищей.

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

На перекрестках труда и отдыха

Н. Сучкова, бригадир с производства Е. Корсаков, десятиклассники М. Орелович 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.

А вообще я решила еще раз приехать в лагерь — только уже бригадиром, — закончила Лена Воронина.

Комиссар и бригадир время от времени поддерживали беседу, когда она начинала иссякать, и чувствовалось, что все они — старшие и младшие — думают в общем-то об одном. О том, чтобы в лагере было еще лучше. Комиссар Наташа Сучкова (когда-то она сама была в этом лагере еще девочкой) рассказывала о том, как увлекательно проходили карнавалы, конкурсы, вечера, как необходима во всех лагерных делах комсомольская инициатива. Бригадир Женя Корсаков увлеченно делился воспоминаниями о ребятах из своей бригады.

И, наконец, все точки над «и» расставил начальник лагеря Валерий Степанович Калашин: — 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.

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

В этом году в лагере появилось много нового. Во-первых, состав бригадиров значительно пополнился комсомольцами с производства. И мы в них не ослышались — в их бригадах всегда был порядок, ребята были постоянно заняты делом. Очень хорошо работали В. Старшинов из ОИЯИ, Е. Корсаков и Г. Герасименко с левобережья. Много было и педагогов: А. С. Бычкова из 4-й школы, Ю. П. Шагин 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 начинал с «рядовых» бойцов

О последнем следует сказать особо. За последние годы многое в лагере изменилось — исчезли палатки, суи уже не пахнет дыском... И как-то незаметно выхолащивается та романтика, которой были овеяны будни бойцов школьного трудового фронта в минувшие годы. Поэтому непомерно растут требования, и элементарные бытовые неудобства постепенно становятся главными, за 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 заработанного, 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 награждал 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 полной самоотдачи.

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. Подумайте над этими вопросами, товарищи старшекласники, и обсудите их на комсомольских собраниях.

Е. МОЛЧАНОВ.

Мы разговаривали долго, и постепенно мой блокнот «разбухал» от восклицательных 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 Орелович, — надо создавать из одних девочек — толку будет больше. Халтурят мальчики на поле — с сорняков только верхушки срывают, и почти постоянно девочки перывыполняли задания, а мальчики — недовыполняли. Конечно, это не ко всем от-

Дирекция и общественные организации Лаборатории высоких энергий с глубокой скорбью сообщают о преждевременной кончине старшего сотрудника ОИЯИ талантливого ученого, доктора физико-математических наук Герцена Исаевича Копылова и выражают соболезнование семье покойного.

Сотрудники Лаборатории теоретической физики глубоко скорбит о безвременном уходе товарище физике-теоретике Герцене Исаевиче Копылове и выражают искреннее соболезнование его семье.

Ничья ФУТБОЛ

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

Борьба за призовые места в турнирной таблице сейчас идет среди команд Дубны, Ногинска, Мытищ. Среди команд мальчиков впереди дубненцы, далее идут

футболисты Ногинска и Мытищ. У юношей лидируют спортсмены Ногинска, за ними следуют 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.

В ДК «Мир» создается мужской хор на базе мужской группы народного коллектива академического хора и участников мужской хоровой капеллы.

Запись производится в ДК «Мир» с 18 до 20 час. и по телефону 4-59-32.

Первое организационное занятие состоится в понедельник 6 сентября в 19 час.

Приглашаем всех любителей хорового пения!

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 заготконтора 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.
клюква — 1 руб. 30 коп.
брусника — 1 руб. 20 коп.
Грибы сушеные:
белые I сорт — 12 руб.
белые II сорт — 8 руб.
белые III сорт (желтые) — 6 руб.
черные — 5 руб.

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 предложениями обращаться по адресу: г. Фрунзе, 5 микрорайон, дом 7, кв. 18, Чермашенцевой.

Домоуправлению № 2 требуются на временную работу кровельщики по ремонту крыш (оплата труда сдельная). 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. Выплачивается стипендия 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.

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, Полудк 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.