



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 69 (1886)

Вторник, 18 сентября 1973 г.

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

Диктуется потребностями

Состоявшийся 13 сентября пленум Объединенного местного комитета профсоюза рассмотрел вопрос о плане жилищного и социально-бытового строительства на 1974-1975 и о перспективах на 1976-1980 гг.

С докладом выступил административный директор Объединенного института ядерных исследований В. Л. Карповский. Докладчик отметил важность и актуальность обсуждаемого вопроса и подчеркнул, что в настоящее время усилиями дирекции Института, горкома КПСС проделана определенная работа по увеличению объема строительства жилья в городе. Предполагается, что в следующую пятилетку на эти цели будет выделено на 10 млн. рублей больше, чем в текущую. Задача на следующее пятилетие заключается в том, чтобы, начиная с 1976 года, удвоить, по сравнению с этой пятилеткой, количество вводимого жилья с тем, чтобы оно составляло 16—18 тысяч квадратных метров в год.

Вторую часть своего доклада В. Л. Карповский посвятил перспективам строительства ряда объектов соцкультбыта.

При подготовке данного вопроса большая работа была проделана жилищно-бытовой

Пленум ОМК

комиссией ОМК, которая, проанализировав списки нуждающихся в жилье по годам и распределение жилой площади в прошедшую и текущую пятилетки, дала объективную оценку потребности в жилой площади и внесла ряд обоснованных предложений по ускорению решения этого вопроса. Об итогах работы комиссии на пленуме доложил ее председатель С. А. Иващенко.

На пленуме также выступили: председатель комиссии общественного контроля ОМК В. Н. Алмазов, начальник орка ОИАИ И. А. Чернов, начальник ОЖХ В. И. Кравченко, член жилищно-бытовой комиссии ОМК В. С. Гоман, директор клуба юных техников А. М. Членов, директор Дома культуры «Мир» Ю. А. Чудомеев, председатель ДСО «Труд» А. М. Вайнштейн, председатель ГК ОСВОД И. В. Клушкин. В работе пленума принял участие председатель исполнкома Дубенского горсовета В. Ф. Охрименко.

В принятом по обсужденному вопросу постановлении пленум Объединенного местного комитета профсоюза отмечает, что, несмотря на увеличение объема строительства, в Ин-

ституте и связанных с ним подразделениях наблюдается острая нехватка жилья. Для обеспечения по норме всех принятых в настоящий момент на учет, а также имея в виду будущее дополнение списков по действующим Правилам, необходимо в следующем пятилетии увеличить объем жилищного строительства в 2,6 раза.

В связи с этим, как отмечает пленум, дирекция и общественным организациям необходимо принять действенные меры, чтобы добиться указанного объема жилищного строительства и своевременного строительства намеченных объектов социально-бытового и культурного назначения. В постановлении особо отмечено снижение качества строительства, что приводит к необходимости превентивного ремонта, в особенности это касается выполнения строителями кровельных работ.

Пленум ОМК наметил ряд конкретных мер по дальнейшему увеличению строительства жилья и объектов соцкультбыта.

Учитывая накопленный опыт

Организовано начать новый учебный год в системе политической учебы — такую задачу ставят сейчас перед собой партийное бюро Лаборатории вычислительной техники и автоматизации.

В этом году у нас будет 6 политических семинаров (из них один — комсомольский), школа основ марксизма-ленинизма, две школы коммунистического труда, один кружок для комсомольцев. Пять сотрудников ЛВТА начнут заниматься в Вечернем университете марксизма-ленинизма.

Пропагандисты, которым поручено вести занятия в системе политучебы, в большинстве своем имеют многолетний опыт пропагандистской работы. Это товарищи Ю. В. Катышев, В. М. Котов, В. П. Миролюбов, В. И. Тропин и др.

Хорошо зарекомендовали себя в минувшем учебном году наши молодые пропагандисты, такие как И. В. Пузинин, Г. И. Олейник, С. К. Слепцов. Они сразу же включились в работу и всегда ответственно и серьезно подходили к организации и проведению занятий.

Главной темой в системе политучебы и в этом году являются экономические проблемы современности («Экономика и научно-технический прогресс», «Наука и практика управления» и др.). Первые занятия будут посвящены изучению материалов апрельского Пле-

нума ЦК КПСС. Следует отметить, что на организации политучебы положительно отразилось то, что занятия проводились в единые дни, установленные ГК КПСС. Этот же порядок будет соблюдать ся и в новом учебном году.

Хочется остановиться также на вопросе проведения в лаборатории политинформаций. В ЛВТА политинформации проводятся по графику, который составляется на полгода и утверждается партийным бюро. Этот график имеют все политинформаторы и секретари цеховых парторганизаций, которые являются ответственными за проведение политических информаций в отделах. Группа политинформаторов состоит из 12 человек. В шести отделах лаборатории (из 11) политинформации проводятся в каждом отделе разными политинформаторами, по графику, в специально установленные дни.

График проведения политинформаций введен в лаборатории с начала этого года. Сейчас уже имеется определенный опыт, и партийная организация будет и впредь работать над тем, чтобы политинформации проводились регулярно и основывались на богатом фактическом материале.

В. АНИХОВСКИЙ,
зам. секретаря
партийного
бюро ЛВТА.

День рождения Зои

13 сентября исполнилось 50 лет со дня рождения Героя Советского Союза Зои Космодемьянской, бесстрашной разведчицы, комсомолки, верной дочери советского народа. Для сегодняшней молодежи, знающей о войне только по книгам, подвиг Зои — это символ высокого самоотверженного служения Родине, символ мужества и героизма.

Пионерская дружина школы №9 носит имя Зои Космодемьянской, и поэтому юбилей героя был для пионеров этой дружины особенно торжественным. 14 сентября в Доме культуры состоялся сбор пионеров школы №9 и лучших отрядов пионерских дружин школ №№ 2, 4, 6, 8.

В глубине сцены, на алтаре пополам — портрет Зои. Перед ребятами выступали те, кто прошел войну, для кого Зоя предстает не просто портретом на стене, а живым человеком, хорошо знакомым, дорогим и близким.

Д. А. Аржелас, хорошо знавший Зою, рассказал о том, как формировалась ее характер, об увлечениях московской школьницы.

Одна из старшеклассниц московской школы № 201, в которой училась Космодемьянская, в сочинении, посвященном Зое, написала: «Зоя — наша старшая подруга. Она всегда рядом с нами. Быть похожими на нее — это высокая цель, к которой надо стремиться».

Пионеры Дубны преподнесли гостям подарки, а Д. А. Аржелас передал им миниатюру с изображением Ленина, сделанную выпускниками школы № 201, портрет Зои. «Чтите память героев, храните их в своих сердцах, будьте, как Зоя!» — такими словами закончил свое выступление директор школы, носящей имя героя.

О подвиге разведчицы Космодемьянской рассказала О. В. Морозова, боевая подруга Зои. На сцене выступили однополчане геройски погибшей комсомолки К. Г. Коршуниова и Н. В. Малий. Они вспомнили военные годы, рассказали о многих своих друзьях, не вернувшихся с боевого задания.

Потом на сцене появилась маленькая девочка в красном галстуке — ученица 9-й школы Таня Ермаченкова, которая прочла свои стихи, посвященные Зое Космодемьянской.

Жизнь и подвиг героя стали ближе, реальнее для юных дубненцев в этот день. Громкими аплодисментами благодарности провожали они гостей, открывших для них неодинцовскую страницу в легкой судьбе поколения военных лет.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

В путь за знаниями

10 сентября в учебно-консультационном пункте Московского областного политехникума состоялось собрание, посвященное итогам прошедшего учебного года и задачам учащихся и преподавательского состава в новом учебном году.

На собрании было отмечено, что в истекшем году коллектив УКП с поставленными перед ним задачами в основном справился. В 1973 г. 40 человек успешно защитили дипломные проекты, из них 24 — по специальности «Радиоаппаратостроение», 10 — по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и установок» и 6 — по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Диплом с отличием получил работник ЦЭМ В. Д. Козлов, его работа направлена Государственной квалификационной комиссией на конкурс министерства как имеющая практическую ценность и содержащая оригинальные технические решения.

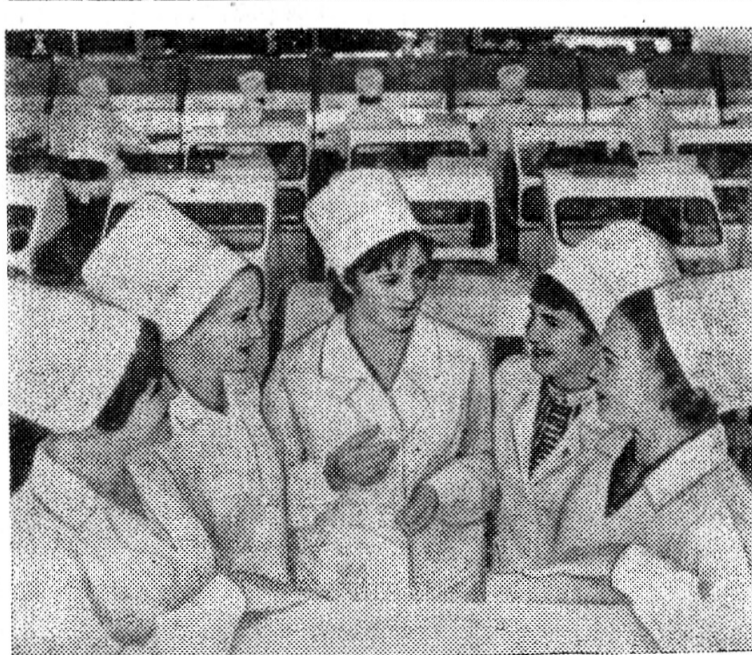
За добросовестное отношение к учебе и высокую успеваемость учащихся Н. В. Никонова, Н. Н. Тиханчев, С. П. Шибанова, В. И. Сафонов, В. В. Вавилов, С. М. Севрюков, В. И. Каражук, Н. Н. Евдокимов, В. Д. Козлов представлены к награждению похвальными грамотами, а учащиеся В. Н. Аксенов, В. А. Голиков, В. А. Дроздова, Б. И. Вонюков, Л. Ф. Фомичев,

А. Г. Кораблев, Л. Ф. Филиппова, Г. С. Крутякова, Н. А. Хохлов отмечены благодарностями.

С особым вниманием ждали «любички», когда зачитывают списки вновь поступивших. В этом году вступительные экзамены сдавало около 200 человек. Из них на первый курс зачислено 27, на третий — 61 человек.

Перед собравшимися выступил выпускник техникума В. Д. Козлов. Он поделился своим опытом учебы, высказал советы учащимся.

Г. ЛЕПУНОВА,
заведующая УКП
Московского областного
политехникума.



Литовская ССР. Успешно выполняет социалистические обязательства решающего года пятилетки коллектив Паневежского завода «Экранас». С начала года изготовлено сверх плана несколько тысяч крупногабаритных кинескопов.

На снимке: передовые монтажницы участка сборки электронно-оптических систем ударницы коммунистического труда (слева направо) Бируте Судейките, Аурелия Машаускене, Регина Сникене, Роже Скупеце и Лайма Шимолюнене.

Фото Т. Жебраускаса (Фотохроника ТАСС).

Широко развернувшееся всенародное социалистическое соревнование и стремление его участников ударной работой в третьем решающем году пятилетки заложить прочную основу для повышения эффективности производства; положительные сдвиги в международной обстановке, происходившие в результате нового соотношения сил на международной арене в пользу социализма, а также целеустремленно проводимая партией ленинская внешняя политика мира, — все это определяет главные направления работы партийных организаций по дальнейшему совершенствованию политического и экономического образования коммунистов и всех трудящихся.

В минувшем учебном году партийные организации города проделали значительную работу по развертыванию политической и экономической учебы трудящихся, в том числе руководящих работников предприятий и учреждений города.

На открытых с 1972 г. экономических отделениях пропагандистского факультета дубненского Вечернего университета марксизма-ленинизма обучалось 450 руководителей, научных работников, инженеров.

Большие и ответственные задачи предстоит решить партийным организациям и Вечернему университету в наступившем учебном году. Как и ранее, внимание слушателей ВУМЛ сосредоточивается на изучении Ленинского теоретического наследия, материалов XXIV съезда партии, материалов декабрьского (1972 г.) и апрельского (1973 г.) пленумов ЦК КПСС.

Глубокое изучение коммунистами и всеми трудящимися проблем современного мирового развития, аргументированная критика империализма, антинародной сущности современных буржуазных идеологических концепций составляют важную задачу политической учебы.

Экономическая учеба трудящихся и в текущем году является актуальной задачей ВУМЛ. Будет продолжено изучение основ экономики и управления производством. Экономическая учеба нацелена на развитие творческой активности трудящихся, воспитание у каждого работника коммунистического отношения к труду и социалистической собственности.

Большое внимание в этом учеб-

Повышать действенность партийной учебы

ном году будет обращено на изучение актуальных вопросов социально-политического и нравственного воспитания трудящихся.

Политическое образование призвано способствовать усилению борьбы против антиподов коммунистической морали, за дальнейшее упрочение нравственных устоев нашего общества.

Партия уделяет серьезное внимание политической и практической проблемам воспитания руководящих кадров. Интересы дела требуют, чтобы каждый партийный комитет непосредственно занимался воспитанием, политической и экономической подготовкой руководящих работников. Опыт показывает, что учеба руководящих работников по индивидуальным планам во многих

случаях не дает должных результатов и снижает эффективность обучения и воспитания кадров. Пришла пора более массового привлечения руководящих работников для учебы в Вечернем университете марксизма-ленинизма, где обычно сосредоточиваются наиболее квалифицированные преподавательские кадры.

Вот почему при дубненском ВУМЛ открыты и работают специальные экономические отделения пропагандистского факультета на базе Объединенного института ядерных исследований и некоторых других предприятий по политической и экономической подготовке руководящих работников. Для оказания помощи городским партийным организациям в деле подготовки политинформатор-

ров при ВУМЛ имеется отделение политинформаторов, учебная программа которого рассчитана на подготовку и переподготовку политинформаторов и оказание помощи в их работе.

В начавшемся учебном году все программы ВУМЛ откорректированы с целью максимального приближения теоретических аспектов изучаемых предметов к практике производства тех или иных предприятий или учреждений, для чего в учебные программы введены темы конкретной экономики, сделан упор на активные методы учебы (семинары, самостоятельное изучение первоисточников, подготовка рефератов, докладов, проведение теоретических конференций).

Начался новый учебный год. На ряде факультетов ВУМЛ проведено по два занятия. Что показали они? Выяснилась слабая посещаемость занятий слушателями. Паркомы и партниновые бюро ОИЯИ, СМУ-5 и других организаций, несмотря на ряд постановлений бюро ГК КПСС об установлении партнинами по-вседневного контроля за учебой слушателей ВУМЛ, дело учебы слушателей пустили на самотек, не организовали соответственное оповещение каждого слушателя о начале занятий и не проследили за посещением ими первых занятий.

Партийным организациям необходимо принять действенные меры для улучшения контроля за партийной учебой слушателей ВУМЛ и обеспечить как систематическое посещение занятий, так и выполнение ими учебных планов.

А. СОКОЛОВ,
директор ВУМЛ.

ФОРУМ МОЛОДЫХ ФИЗИКОВ

ДВА ГОДА назад, когда впервые Международная школа молодых ученых по физике высоких энергий была организована в Гомеле, выбор места для проведения этого научного форума многим казался неожиданным. Однако успех школы 1971 года убедительно доказал правильность и обоснованность этого выбора. Высокий уровень развития физической науки в Белоруссии, большая заинтересованность ученых Института физики АН БССР в дальнейшем развитии физики высоких энергий в республике, создание в Гомеле Государственно-го университета, доброжелательность и гостеприимство белорусских друзей были надежным залогом такого успеха.

Прошедшие два года, в течение которых сотрудничество и плодотворные научные контакты между белорусскими физиками и учеными Объединенного института ядерных исследований крепли и развивались, естественным образом привели к тому, что, вновь в этом году молодые физики более чем из 20 крупных научных центров собрались на гомельскую школу.

Школа приступила к работе 25 августа, но активная ее организация началась много раньше, а именно с того момента, когда в прошлом году инициативу совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ поддержали дирекция и Ученый совет Института, партийные и комсомольские организации.

Директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов возглавил совет научных консультантов школы, в который вошли крупнейшие ученые, специалисты в области физики элементарных частиц. Неоценимую помощь в организационный период оказали В. Л. Карповский, И. Н. Семенюшкин, Ю. А. Шербаков, В. С. Шванев, чья постоянная поддержка сделала возможным успешное проведение школы. Со стороны Академии наук Белоруссии решающую роль сыграло содействие академиков АН БССР Н. А. Борисевича, В. А. Белого и Ф. И. Федорова, который возглавил оргкомитет школы. Большое значение имела поддержка отдела научной молодежи ЦК ВЛКСМ. Таким образом, у истоков школы стоит большое число организаций и энтузиастов этой уже признанной и весьма эффективной формы воспитания научных кадров.

Двенадцать дней работы гомельской школы были насыщены интересными лекциями, семинарами и дискуссиями, в которых приняли участие 120 представителей научных коллективов из многих городов нашей страны и стран-участниц Института. Интересный опыт проведения дискуссий по теме каждого цикла лекций, а также предоставленная молодым ученым возможность выступления на семинарах созданы на школе подлинно творческую атмосферу, в которой стирались грани между учителями и учениками и каждый чувствовал

себя полноправным участником происходящего.

Ректору школы В. Г. Кадышевскому при составлении научной программы пришлось преодолеть большие трудности. С одной стороны, ограниченное число рабочих часов школы и необходимость подбора, лекционного изложения материала, а с другой — обилье интересных направлений, новых результатов в физике высоких энергий и значительное разнообразие запросов аудитории. Однако В. Г. Кадышевский и его помощники удачно справились с трудной задачей и сумели оптимальным образом сочетать в программе разнообразие и направленность научного содержания, новизну и методическую лекционность, простоту и высокий научный уровень лекций. И, что, наверное, самое важное — смогли охватить наиболее актуальные и волнующие вопросы физики элементарных частиц.

ОДНОИ из центральных проблем сегодняшней физики высоких энергий является изучение процессов глубоко неупругого рассеяния элементарных частиц и раскрытие в связи с этим новой закономерности микромира — автомодельного или масштабно-инвариантного поведения физических характеристик. Этим вопросам были посвящены два шестичасовых цикла лекций, прочитанных В. А. Матвеевым и Р. М. Мурадяном, которые являются соавторами ряда очень интересных результатов, полученных в этой области физики. В их удачно построенных лекциях, рассчитанных на широкую научную аудиторию как экспериментаторов, так и теоретиков, был освещен широкий круг вопросов от феноменологии до принципиальной проблемы обоснования автомодельной асимптотики в квантовой теории поля, восходящей к исследованиям Н. Н. Боголюбова, А. А. Богуша о комплексной группе Лоренца и ее применении в аксиоматической квантовой теории поля.

Ряд лекций был посвящен важным вопросам квантовой теории поля. Исследования белорусских теоретиков школы Ф. И. Федорова были представлены в лекциях А. А. Богуша о комплекской группе Лоренца и ее применении в аксиоматической квантовой теории поля.

И. Т. Тодоров (Болгария) в своих содержательных лекциях подробно остановился на проблеме конформной инвариантности в теории поля. Гамильтонову формализм в аксиоматическом методе Н. Н. Боголюбова были посвящены лекции В. П. Павлова (МИАН). Исследование интересных следствий, вытекающих из гипотезы о фундаментальной длине, легло в основу лекций Р. М. Мир-Касимова. «Калиброечное поле» — так назывались лекции А. А. Славинова, которые с большим вниманием были встречены участниками гомельской школы.

В лекции О. И. Завьялова (МИАН) был изложен новый метод, позволяющий восьма упростить доказательство теоремы Боголюбова — Парасюка о перенормируемости квантовой электродинамики. Обстоятельный обзор по современному состоянию физики гиперонов был представлен И. С. Саункевичем (Минск). В этом обзоре было приведено большое количество новых экспериментальных данных, полученных в этой области физической науки.

КРАТКОЕ перечисление основных проблем, затронутых в лекциях на гомельской школе, конечно, не может дать полной кар-

тины научного содержания лекции, не может отразить тот большой труд, который выполнили лекторы при подготовке материалов, тог подлинный интерес и внимание, с которым были встречены все выступления. Может быть, еще один штрих дополнит эти заметки: ни одна лекция не прошла без оживленных дискуссий и содержательных вопросов.

Как уже упоминалось, кроме лекций был организован и ряд интересных семинаров, которые прошли Л. М. Томильчик (Минск), Н. П. Зотов (НИИЯФ МГУ), В. Ш. Гогохия (Тбилиси) и др.

Важным элементом гомельской школы был тот факт, что ее программа перешагнула за рамки чисто научных вопросов. С интересом участники выслушали выступление ответственного работника ЦК ВЛКСМ И. А. Зудова о работе советов молодых ученых и специалистов в научно-исследовательских институтах страны. После этой лекции долго еще продолжалось обсуждение вопросов, связанных с тем, как лучше наладить работу советов, как лучше организовывать школы молодых ученых.

Участники школы выступали перед трудящимися Гомеля, в частности, была проведена беседа об ОИЯИ как о крупном центре международного научного сотрудничества, прочитана лекция о серпуховском научном комплексе (С. Г. Соколов).

Подводя итоги прошедшей школы, нельзя не высказать слова благодарности в адрес членов оргкомитета, которые отдали много сил и энергии для успеха форума молодых ученых. Здесь следует назвать дубненцев Н. С. Исаеву, Н. Б. Скачкова, С. П. Кулешова, С. Ю. Порохового, В. А. Мамонова, минчан Л. М. Томильчика, В. Г. Мороза, А. С. Потулу, И. С. Саункевича, В. И. Стражева, национальных гостеприимных хозяев и в первую очередь, С. В. Щербакова, Ю. М. Плескачевского, В. П. Старицкого. Прято отметить, что среди энтузиастов школы было много молодых специалистов, которые получили здесь «боевое крещение» и проявили себя как хорошие организаторы.

Своего рода итогом гомельской школы явится издание сборника лекций, который «расширит» аудиторию слушателей. Участвовавшая в работе школы В. Р. Саранцева приложила немало сил, чтобы труды школы увидели свет уже в ближайшее время.

Школы молодых ученых получают поддержку научных, партийных и комсомольских организаций нашей страны. В частности, организованные ОИЯИ школы в Гомеле, Сухуми, Пушкино были одобрены ЦК и МК ВЛКСМ, им были посвящены материалы в центральном печати. Это большая часть, но и большая ответственность, которая ко многому обязывает. Пусть хорошая традиция, родившаяся в нашем Институте, развивается и дальше и служит делу воспитания молодых ученых, расширению научных контактов.

А. СИСАКЯН,
председатель совета
молодых ученых
и специалистов.

Вышли из печати

Атомиздат выпустил в свет следующие книги:

Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.

Козин П. Технология воды энергетических реакторов.

Якубович А. Л. и др. Ядерно-физические методы анализа минерального сырья. Изд. 2-е.

Левкович А. Д. и др. Изотопная бионитроскопия. Под ред. А. Н. Писаревского.

Руководство по радиационной защите для инженеров. В 2-х томах. Т. 2. Перев. с англ. Под ред. Д. Л. Бродера и др.

Первичные радиобиологические процессы. Под ред. Н. В. Тимофеева-Ресовского. Изд. 2-е.

Кюри Е. Мария Кюри. Перев. с французского. Изд. 3-е.

По следам наших выступлений

„Забытый уголок“

В письме под таким заголовком, напечатанном в №67 нашей газеты от 12 сентября с. г., говорилось о недоделках при благоустройстве территории у дома №12 по ул. Строителей.

Главный архитектор г. Дубны Б. К. Сафонов сообщил редакции, что указанный вопрос рассмотрен с участием заинтересованных сторон. В ближайшее время участок между домом и школьным забором будет заасфальтирован.

ЗА КОММУНИЗМ ●

В КРАЮ ЛЕГЕНДАРНОЙ КАХОВКИ

В июне два отряда старшеклассников школы № 8 побывали на уборке фруктов в Херсонской области в совхозе им. начдива Солодухина. О своих впечатлениях и размышлениях, навеянных этой поездкой, мы и хотим поделиться с читателями.

18 рабочих дней ребята добросовестно трудились. Они собирали в общей сложности около 150 тонн фруктов. Труд ребят был необычным. Ведь многие впервые столкнулись здесь с новой обстановкой — сельскохозяйственной деятельностью. Вставать приходилось очень рано, в 5-6 часов утра, и отправляться к месту работы за 3-5 километров. Поначалу это было тяжело, но ребята быстро почувствовали себя трудовыми людьми и поэтому трудностей не ощущали. И те километры, которые мы вышагивали в день (около 15) нам даже казались короткими.

Работа в отрядах спорилась, лентяев почти не было, а если и были, то не более 2-3 из 45 человек. И если что-то мешало работе (например, несвоевременный подвоз тары или задержка с определением места работы), ребята были очень недовольны.

Конечно, нельзя скрыть и трудностей, с которыми мы встретились. Надо было сочетать выполнение нормы с качеством, а это нелегко. Норму хотелось выработать всем, а на качество внимания обращали меньше. И вот изо дня в день приходилось требовать от ребят качества. Дело пошло на лад, когда стали сортировать яблоки. Ребят радовал труд, потому что собранные ими яблоки отправлялись далеко на Урал. В труде мы узнавали друг друга, становилось понятно, кто чего стоит и можно ли положиться на товарища. Рождалось трудовое товарищество. Если у кого-то не совсем ясны были понятия о взаимной помощи и уважении к окружающим, то к концу нашей трудовой деятельности школьники видели и чувствовали свои недостатки.

Рекордсменами труда у нас были: Талия Мальцева, Алла Лапидус, Марина Антонова, Слава Антоненко, Юра Иванов и многие другие. С полевыми условиями жизни свыклись не все сразу. Некоторые поначалу беспокойно относились к этим условиям, а выносливым было все как будто привычным. Они могли весело жить в коллекти-

ве, несмотря на трудности. Эти ребята были неистощимы на выдумки и фантазию. Среди них: Игорь Баландин, Юра Тюрик, Саша Пучков, Наташа Знаменская, Надя Гетман и другие ребята.

Работали мы шесть дней в неделю, а в воскресные дни совершили ряд экскурсий по легендарному каховскому плацдарму, где пол века назад в пламени ожесточенных боев Красная Армия освобождала Советскую Украину.

В честь героических защитников плацдарма воздвигнут памятник-мемориал «Тачанка». Кто бы ни побывал в этих краях, все приходят к этому памятнику славным боевым дням. Побывали у «Тачанки» и наши отряды. Огромная степь, пшеничные поля... И легендарная «Тачанка», которая как будто замерла на высоком кургане. Так и казалось, что звенит песня:

«Каховка, Каховка!

Родная винтовка!
Горячая пуля лети!
Иркутск и Варшава,
Орел и Каховка —
Этапы большого пути...»

В краеведческом музее Каховки мы познакомились с историей этого края. Увидели город Новая Каховка, построенный в 50-60-е годы, городсад, раскинувшийся на песчаном берегу Днепра, и Каховскую ГЭС. Побывали в заповеднике Аскания-Нова, увидели редких животных. Край богат своей историей, полон гостеприимных людей, богат теплом и фруктами. Отдых и труд здесь очень полезны.

Многие задачи решают трудовые лагеря: воспитательные, трудовые, общественные. Нет лучшего времени и более подходящего момента для нас, педагогов и родителей, чтобы узнать ребят, подружиться с ними, помочь разобраться во многих жизненных вопросах.

Хочется обратиться в адрес горкома комсомола и местных комитетов ведущих организаций с просьбой принимать более активное участие в организации таких поездок. В частности, родители, которые отправляются воспитателями в трудовой лагерь, должны ехать не как отпускачики, ведь на них ложится большая ответственность за ребят, организация труда и учета, отдых, питание и т. д.

Люди, поехавшие во время своего отпуска, — это только энтузиасты, но каково им по-

ле напряженного месяца работы в лагере продолжать трудиться до следующего отпуска? Мы выражаем большую благодарность воспитателям-энтузиастам Л. В. Бубелевой, Р. И. Морозовой, Ольге Токарской, А. И. Токарской, В. В. Куликовой, Р. Г. Лапшиной.

Работали мы шесть дней в неделю, а в воскресные дни совершили ряд экскурсий по легендарному каховскому плацдарму, где пол века назад в пламени ожесточенных боев Красная Армия освобождала Советскую Украину.

В честь героических защитников плацдарма воздвигнут памятник-мемориал «Тачанка». Кто бы ни побывал в этих краях, все приходит к этому памятнику славным боевым дням. Побывали у «Тачанки» и наши отряды. Огромная степь, пшеничные поля... И легендарная «Тачанка», которая как будто замерла на высоком кургане. Так и казалось, что звенит песня:

«Каховка, Каховка!
Родная винтовка!
Горячая пуля лети!
Иркутск и Варшава,
Орел и Каховка —
Этапы большого пути...»

В краеведческом музее Каховки мы познакомились с историей этого края. Увидели город Новая Каховка, построенный в 50-60-е годы, городсад, раскинувшийся на песчаном берегу Днепра, и Каховскую ГЭС. Побывали в заповеднике Аскания-Нова, увидели редких животных. Край богат своей историей, полон гостеприимных людей, богат теплом и фруктами. Отдых и труд здесь очень полезны.

Многие задачи решают трудовые лагеря: воспитательные, трудовые, общественные. Нет лучшего времени и более подходящего момента для нас, педагогов и родителей, чтобы узнать ребят, подружиться с ними, помочь разобраться во многих жизненных вопросах.

Хочется обратиться в адрес горкома комсомола и местных комитетов ведущих организаций с просьбой принимать более активное участие в организации таких поездок. В частности, родители, которые отправляются воспитателями в трудовой лагерь, должны ехать не как отпускачики, ведь на них ложится большая ответственность за ребят, организация труда и учета, отдых, питание и т. д.

Люди, поехавшие во время своего отпуска, — это только энтузиасты, но каково им по-

В мире интересного

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ
Москвы перестраиваются. Однако на пути новой планировки столицы имеются трудности. В старой части города много ценных исторических и архитектурных памятников. Такие здания можно сохранить, только передвинув их на новое место.

Передвижка зданий в Москве имеет свою историю. Первым был перемещен на 100 метров кирпичный двухэтажный дом еще в 1897 году, так как он мешал прокладке железнодорожных путей одного из московских вокзалов. Однако масовая передвижка многоэтажных каменных зданий в столице началась в конце 30-х годов, когда расширились некоторые центральные улицы.

В 1937 году в Москве были передвинуты два каменных пятиэтажных жилых дома. Один из них объемом 15 тысяч кубометров и весом 7000 тонн переехал на расстояние почти 50 метров. Другое, примерно такое же здание, пришлось сначала поднять на два метра, а затем переместить на 75 метров.

Особенно большие работы были осуществлены в связи с расширением главной магистрали Москвы — улицы Горького. За три с половиною года (1937—1941 гг.) на небольшом отрезке этой улицы было передвинуто девять многоэтажных зданий. Среди них четырехэтажное каменное здание Моссовета, построенное в конце XVIII века знаменитым русским архитектором Матвеем Казаковым. Огромный корпус объемом 32 тысячи кубометров и весом 20 тысяч тонн был передвинут в глубь квартала почти на 14 метров за 40 минут. Пе-

Переезжают ... дома

редвижка велась в утренние часы, и в Мессовете, как всегда, шел прием посетителей. Многие из них даже не заметили, что покидали здание, когда оно уже было на новом месте.

В 1940 году впервые в мировой практике на той же улице Горького было осуществлена передвижка многоэтажного здания объемом 50 тысяч кубометров и весом свыше 25 тысяч тонн. До стилем московских строителей явилась также передвижка многоэтажного здания Московской глазной клинической больницы. Это здание весом в 14 тонн переехало с улицы Горького на 90 метров в тихий переулок и там было развернуто на 90 градусов. При этом медицинское учреждение не прекратило своей работы.

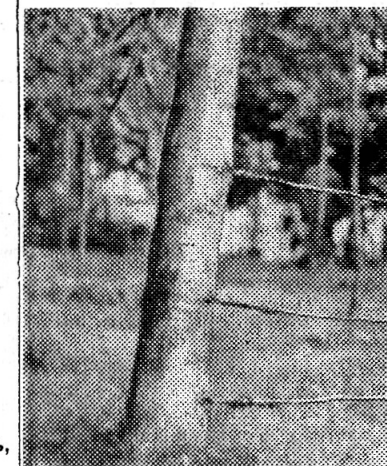
Как же передвигают здания?

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ к передвижке здания, нужно его «взвесить». Для этого подсчитывается вес каждого в отдельности элемента, из которого оно построено. Затем ведется подготовка площадки, на которую должен переместиться дом. После этого под здание подводится стальная рама. Она опирается на ходовые балки с катками, которые укладываются на железнодорожные рельсовые пути. По этим рельсам дом отправляется в путешествие.

Исполком Моссовета создал специальное проектиро-строительное управление по передвижке зданий и сооружений. Оно оснащается новой техникой, что позволяет ускорить и удешевить стоимость этих работ.

И. ТВЕРСКОЙ,
корреспондент АПН.

ФОТООБВИНЕНИЕ



Доброе дело делает человек, когда он проявляет заботу о зеленом наряде — ухаживает за деревьями и газонами, разводит цветы.

Но вот перед нами картина иного порядка: в зеленое дерево вбиты громадные гвозди, на которых укреплены стальные прутья. Нет, это не шалости детей. Это сделано взрослым человеком, которого, кажется, не обвинишь в равнодушии к природе. Забылся М. Собакин о том, чтобы никто не ходил по зеленому газону возле дома, где он живет (ул. Вексслера, 12), в жаркую погоду поливал деревья.

Но добрая ли такая доброта, если из-за эгоистических соображений возведено это сооружение?

Нередко у жилых домов приходится встречать кучи затвердевшей серой массы из цемента. Происхождение этих бесформенных изваждий не вулканическое и никакой исторической ценности они не представляют. Но по ним можно безошибочно определить, что в доме, возле которого они находятся, был когда-то ремонт. И еще одну истину можно познать через них: с бережливостью материалов и культурой производства у их создателей не все в порядке.

— Смотри, какая горка выросла!

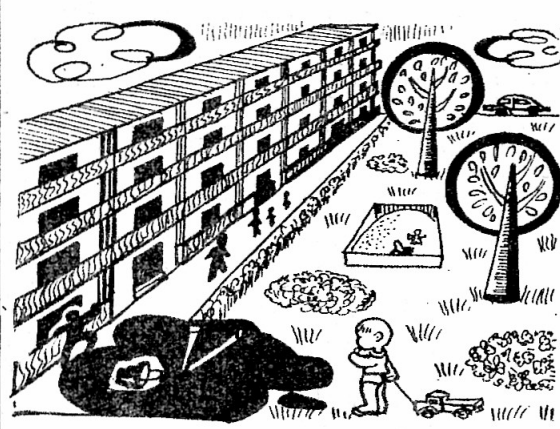
Рис. Ф. Ильиной.

О чем рассказывали письма

Из Херсона в Дубну регулярно приходили письма. В них ребята рассказывали о своей работе, отдали и не было ни одной строчки, говорящей: «Мама, я хочу домой...» Они были и похожими, эти письма, и не похожими, ведь в одинаковых условиях жили разные ребята. Сегодня мы публикujemy отрывок письма одного из старшеклассников.

Сегодня ровно неделя, как мы начали жить в селе Песчаном.

Настоящая работа началась в понедельник. В этот день мы убирали яблочки, сорт «белый налив», а четверг нас «перебросили» на абрикосы. Мы, четверо ребят, приехали первыми, и нас поставили на трактор — мы должны были отвезти пустые ящики работающим на уборке, а потом грузить те же ящики, полные абрикосов, на трактор и отвезти их на нашу базу. В четверг, пятницу и субботу работали на погрузке. Эту работу выполняли хорошо, иначе нам не доверили бы три дня здесь работать...



Выставка „Дары природы“

В конце августа в Доме культуры «Октябрь» проходила выставка «Дары природы», на которой были представлены экспонаты садоводческих коллективов «Заря-1», «Заря-2», «Репка», «Дружба». Очень жаль, что никаких экспонатов не представили на выставку садоводы институтской части.

Высокую оценку получила Е. Ф. Ильчева за ее консервирование помидор, огурцов и грибов. В. В. Крумбильер — за выращенный красивый сочный арбуз, очень крупный лук, помидоры «бразильские». Прекрасные экспонаты яблок разных сортов были представлены П. Ф. Ерусалимцевым. Помидоры сорта «бычье сердце» и «лимонные» представил И. П.

Турбанов. Редким экспонатом на выставке являлся патиссон, выращенный Т. Богатыревым из садоводства «Репка», и цветная капуста весом 800 г. Ровные и большие по размеру огурцы сорта «деликатес» и морковь «нантская» вырастила Вера Савельева.

Особое внимание всех посетителей привлекла работа, выполненная В. Михайлова, — портрет М. Горького из листьев. Тыква необычайного размера была выращена на песке Т. А. Левонович.

Из школ в выставке принимала участие только школа №9. Всех посетителей поразила щука, которую сделали ученики 5 «б» класса П. Жуков и И. Матвиенко.

Несколько экспонатов, в основном, поделки из дерева, представил кружок Дома пионеров «Спокою».

Выставка «Дары природы» удалась, хотя были кое-какие недоделки. На следующий год надо, чтобы в выставке принимали участие все садоводческие товарищества, все школы.

Подводя итоги этой выставки, оргкомитет решил всех участников наградить дипломами I, II, III степеней, а П. Ф. Ерусалимцев награжден грамотой и ценным подарком. Ценными подарками за лучший экспонат были награждены В. В. Крумбильер, А. М. Шевченко, И. М. Желтов.

Л. ШЕСТЕРНИНА,
инструктор ВООП.



Заканчивается чемпионат области по футболу среди команд второй группы. Мужская команда ДСО «Труд» занимает в турнирной таблице первое место.

На снимке: один из моментов встречи с футболистами из Солнечногорска. Эта встреча закончилась победой дубенских футболистов. Фото Т. Хлапонина.

ВСЕГО ЛИШЬ ЛЕГЕНДА

РАЗБИВ войска императора Наполеона в 1813 году, М. И. Кутузов продолжал войну, освобождая от его ига народы и государства Европы. Весной Кутузов тяжело заболел и даже в карете не мог двигаться за своими победоносными войсками. Он остался в маленьком селезком городке Бунцлау. Отсюда, за много верст от боевых полков, продолжал фельдмаршал командовать войсками. Да еще как! Надо было быть воинственному гением, чтобы разгадать замысел другого выдающегося полководца, а именно Наполеона, — отвлечь русские силы из Берлина, чтобы разобщить союзные силы. Буквально на кануне своей смерти М. И. Кутузов сосредоточил 92 тысячи солдат при 656 орудиях между Лейпцигом и Дрезденом, как раз там, куда направил свой удар Наполеон, который и... потерпел окружительное поражение.

А потом М. И. Кутузов скончался в Бунцлау. И перед смертью якобы оставил завещание: когда умру — прах мой отправлю в Петербург, а сердце захороните в Бунцлау, чтобы русские солдаты за границей знали, что до полной победы я остаюсь с ними.

Легенда эта получила широкое распространение в десятках книг, журнальных и газетных статей. В одной из книг — «Фельдмаршал Кутузов», автором которой является доцент полковник Л. Н. Пущин, читаем: «Сердце Кутузова, по его желанию, было похоронено на кладбище близ г. Бунцлау.

На окраине деревни Тиллендорф у дороги, ведущей из Саксонии в Саксонию, на небольшом холмике под сенью деревьев покоятся сердце русского фельдмаршала. Простая кладбищенская ограда, небольшой постамент и круглая гранитная колонка. Так просто и скромно выглядит памятник великому русскому патриоту».

Насколько же права легенда? И насколько правы многочисленные авторы, которые ее повторяют?

Мы в Казанском соборе в Ленинграде, где полтораста с лишним лет покоятся прах Кутузова. Захоронен он в северном приделе собора, у стены. Нет ни креста, ни надгробной плиты. Лишь местонахождение каменным полу, куда опустили гроб в подземельный склеп, огорожено темной металлической оградой. На стене рядом — плита красного мрамора с золотом вычеканенными словами: «Князь Михаил Илларионович Голенищев-Кутузов Смоленский. Родился в 1745-м году, скончался в 1813-м — в городе Бунцлау».

Вот небольшая книга на немецком языке «О князе Кутузове-Голенищеве Смоленском. Жизнь, подвиги, кончина». Издана в Бунцлау, то есть в том городке, где умер полководец

через год после его смерти. В ней говорится о сердце М. И. Кутузова следующее: «Наконец девятого знаменитый прах со специально набальзамированным и сохраненным в серебряном сосуде сердцем был отправлен в Петербург!».

Вот еще документальное свидетельство — журнал «Русская старина» за 1874 год. Здесь статья «Памятник князя М. И. Голенищева-Кутузова в Саксонии», где говорится, что «в Россию провозжали бренные останки: сердце и набальзамированное тело покойного».

И, наконец, фотография вскрытой гробницы, сделанная в 1933 году.

На фотографии видно то, что было раньше фельдмаршальским мундиром и шелковой матерней, покрывавшей сверху тело. На подушке покоятся голый череп с большим лбом. А слева возле черепа — металлический сосуд цилиндрической формы. Вместе с фотографией хранится акт учеников о вскрытии гробницы. Он приводится здесь полностью: «Ленинград. 1933 год, сентябрь 4 дня комиссия в составе: директора Музея исто-

рии религии Академии наук СССР проф. Богораз-Тана В. Т., ученого секретаря музея Баканова В.-Л., заведующего фондами музея Воронцова К. Ф., в присутствии представителя от ПП ОГПУ тов. Бородина П. Я., составили настоящий акт о нижеизложенном:

Вскрыт склеп, в котором обнаружен сосновый гроб (обернутый красным бархатом с золотым позументом), в котором оказался цинковый гроб, завинченный болтами, внутри которого обнаружен костяк с остатками склонившей матери. Слева в головах обнаружена серебряная банка, в которой находится набальзамированное сердце.

Весь процесс вскрытия был зафиксирован — было произведено 5 снимков.

Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах.

На акте стоят четыре подписи».

Вот и конец поэтической, но совершенно беспочвенной легенды о том, что сердце М. И. Кутузова якобы осталось похороненным в Западной Европе, в окрестностях городка Бунцлау, где умер полководец.

Сердце Михаила Илларионовича Кутузова было похоронено и остается в России.

В. МАРГВЕЛОВ.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ

Всем гражданам, пользующимся газом, следует помнить, что **ГАЗ НЕ БЕЗОПАСЕН**. Только при аккуратном и правильном пользовании газовыми приборами можно обеспечить безаварийную их работу. При пользовании газовыми приборами следует строго соблюдать следующие правила:

1. Перед пользованием газовыми приборами необходимо в течение 3—5 минут проверить помещение, где установлен газовый прибор.

2. Перед зажиганием горелки прибора необходимо открыть кран перед прибором, поднести зажженную спичку к горелке и открыть кран прибора.

3. Посуду с широким дном необходимо установить на специальное чугунное кольцо, имеющееся у каждой плиты.

4. По окончании пользования прибором необходимо закрыть кран плиты и у прибора на отпуск.

5. Строго запрещается оставлять зажженный прибор без надзора.

6. Нельзя допускать к пользованию газовыми приборами малолетних детей и людей, не умеющих пользоваться этими приборами.

7. Не загромождайте площадь вокруг газовых приборов. Не вывещивайте над газовыми приборами белье для сушки.

8. Абоненту запрещается делать самостоятельную перестановку и монтаж газового оборудования.

ПОМНИТЕ, что особую осторожность необходимо соблюдать при пользовании газовыми приборами, присоединенными к дымоходам, ванным колонкам, водона-

гревателям и отопительным котлам. Слабая тяга или отсутствие ее в дымоходах является причиной поступления в жилые помещения или ванные комнаты углекислого газа, который вызывает отравление.

ПОМНИТЕ, что проверку тяги в дымоходе, к которому присоединен газовый прибор, необходимо производить как перед, так и после его включения. Наличие тяги при включении колонки проверяется зажженной спичкой или подожженным жгутом бумаги, поднесенным к колпаку прерывателя тяги. Если пламя спички или жгута неподвижно или погасло, значит тяга слабая или совсем отсутствует. В таких случаях включать газовую колонку категорически запрещается.

Если вы почувствовали запах газа, необходимо открыть форточку и проверить помещение. При этом строго запрещается пользоваться открытым огнем, курить, включать электроприборы. Следует немедленно вызвать аварийную службу по телефону 04. Устранять утечки газа до прибытия работников аварийной службы строго запрещается.

За нормальную и безаварийную работу газовых приборов большая ответственность возлагается на самих абонентов. Администрация Дмитровского межрайонного треста просит всех абонентов при неудовлетворительном обслуживании газовых приборов со стороны наших работников обращаться по адресу: г. Дмитров, ул. Сенная, 13.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 18 СЕНТЯБРЯ

18.00 — Новости. 18.10 — «Объектив». Передача для фотографов. 18.30 — Торжественный вечер и концерт, посвященные 600-летию со дня рождения великого азербайджанского поэта И. Насими. Трансляция из Государственного академического Большого театра Союза ССР. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Продолжение трансляции из Государственного академического Большого театра Союза ССР. По окончании — Цв. тел. Спортивная программа. Новости.

СРЕДА, 19 СЕНТЯБРЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников. «На приз клуба «Нептун». 10.15 — «Веселые ребята». Художественный фильм. 11.45 — «Доброе слово, доброе дело». Телевизионный очерк. 12.15 — «Мамина школа». 15.10 — Программа передач. 15.15 — Кинопрограмма студии «Центральный». 16.05 — «Русская народная сказка». (Учебная передача по литературе). 16.40 — «Оrientированное на местности». (Учебная передача по

природоведению). 17.00 — Для школьников. «Язык мой — друг мой».

Олимпиада по русскому языку. Первый тур. 18.00 — Новости. 18.10 — «Товарищ письма».

Концерт по заявкам зрителей.

18.40 — «Поиск». Ведет передачу писатель С. С. Смирнов. 19.25 — Цв. тел. Футбол. Кубок обладателей кубков. «Торпедо» (Москва) — «Атлетико» (Бильбао). 1.16 финала. Передача с Центрального стадиона имени В. И. Ленина.

21.15 — «Время». Информационная программа. 21.45 — Концерт мастеров искусств. Передача из Колонного зала Дома союзов.

22.40 — Футбол. Кубок УЕФА.

«Динамо» (Тбилиси) — «Славия» (София). 2-й тайм. Передача из Тбилиси. 23.25 — Новости. Программа передач.

«Соул» — душа негритянской музыки». Ведущие — музыкодиджей Леонид Переверзев и консультант молодежного отдела Всесоюзного общества «Знание» Владимир Чубисов. Лекция сопровождается музыкальными записями, демонстрацией слайдов и фильма о Луи Армстронге. Начало в 19 часов.

Художественный фильм «Верьте мне, люди». Начало в 19, 21 час.

19 СЕНТЯБРЯ

Цветной художественный фильм «День, когда всплыла рыба». Начало в 19, 21 час.

Уважаемые зрители! Билеты на концерт артистов чехословацкой эстрады просим сдать в кассу Дома культуры до 24 сентября.

АДМИНИСТРАЦИЯ.