



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 31 (759)

Вторник, 12 марта 1963 года

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

Дисциплина нужна в любом деле

Миллионы советских людей самоотверженно трудятся над претворением в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС. Каждый из них в меру своих возможностей, сил и способностей умножает богатство социалистической Родины.

Советские рабочие, служащие хорошо знают, что работают они на себя, на общество. Чем лучше каждый из них будет трудиться, тем больше даст пользы народу, тем быстрее будет расти его личное благосостояние.

Трудящийся человек в социалистическом государстве обладает высокой сознательностью, организованностью. Он ясно себе представляет, что дисциплина нужна в любом деле, что высокая организованность труда во многом способствует выполнению плана.

Дисциплина труда — это не только вовремя прийти на производство и вовремя уйти с работы, но и как ты используешь рабочее время, какую продукцию выпускаешь, соблюдаешь ли правила техники безопасности, как выполняешь распоряжение своих руководителей и т. д.

Практика показывает, если на том или ином предприятии на должной высоте находится воспитательная работа, там крепкая дисциплина, продукция выпускается только хорошего и отличного качества, задания выполняются в установленные сроки.

На строительном предприятии институтской части города в прошлом году количество нарушений трудовой дисциплины, по сравнению с 1961 годом, уменьшилось вдвое.

Администрация, члены партийного бюро, построеночного комитета стали чаще бывать в рабочих коллективах, глубже стали интересоваться запросами и нуждами строителей. Все это дало положительные результаты.

В нашем городе встречаются и такие руководители, которые допускают ненужный либерализм, не являются примером для своих подчиненных.

Начальник орсачи речников В. Ф. Филиппов устраивал со своими подчиненными пьянки, в нетрезвом виде появлялся на работе, оторвался от коллектива. Орс не выполнил годовой план товарооборота.

Начальник 90 дней в году находился в командировке в Москве, руководство отделом рабочего снабжения, по сути дела, было пущено на самотек. Как такой руководитель мог требовать с других, когда сам систематически нарушал трудовую дисциплину?

Бюро городского комитета партии наложило на тов. Филиппова партийное взыскание и предложило руководству орсачи решить вопрос о дальнейшем его пребывании на посту начальника орсачи.

Мало занимается воспитанием коллектива профсоюзная организация завода железобетонных изделий (председатель завкома А. М. Дроздов). Не проявляет инициативы в этом деле и культурно-массовая комиссия заводского комитета профсоюза.

А откуда на заводе нередко случаи нарушения трудовой дисциплины, много на строительных площадках поступает бракованной продукции, не изжиты окончательно случаи травматизма и т. д.

Низка производственная дисциплина в отделе главного механика институтской части строительства. Бульдозеристы Н. Зубков и С. Козлов 8 января после обеденного перерыва не вышли на работу, пьянствовали.

22 февраля пришли на работу в нетрезвом состоянии штукатуры отделочного прорабства А. Киселев и В. Марчихин. За два месяца текущего года оба они уже успели за мелкое хулиганство отбыть по несколько суток в милицию.

Конечно, подобные случаи единичны, но они есть и с ними надо вести решительную борьбу, создавать вокруг нарушителей общественное мнение.

Анализ нарушений трудовой дисциплины показывает, что у лиц, совершивших тот или иной поступок, нет преднамеренных замыслов, преступных наклонностей. И бороться со всяким отступлением от социалистических норм следует не только репрессивными мерами, а путем предупредительных, профилактических мер.

Здесь должна свое веское слово сказать общественность, товарищи по труду. Кто, как ни они, знают каждого члена своего коллектива, знают его характер и склонности? И слово рабочего может быть во много раз действеннее, чем иные приказы и распоряжения.

Дисциплина нужна в любом деле и постоянно укреплять ее — священный долг каждого члена нашего социалистического общества.

Первая сессия городского Совета

9 марта в клубе «Дружба» состоялась первая сессия (девятого созыва) Дубненского городского Совета. Сессию открыл старейший депутат Виталий Николаевич Майков. Председателем сессии был избран депутат от 90 избирательного округа — Митин Николай Александрович, секретарем — депутат от 83 избирательного округа — Столетова Ирина Михайловна.

Сессия избрала мандатную комиссию и после перерыва заслушала доклад ее председателя Г. А. Савельева. Докладчик сообщил об итогах выборов в Дубненский городской Совет, что все депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных, 71 депутат избран впервые.

Затем сессия перешла к избранию состава исполкома городского Совета. Председателем исполкома избран Безобразов Александр Николаевич, заместителем председателя — Ларин Владимир Сергеевич, секретарем — Смоляков Федор Тарасович, они же избраны членами исполкома. В члены исполкома также избраны: Алеев Е. А. — депутат от 91 избирательного округа, Балашов Б. Д. — депутат от 12 округа, Березина Л. В. — депутат от 19 округа, Каляев В. М. — депутат от 59 округа, Малов В. М. — депутат от 6 округа и Шукет Ю. П. — депутат от 2 округа.

Сессия утвердила решение исполкома горсовета о составе постоянных комиссий Совета и их председателей. Всего создано 9 постоянных комиссий: 1. По торговле и общественному питанию, председатель — В. Н. Майков, 2. По народному образованию и культуре, председатель — Лоба-

нов Ю. П., 3. По социальному обеспечению, председатель — Цикунова Л. А., 4. По транспорту и связи, председатель — Синаев А. Н., 5. По социалистической законности и охране общественного порядка, председатель — Кравченко В. П., 6. Бюджетно-финансовая, председатель — Вознесенский Ф. П., 7. По здравоохранению, председатель — Один Н. А., 8. Коммунально-бытовая, председатель — Дегтярев Н. В., 9. По жилищному и культурно-бытовому строительству, председатель — Родинков А. И.

Были утверждены заведующие отделами исполкома городского Совета: Городским финансовым отделом — Литвинова А. М., Отделом коммунального хозяйства — Евстигнеев Л. А., Социального обеспечения — Лукманова А. И., Главного архитектора — Розловский А. Д., Торговым общественным отделом — Бирилов В. К., Начальником городского отдела милиции — Савельев М. Д., Общим отделом — Кабачева В. И., Председателем городской плановой комиссии — Давыдова В. П., Инспектуры горстатистики — Ткачева В. А.

Кроме постоянных депутатских комиссий Совета, образованы комиссии: по делам несовершеннолетних, председателем утвержден Ларин В. С., административная, председатель Смоляков Ф. Т., комиссия по проверке материалов о возведении или приобретении отдельными лицами домов, дач и других приобретений на нетрудовые доходы, председатель Филиппов А. Г.

Затем сессия обсудила и утвердила комплексный план по благоустройству и озеленению города.



Встреча руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства

8 марта в Свердловском зале Кремля продолжался обмен мнениями по вопросам литературы и искусства на встрече руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства.

На встрече присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев, В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Лоляков, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, А. Н. Шеленин.

С речами выступили В. Л. Василевская, А. А. Вознесенский, И. И. Голицын, В. П. Аксенов, Е. Ю. Мальцев, В. А. Смирнов, А. Г. Арутюнян,

В. А. Кочетов, З. И. Азгур, Д. А. Налбандян, Мирзо Турсун-заде.

Тепло встреченный деятелями литературы и искусства, с большой речью выступил товарищ Н. С. Хрущев, изложивший задачи в области идеологической работы, развития литературы и искусства социалистического реализма в условиях развернутого коммунистического строительства.

Встреча, проходившая в атмосфере откровенного обмена мнениями, выявила полное единство творческой интеллигенции, ее сплоченность вокруг ленинской партии, готовность деятелей литературы и искусства своим творчеством активно участвовать в осуществлении величественной программы строительства коммунизма.

А. Н. Синаева знают и любят жители г. Дубны. Он неоднократно избирался депутатом в городской Совет депутатов трудящихся.

Руководитель экспериментальной группы А. Н. Синаев очень трудолюбив, настойчив в достижении намеченной цели, целеустремленный, находчивый в решении сложных теоретических проблем. Человек большой души. К нему обращаются за советами не только по производственным вопросам, но и при

затруднениях в личной жизни.

Своими богатыми знаниями и оригинальными идеями А. Н. Синаев всегда делится не только с сотрудниками Института, но и с учеными зарубежных институтов.

На снимке: кандидата наук, депутата областного Совета депутатов трудящихся А. Н. СИНАЕВА (слева) поздравляют работники его экспериментальной группы молодые инженеры Николай ФРОЛОВ и Михаил ОМЕЛЬЯНЕНКО.

Фото Ю. Туманова.

Несколько замечаний о реорганизации

Статья академика В. И. Векслера о более эффективном использовании сил и знаний обращает внимание на ряд основных вопросов, волнующих как научную общественность, так и других сотрудников лабораторий.

Считая правильными предлагаемые пути реорганизации научного отдела, касающиеся в основном вопроса расстановки кадров научных сотрудников внутри отдела, я хочу остановиться на вопросе о распределении объема работ между научными сотрудниками и сотрудниками вспомогательных подразделений (как внутри научного отдела, так и в масштабе всей лаборатории и целого Института).

Я, может быть, повторюсь, но необходимо подчеркнуть, что этот вопрос, как правильно отмечается в статье тов. Хачатуряна «Обсуждаем и предлагаем», возник потому, что при существующей организации работы лабораторий научным сотрудникам-экспериментаторам приходится выполнять широкий круг работ — от создания и наладки экспериментальной аппаратуры до осмысливания результатов эксперимента и написания статьи, превращаясь при этом то в изобретателя, то в конструктора, то в снабженца, то в механика, электрика, радиста, дежурного инженера смены на установке, исправляющего дефекты ее работы, диспетчера, наконец, физика-экспериментатора, ведущего опыты, обрабатывающего результаты их, изучающего научную литературу, делающего научные выводы и предлагающего дальнейшие пути исследования.

Предлагаемые мероприятия в статье «Обсуждаем и предлагаем» о создании при научно-экспериментальном отделе специального отдела обслуживания с объединением специализированных вспомогательных групп и сосредоточением в одних руках всей технической части экспериментов, поставленной под контроль научных сотрудников, заслуживает самого серьезного внимания.

В лаборатории имеются специ-

ализированные группы и конструкторов, и снабженцев, и экспериментальная мастерская, и инженерно-технические группы электриков, радистов, оптиков, криогеников, эксплуатационников физической аппаратуры, но научные сотрудники тем не менее не могут должным образом воспользоваться в своей работе помощью этих специализированных групп, потому что организационно эти группы выступают как самостоятельные группы или отделы, делающие «свою науку», «свою работу», и для которых часто задачи научного отдела лаборатории являются «не их работой, а работой некоторых конкретных научных сотрудников, а раз так, то пусть эту работу сами научные сотрудники и делают».

Такое столкновение интересов в практике работы лабораторий еще не изжито, и оно наносит громадный ущерб общему делу.

Из-за отсутствия эффективной помощи сотрудники научно-экспериментального отдела вынуждены отказываться от выполне-

ния и даже планирования многих перспективных научных и особенно новых научно-методических работ. Необходимо так реорганизовать работу лабораторий, чтобы существующие, а не новые дублирующие группы, полностью взяли на себя выполнение большинства необходимых работ с тем, чтобы научные сотрудники занимались наукой.

В заключение мне хочется обратить внимание на ликвидацию кустарщины во всех подразделениях лаборатории, на необходимость внедрения малой механизации и автоматизации работ, на ликвидацию ограничений, препятствующих более широкому кругу специалистов при срочных наладочных или ремонтных работах, использовать станки и инструменты, имеющиеся в лаборатории, но находящиеся большую часть времени под замком, в «индивидуальной собственности», или еще по тем или иным причинам используемых не эффективно, не круглосуточно.

Г. ВОРОБЬЕВ,

младший научный сотрудник.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Строители будущего гиганта энергетики — Красноярской ГЭС готовятся к перекрытию Енисея. На плотине гидроэлектростанции круглые сутки ведутся бетонные работы.

Механизаторы, скалопроходчики, бетонщики, арматурщики, монтажники включились в соревнование за право участвовать в перекрытии реки и трудятся с особым напряжением. Русло могучей сибирской реки сужено в четырнадцать раз и составляет сейчас всего лишь пятьдесят метров.

На снимке: панорама строительства Красноярской ГЭС.

Лекции о моральном кодексе строителя коммунизма

Шоферы, слесари, механики автотранспортного отдела Объединенного института ядерных исследований соревнуются за высокое звание ударника коммунистического труда. И каждого из автотранспортников интересуют пути воспитания прекрасного, всесторонне развитого человека — строителя коммунизма. Чем прекрасен человек в труде, в быту, в отношениях к людям? На все эти волнующие вопросы автотранспортники получили ответы на состоявшейся на днях лекции о моральном кодексе строителя коммунизма.

В лекции отмечены подлинные

мастера автодела депутат городского Совета В. Коломин, ударники коммунистического труда М. Волков, А. Шербаков, участники Великой Отечественной войны, кавалеры 7 орденов и медалей И. Ефимчук. Но, как это ни горестно, в коллективе есть еще люди, совершающие аморальные поступки. К ним относятся работники сарая Ярица и Андрихин.

Лекция на тему коммунистической морали также состоялась в ремонтно-строительной мастерской экспериментальных мастерских Лаборатории высоких энергий и других подразделениях Института.

«ПРОБЛЕМЫ МИРА И СОЦИАЛИЗМА»

Вышел в свет и рассылается подписчикам третий номер теоретического и информационного журнала коммунистических и рабочих партий «Проблемы мира и социализма».

В журнале опубликованы статьи члена Политбюро Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии С. Ендриковского — «Экономическая эффективность международного социалистического разделения труда», члена Исполнительного комитета Коммунистической партии Аргентины Р. Гиольди — «Аргентинская военщина на службе реакции», члена Политбюро ЦК, секретаря ЦК Венгерской социалистической рабочей партии И. Сирмай — «Путь к социалистическому единству нации» и т. д.

Журнал содержит большой раздел «В коммунистических и рабочих партиях».

Новое пополнение

Недавно на собрании в отделе жилищно-коммунального хозяйства институтской части города начальник отдела Ф. И. Маркелов отметил недостаточно активное участие коллектива отдела в охране общественного порядка в нашем городе.

Некоторые члены народной дружины нашего отдела не всегда добросовестно выполняют свой долг, зачастую не выходят в назначенное время на дежурство, не ставят об этом в известность старшего группы, в результате группа членов дружины ОЖКХ еще ни разу не выходила на патрулирование в полном составе.

Такую недисциплинированность проявляют члены народной дружины тт. Я. Терепя, А. Виноградов, А. Прасолов. Вместе с этим следует отметить активную работу в народной дружине тт. Н. Собакина, Д. Гусева и В. Дворникова.

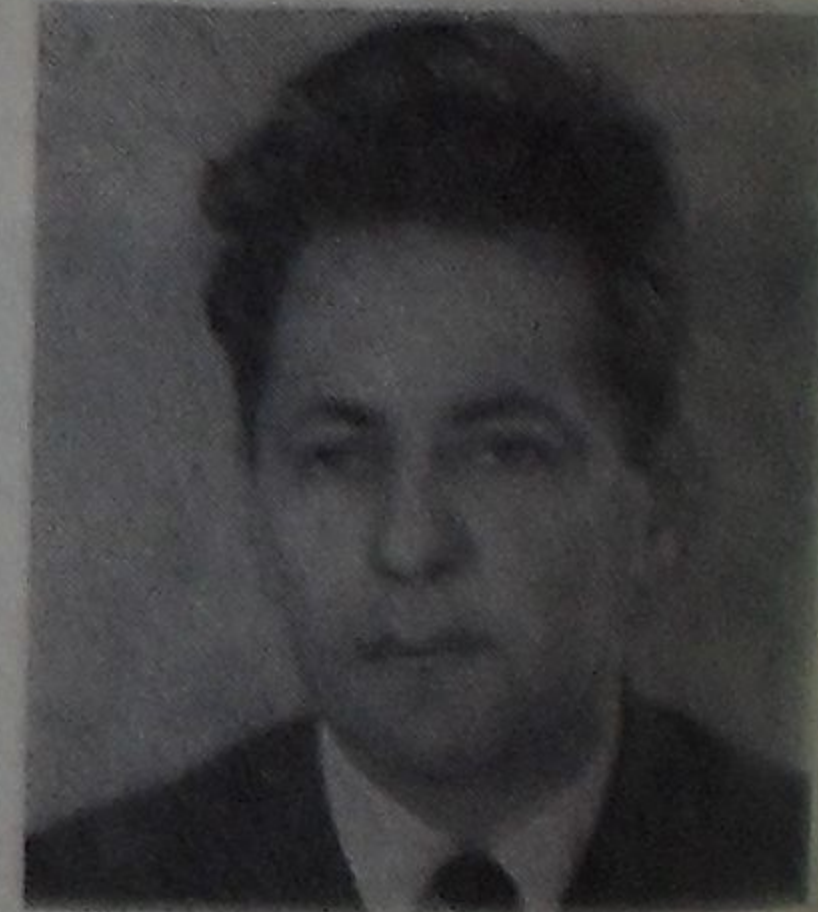
В заключение тов. Маркелов

призвал всех сотрудников отдела вступать в члены народной дружины. Повысить активность в работе группы ОЖКХ по охране общественного порядка.

Сразу после собрания начальник записал в народную дружину. Поддал пример столяр Я. Малофеев, за ним записались бухгалтер Н. Кравченко, агроном В. Воронина, маляр Л. Филатова, слесари В. Горностаев, И. Лопухов и другие.

В настоящее время группу по охране общественного порядка ОЖКХ возглавляет Д. Гусев. В нее входят 27 человек, только после собрания вновь вступило 14 человек.

О. МЕЛЬНИКОВ, слесарь.



экспериментальных работ, выполненных группой В. Джелопова, можно видеть и фамилию Семена Соломоновича, а авторы многих других работ благодарят его в своих статьях за ценную помощь и советы.

Выступившие на заседании Ученого совета официальные оппоненты — академик А. Сахаров, член-корреспондент АН СССР В. Понтекорво и доктор физико-математических наук А. Балдин отметили высокое качество и тщательность исследований Герштейна, их большое значение для физики элементарных частиц.

Ученый совет Лаборатории теоретической физики высоко оценил научную деятельность Семена Соломоновича Герштейна, рекомендовав присудить ему степень доктора физико-математических наук.

СЕМЕН Соломонович — молодой ученый. Ему 34 года. По окончании Московского Государственного университета он четыре года работал учителем математики и физики в средней школе в селе Белоусово, Коложской области. Затем учился в аспирантуре, работал младшим научным сотрудником в Ленинградском физико-техническом институте.

С 1960 года трудится в Дубне. Пожелав Семену Соломоновичу новых успехов в труде, крепкого здоровья и счастья в жизни, И. ПУЦЕЛАДЗЕ.

22 ФЕВРАЛЯ в кон-

ференц-зале Лаборатории теоретической физики на заседании Ученого совета защитил диссертацию старший научный сотрудник С. С. Герштейн.

Когда председательствующий предал слово диссертанту, к доске, сплошь исписанной сложными формулами, поднялся черноволосый кареглазый человек с худощавым энергичным лицом. Спокойно и обстоятельно Семен Соломонович рассказывает о тех удивительных физических явлениях, которые можно назвать двумя словами, значащимися на титульном листе его диссертации «Мезомолекулярные процессы».

Что же это за процессы и почему исследованием их занимаются многие физические лаборатории мира?

Физики, изучающие мир мельчайших «элементарных», как они говорят, частиц материи, давно уже обратили внимание на большое сходство мю-мезонов и обычных электронов, входящих в состав каждого атома или молекулы вещества. Ставились все новые и новые эксперименты и все они говорили: да, за исключением в 200 раз большей массы и короткого времени жизни (две миллионных доли секунды) в остальном мю-мезон вполне подобен электрону. А если так, то ориентально заряженные мю-мезоны могут захватываться на атомные орбиты и образовывать мезоатомы и мезомолекулы различных элементов аналогично тому, как электроны образуют обычные атомные и молекулярные системы.

Отличительными чертами этих мезоатомных систем являются их в 200 раз меньшие размеры по сравнению с обычными атомами, а также непродолжительное время жизни.

И вот оказалось, что в этом интересном мире мезоатомов и мезомолекул, живущем миллионные доли секунды, происходят многочисленные и сложные процессы, играющие очень большую роль для правильного понимания многих вопросов физики элементарных частиц и ядерных реакций. Достаточно указать, без досконального знания этих процессов было бы невозможно изучение одной из фундаментальных проблем физики слабых взаимодействий — захвата мю-мезона протоном.

Мезомолекулярные процессы определяют и другие важные ядерные реакции катализа мю-мезонами изотопов водорода, осуществимость которых предсказали советские физики А. Сахаров и Я. Зельдович.

Семен Соломонович рассказывает о «судьбе» мю-мезона, оставшегося в смеси изотопов водорода. Образование мю-мезо-

атомов и мю-мезомолекул водорода, трития и др., переход мю-мезона от одного ядра к другому, более тяжелым, рассеяние мезоатомов на протонах — это далеко не полный список процессов, глубоко изученных Герштейном.

Им предложены определенные механизмы этих явлений, произведены сложные математические расчеты, определены теоретически вероятности, скорости многих процессов. Семен Соломонович производит сравнение результатов своих вычислений с данными эксперимента, которые в

большинстве случаев находятся в хорошем согласии, анализирует причины наметившихся расхождений и пути для их устранения. Присутствующие на заседании Ученого совета понимают, что перед ними крупный специалист в области физики мезоатомных явлений, один из создателей этой области, настоящий «хозяйин» мира мезоатомов и мезомолекул.

ГЕРШТЕЙН много работает также и в области так называемых слабых взаимодействий. Совместно с академиком Я. Зельдовичем им впервые была выдвинута гипотеза о глубокой аналогии между слабыми и электромагнитными взаимодействиями (сохранение векторного тока). Эта гипотеза является краеугольным

камнем современной теории слабых взаимодействий и в последнее время она находит все более полное экспериментальное подтверждение.

Работы Семена Соломоновича, а их у него более 20, выполнены самостоятельно и в сотрудничестве со своими коллегами, широко известны как среди физиков нашей страны, так и за рубежом.

Герштейн поддерживает широкие научные связи и контакты с физиками — экспериментаторами других лабораторий нашего института, и в первую очередь с физиками Лаборатории ядерных

проблем. Группы этой лаборатории, руководимые тт. В. Джелоповым, Б. Понтекорво, Р. Суляевым, очень многое получили для своих исследований от тесного общения с Семеном Соломоновичем — эрудированным физиком-теоретиком; с другой стороны, ежедневно общаясь с физиками-экспериментаторами, «варясь», как говорится, в кухне современного эксперимента, Герштейн находится в курсе всех проблем, встающих зачастую перед экспериментаторами и требующих тщательного теоретического рассмотрения и обоснования. Здесь есть то, что называют «союзом теории и практики» в самом лучшем понимании этого слова.

И недаром среди авторов ряда

Великом кодексе коммунизма... (text continues)

СОЦИАЛИЗМА

Социализма... (text continues)

Полнение

Полнение... (text continues)



Экспериментальных работ... (text continues)

Вступившие на заседание... (text continues)

Ученый совет Лаборатории... (text continues)

СЕМЕН Соломонович — молодой ученый... (text continues)

Вести из школы ИНТЕРЕСНЫЙ ДИСПУТ

Вести из школы... (text continues)

Вторая математическая олимпиада школьников

Вторая математическая олимпиада школьников... (text continues)



Ученики и учителя... (caption text)

письма наших ЧИТАТЕЛЕЙ

ПЛОХО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ РЕМОНТНАЯ ГРУППА

Плохо используется ремонтная группа... (text continues)

Им не место на вечерах молодежи

Им не место на вечерах молодежи... (text continues)

По следам выступлений газеты

„Телеграмма“

„Телеграмма“... (text continues)

Читатели предлагают

Читатели предлагают... (text continues)

„Расширить ассортимент фототоваров“

„Расширить ассортимент фототоваров“... (text continues)

Нашим мамам

Нашим мамам... (text continues)

Сизова, Шуранина и другие

Сизова, Шуранина и другие... (text continues)

С. Горелик

С. Горелик... (text continues)

Э. Ливак

Э. Ливак... (text continues)

С. Горелик

С. Горелик... (text continues)

Чубуркова

Чубуркова... (text continues)

Вести из школы

Вести из школы... (text continues)

Вести из школы

Вести из школы... (text continues)

Вести из школы

Вести из школы... (text continues)

Вести из школы

Вести из школы... (text continues)

Вести из школы

Вести из школы... (text continues)

Вести из школы

Вести из школы... (text continues)

Вести из школы

Вести из школы... (text continues)

Вести из школы

Вести из школы... (text continues)

На новые программы

Закон о связи школы с жизнью и перестройке системы народного образования предусматривает совершенствование всех звеньев коммунистического воспитания подрастающего поколения. На основании постановления Совета Министров ЦК КПСЗ от 21.V.59 было решено объединить в учебник воспитания детей дошкольного и младшего школьного возраста. С этой целью Академией педагогических наук совместно с Академией медицинских наук СССР разработана единая программа для детей дошкольного и дошкольного возраста.

Новая программа легла на рабочий стол педагогов-воспитателей. Что в программе нового? Какова ее структура? Как правильно организовать педагогический процесс в детских учреждениях и детских садах по новой программе — эти вопросы явились предметом обсуждения на межрайонном семинаре дошкольных работников, который проходил недавно в Дубне. В работе семинара приняло участие более 100 человек, в том числе инспекторы, методисты, председатели методических объединений, заведующие детскими садами Г. Дубны, Измитрова, Долгопрудной, Гаглома, Темнов, Воробьев и других близлежащих районов.

В своем вводном докладе методист Московского областного отдела народного образования В. Ф. Выдрикова раскрыла перед слушателями задачи в связи с перестройкой воспитательной работы в детских учреждениях.

Школа молодых продавцов

Окончив десятилетку, Л. Г. Аверченко, Л. И. Трукова и Л. М. Лунина пришли в отдел рабочего снабжения. Их внимательно выслушали в отделе кадров и направили учиться на продавцов в магазин № 16, коллективу которого в начале 45 годовщины Октября присвоено звание магазина коммунистического труда. Здесь они учились торговому мастерству, получали хорошие навыки культуры труда. На экзаменах Аверченко, Трукова и Лунина показали хорошие знания, им присвоили звание младшего продавца промышленных товаров. Сейчас эти девушки работают в новом магазине.

В. ПАВЛОВ.

К чему приводит халатность

Известно, что пожар легче предупредить, чем его потушить. Эта истина требует от всех нас соблюдения правил пожарной безопасности. Однако отдельные жители не выполняют противопожарных требований. 14 февраля гражданин И. Ф. Русаков, проживающий по Октябрьской улице, в доме № 21, в квартире № 26, где проживают три семьи, производил ремонт мотоцикла. Ему помогал Н. С. Пучков. Во время ремонта нарушены элементарные правила пожарной безопасности, жарил, зажигнул спички, стал о том, что мотоцикл полностью заправлен бензином. Кроме того, бензин был разлит на полу, в результате произошло воспламенение паров бензина и охвачен огнем мотоцикл.

Хозяин мотоцикла Русаков и присутствующие в этот момент растерялись, не зная, что делать, не приняли, а стали вытаскивать мотоцикл из квартиры с четвертого этажа на улицу. В это время подоспела пожарная охрана, и пожар был ликвидирован. Но не обошлось без неприятностей: хозяин мотоцикла Русаков получил ожоги рук и спины, поврежден мотоцикл. А ведь этого можно было избежать, если бы Русаков проводил ремонт не в квартире, а в гараже, причем соблюдал при этом правила пожарной безопасности.

Витовные Русаков и Пучков привлечены к административному наказанию — штрафу, но могло быть и хуже. Опоздал пожарная охрана на место, произошел бы взрыв бака, бензин разлился

СПОРТ

Матчи городов на кубок «Дружба»

3 марта спортивная команда наших лыжников выехала на товарищеские соревнования в Жуковский. В этих соревнованиях принимал участие команда только двух городов, но в последний день попали к нам два сильнейших коллектива Московской области: Раменское и Центральная школа тренеров РСФСР. Среди лыжников этих городов есть и мастера спорта. Но наши ребята и не думали проигрывать без борьбы. В команде (в порядке этапов) бежали Ю. Мишенков, Ф. Кондрашкова, Н. Гузнов и В. Зайцев.

На старт эстафетной гонки мужчины 4x10 и женщины 4x5 вышло 13 мужских и 4 женских команды. Особностью эстафетных гонок является то, что команды стартуют одновременно и очень важно за 150—200 метров занять лидирующее место.

Завершил старт после 200 метров первым оказывается наш спортсмен Юрий Мишенков. На

чалься гонка. Пусть товарищеские минуты ожидания: кто же придет первым? Первым к промежуточному 10 км финишу приближался представитель школы тренеров, вторым — голщик Раменского и только третьим — Ю. Мишенков. После второго этапа картина резко изменилась. Первым приближался лыжник из Жуковского, вторым — Ф. Кондрашкова. Идет упорная борьба на лыжах. После третьего этапа снова большие изменения в распределении мест. Очень быстро проходит свой этап наш голщик Н. Гузнов. Он первым передает эстафету В. Зайцеву.

Радости наших ребят нет предела. Последний этап решил все. Сумел ли В. Зайцев сократить выигранные секунды, ведь в последнем этапе от команды Жуковского шел мастер спорта Л. Лебедев. И вот на финише первым появляется Л. Лебедев, а Виктор Зайцев — вторым. Первое место заняла команда г. Жуковского со временем 2 ч. 17 м. 10 сек., второе место — дубинцы. Самая медленная команда лыжников г. Раменского осталась на 4 месте. Очень обидно, что наша женская команда опоздала к старту эстафеты 4x5, а она могла быть серьезным соперником спортсменкам других городов.

Н. ЧЕРНЫШЕВ,
гла. судья соревнований.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Может ли электронный аппарат заменить опытного врача-терапевта? На московском заводе электромедицинской аппаратуры создан «Электросекторкардиоискатель». Он предназначен для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.

Эта многоканальная электронная установка исследует сердце в различных плоскостях и дает фотозапись кардиограммы. В ее конструкции использованы полупроводниковые приборы.

(ТАСС)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 12 МАРТА

Первая программа

- 12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «На крыльях». 12.40 — Киноочерк «Инцидент в океане». 14.00 — Переноски мира по хоккею СССР — ГДР. Передача из Швеции. 17.50 — Для дошкольников и младших школьников. «Про Лизинку капризную». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Молодость». Телевизионный журнал. 19.50 — «Мастера искусства». Народный артист СССР Г. А. Голосовиков. Передача из Ленинграда. 20.55 — «Пять минут поэзии». 21.00 — «Знание». Телевизионный журнал. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Переноски мира по хоккею Канада — Чехословакия. Передача из Швеции.

СРЕДА, 13 МАРТА

Первая программа

- 12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Полный киноочерк «Стервятник автомобилей». 17.00 — Для школьников. «Очухасем на наши планеты». 17.35 — «Чудесный дар земли». Об использовании природного газа в Апатской промышленности. 18.00 — На доске европейских чемпионов. Встреча футбольных команд «Дукла» (Чехословакия) — «Бенфика» (Португалия). Передача из Праги. 18.45 — Художественный фильм «Педагогическая поэма». 20.55 — «Мир сегодня». Комментатор за круглым столом. 21.15 — «У чей порт меридалин». 22.05 — «Жизнь как жизнь». Цикл бесед о русском языке А. И. Жуковского. Передача 2-я. 22.30 — Телевизионные новости.

В КЛУБАХ

КЛУБ «ДРУЖБА»

12 марта
Новый художественный кинофильм «Заря над Дняем». Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.

13 марта
Лекция о международном положении. Лектор из Москвы. Начало в 18 часов. По окончании концерт художественной самодеятельности клуба.

У наших друзей



Румынская Народная Республика. Избавив женщину от прежде неравноправного положения, народная власть обеспечила ей широкие возможности для применения творческих способностей. Женщина получила доступ ко всем видам образования и в настоящее время в народном хозяйстве из общей численности работников со средним образованием они составляют 42, а с высшим — 32 процента. Женщины успешно овладевают профессиями, которые прежде считались доступными только мужчинам.

В числе студентов, обучающихся сейчас в вузах, сын и мать Григореску из города Пасошти. Еще недавно Констанца Григореску занималась домашним хозяйством, теперь она студентка первого курса ветеринарного факультета в Бухаресте.

На снимке: первые справа — мать и сын Григореску на занятиях. Фото Аджерпресс—ТАСС

В Терсколе у спартакиады дружки закончилась соревнованиями. В спартакиаде профсоюзного комитета участвовало около 200 человек. Она стала первой спартакиадой в области спартакиады профсоюзного комитета.

На снимке: А. Артемьев, фото В. Байдалова. Фотография Ю.

Чемпионы

Судьба чемпионов... Фотография Ю.

Команде Клязьма... Фотография Ю.

Тем же образом, но больше подробностей...

Хорошо зарекомендованные коллективы, где трудятся активисты. А. Прокопьев, В. Полюхович, В. Полюхович, В. Полюхович.

Встреча юношеских команд

Встреча по хоккею... Мы назовем это инициативными организациями, которые на эту важную работу комсомольцев и бесспорно, которые имеют отношение к делу и успешно выполняют. К таким партизанскими отношениям относятся, где секретари, председатели, члены политбюро, К. Д. Попов, М. Слепнев, В. Пронин и многие другие.

Хорошо зарекомендованные коллективы, где трудятся активисты. А. Прокопьев, В. Полюхович, В. Полюхович, В. Полюхович.

В несколько строк

Конструкторы... Для этого можно использовать различные материалы. В этом смысле...

Поговаривают... Фотография Ю.

Повседневная агитация

В своей речи на... агитация.

Законное чувство... агитация.

В период избирательной кампании в Дубне районных депутатов. На многих выборах хорошо поставлена среди населения агитация.

Встреча юношеских команд. Мы назовем это инициативными организациями...

Хорошо зарекомендованные коллективы, где трудятся активисты. А. Прокопьев, В. Полюхович, В. Полюхович, В. Полюхович.

Встреча по хоккею... Мы назовем это инициативными организациями...

Конструкторы... Для этого можно использовать различные материалы. В этом смысле...

Поговаривают... Фотография Ю.