

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 6  
Год издания 1-й

Среда, 11 декабря 1957 года

Цена 15 коп.

15 декабря — день выборов народных судов

## ВЫБЕРЕМ ДОСТОЙНЫХ КАНДИДАТОВ В НАРОДНЫЕ СУДЫ И НАРОДНЫЕ ЗАСЕДАТЕЛИ

### Молодой специалист

Яков Фролович Лисеенко родился в 1932 году, в селе Федоровке, Брянской области, в семье крестьянина. В родном селе т. Лисеенко закончил среднюю школу. В 1950 году Яков Фролович поступил учиться в Ленинградский институт инженеров водного транспорта. После окончания института он был направлен на работу в Больше-Волжский район гидроизделий на должность инженера района. В 1956 году т. Лисеенко принят кандидатом в члены КПСС.

Молодой инженер — активный общественник. Он является

членом комитета комсомола гидроизделия. Яков Фролович руководит кружком по изучению конкретной экономики.

Коллектив Больше-Волжского района гидроизделий выдвинул т. Лисеенко кандидатом в народные заседатели. Яков Фролович Лисеенко — молодой специалист, активный общественник, он с честью оправдает доверие коллектива. Я призываю всех избирателей в день выборов отдать свои голоса за т. Лисеенко.

**Ю. Бородин,**  
секретарь партийного бюро  
Больше-Волжского района  
гидроизделий.

### ДОСТОЙНЫЙ КАНДИДАТ

Роман Матвеевич Суляев родился в 1926 году, в семье рабочего — машиниста паровоза.

В 1944 году Роман Матвеевич окончил Рязанский техникум путей сообщения и 2 года работал на Московско-Рязанской железной дороге в должности инженера по техническому обучению.

В 1946 году он сдал экстерном экзамены на аттестат зрелости и поступил в Московский механический институт. В 1951 году окончил физико-механический факультет, а через четыре года — аспирантуру.

С сентября 1955 года тов. Суляев работает и. о. начальника сектора Лаборатории ядерных проблем, за хорошую

работу он не раз выдвигался в отличники сектора и института. Роман Матвеевич активно участвует в общественной жизни Лаборатории — он был профоргом сектора, членом окружной избирательной комиссии.

Коллектив Лаборатории ядерных проблем единодушно выдвинул Р. М. Суляева кандидатом в народные заседатели.

**Т. Рыбакова,**  
ст. лаборант Лаборатории  
ядерных проблем.

### АКТИВНЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР

Партийная организация Больше-Волжского района гидроизделий единодушно выдвинула Константина Федоровича Часова своим кандидатом в народные заседатели.

Большим уважением коллектива пользуется Константин Федорович — старший механик шлюза. Более 20 лет проработал он на Больше-Волжском гидроизделии. Он хороший производственник, рационализаторские предложения т. Часовы

сова дали гидроизделию большой экономический эффект.

К 20-летию канала имени Москвы за отличную работу Константин Федорович награжден значком «Отличник социалистического соревнования речного флота». В 1954 году за самоотверженный труд в Больше-Волжском районе гидроизделий правительство наградило т. Часова медалью «За трудовое отличие».

### Старший инженер Лаборатории

Сотрудники Лаборатории ядерных проблем единодушно выдвинули кандидатом в народные заседатели М. И. Никитаева.

Тов. Никитаев родился в 1921 году в селе Лозинка, Горловского района, Московской области, в семье крестьянина.

Отец его работал в Москве, в 1930 году переехала туда вся семья.

В 1939 году Михаил Иванович окончил 10 классов и поступил в станкоинструментальный институт. В этом же году был призван в ряды Советской Армии. Во время войны т. Ни-

китаев служил сначала электромехаником, затем начальником электростанции.

В 1946 году Михаил Иванович демобилизовался и поступил в Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства на факультет электрификации.

После окончания с отличием института М. И. Никитаев был оставлен на кафедре «Производство и распределение электроэнергии» ассистентом. С 1955 года работает старшим инженером ЛИИ.

**Н. Виноградова.**

### Доверие коллектива

Мария Сергеевна Вирясова родилась в 1924 году, в семье крестьянина.

До 1942 года жила с родителями, училась в школе. В апреле 1942 года, досрочно окончив 10 классов, ушла в армию добровольцем, где находилась всю Отечественную войну.

В сентябре 1945 года поступила на юридический факультет МГУ, который окончила в 1950 году и была направлена на работу в Тамбовский облсуд. С августа 1950 года по январь 1951 года проходила стажировку в Управлении юстиции при Тамбовском Совете депутатов трудящихся в качестве народного судьи и нотариуса.

В январе 1951 года переехала в Москву, где около года работала инженером-экономистом. Потом в связи с переменой места работы мужа Мария Сергеевна переехала в Дубну и работала сначала зав. технической библиотекой, затем юристом-консультом.

Административно-хозяйственное управление ОИЯИ выдвинуло коммунистку М. С. Вирясову кандидатом в народные заседатели.

**А. Моисенко,**  
ст. инспектор отдела  
кадров ОИЯИ.

### Старший техник Лаборатории

Дмитрий Павлович Калмыков работает старшим техником в Лаборатории высоких энергий.

Родился Дмитрий Павлович в г. Гурьеве, Казахской ССР, в 1929 году, родители его крестьяне — отец всю жизнь рыбачил на Каспийском море.

После окончания школы ФЗО т. Калмыков работал 2 года электромонтером, затем 4 года учился в Гурьевском нефтяном техникуме, который окончил в 1949 году, и поступил на должность дежурного инженера в ЦЭС треста «Казэнергоефть».

Около года Дмитрий Павлович работал в ПТО Кустовского управления треста «Казэнергоефть» — сначала старшим инженером, потом и. о. начальника ПТО.

Коллектив Лаборатории единодушно выдвинул Дмитрия Павловича Калмыкова кандидатом в народные заседатели.

**Н. Беляева.**

С полным сознанием своей ответственности за судьбы народов коммунисты перед всем миром заявили, что ныне война не является неизбежной, что мир можно защитить и упрочить, если все миролюбивые силы сплотятся воедино в национальных и международных масштабах. Борьба в защиту мира — священный патриотический и интернациональный долг всех людей доброй воли, всех, кому дороги свобода, демократия и прогресс.

## Выдающаяся победа советской науки и техники

Первый советский искусственный спутник совершил 1000 оборотов вокруг Земли

По мнению виднейших ученых мира, запуск Советским Союзом искусственных спутников Земли является крупнейшим событием Международного геофизического года, в проведении которого сейчас участвуют 64 страны. Искусственные спутники позволили провести исследования, которые никакими другими методами осуществить было невозможно. Касаясь программы наблюдений, выполняемых с помощью спутников, председатель Межведомственного комитета по проведению третьего Международного геофизического года, вице-президент Академии наук СССР академик И. П. Бардин в беседе с корреспондентом «Правды» заявил:

— Девятое декабря — круглая дата в «жизни» первого советского искусственного спутника Земли. В этот день он совершил тысячный оборот вокруг нашей планеты, продемонстрировав отличнейшие научно-технические качества. Его продолжающийся более двух месяцев полет наглядно показывает всему миру высокую степень зрелости советских ученых, конструкторов, инженеров, решивших под руководством Коммунистической партии сложнейшую задачу.

— Девятое декабря — круглая дата в «жизни» первого советского искусственного спутника Земли. В этот день он совершил тысячный оборот вокруг нашей планеты, продемонстрировав отличнейшие научно-технические качества. Его продолжающийся более двух месяцев полет наглядно показывает всему миру высокую степень зрелости советских ученых, конструкторов, инженеров, решивших под руководством Коммунистической партии сложнейшую задачу.

— Девятое декабря — круглая дата в «жизни» первого советского искусственного спутника Земли. В этот день он совершил тысячный оборот вокруг нашей планеты, продемонстрировав отличнейшие научно-технические качества. Его продолжающийся более двух месяцев полет наглядно показывает всему миру высокую степень зрелости советских ученых, конструкторов, инженеров, решивших под руководством Коммунистической партии сложнейшую задачу.



В научно-экспериментальном отделе Лаборатории высоких энергий дружно трудятся инженеры и научные сотрудники многих национальностей.

На снимке: группа сотрудников сектора камерщиков про- сматривает на пленке результаты работы пропановой камеры.

Слева направо: Ван Цу-цзеи, Е. Кладницкая, Дин Да-цао, М. Соловьев.

Снимок В. Шустина.

## Партийная жизнь

### Единодушное одобрение Декларации и Манифеста мира

6 декабря в клубе строителей состоялось кустовое партийное собрание коммунистов строительства.

С докладом об итогах Совещаний представителей коммунистических и рабочих партий выступил заведующий кабинетом политического просвещения ГК КПСС т. Цветков.

Докладчик отметил, что состоявшиеся в середине ноября в Москве Совещания представителей коммунистических и рабочих партий и принятые на них исторические документы—Декларация и Манифест мира—являются выдающимся событием в истории мирового коммунистического движения. Совещания представителей коммунистических и рабочих партий знаменуют собой новый важный этап в укреплении могучих сил социалистического лагеря, в борьбе всех народов за мир во всем мире.

В заключение докладчик говорит о задачах партийных организаций по пропаганде исторических документов Совещаний представителей коммунистических и рабочих партий.

Начались прения. Выступивший коммунист Карпов заявил о том, что итоги Совещаний коммунистических и рабочих партий вызвали у советских людей чувство глубокого удовлетворения. Декларация и Манифест мира вдохновляют советских людей на самоотверженный труд. Прилив новых сил замечен и у нас—строителей города. Мы приложим все силы, чтобы выполнить план этого года и хорошо подготовиться к выполнению новых производственных заданий в 1958 году.

Коммунист Комаров рассказал о том, с каким интересом изучают исторические документы строители. Участвуя в со-

циалистическом соревновании, передовики производства тт. Пищулин, Егоров, Гущин, Тугизов ежедневно выполняют нормы на 200 процентов.

Выступивший на собрании начальник строительства т. Павский призвал коммунистов множить трудовые успехи, мобилизовать коллектив строителей на быстрейший ввод в эксплуатацию жилых домов. Вместе с тем наша задача,—сказал в заключение т. Павский,—серьезно подготовиться к строительным работам 1958 года, объем которых намного увеличился.

Собрание горячо одобрило Декларацию и Минифест мира. В принятой резолюции говорится, что первичные организации должны обеспечить широкое разъяснение и изучение этих исторических документов.

**П. Романов.**

### С отчетно-выборного собрания парторганизации исполнкома горсовета

Состоялось отчетно-выборное собрание в парторганизации исполнкома городского Совета.

Коммунисты активно обсудили отчетный доклад партбюро, с которым выступила секретарь тов. Добринина. Они критиковали недостатки и вносили предложения по улучшению работы партбюро и парторганизации.

Член партии т. Пронина говорила о слабой работе с агитаторами.

Политико-массовая работа среди избирателей активно ведется в период предвыборных кампаний,—говорит тов. Пронина,—а после их проведения внимание к ней ослабляется. За отчетный период семинары с агитаторами не проводились, отчеты их о ра-

боте на партбюро не обсуждались.

Отделы городского Совета работают еще не всегда слаженно,—говорила т. Литвинова,—но партбюро мало занималось этим вопросом, на своих заседаниях оно не слушало отчетов коммунистов—руководителей тех или иных отделов, а следовало бы. Коллективное обсуждение помогло бы коммунисту улучшить свою производственную деятельность, устранить имеющиеся недостатки.

Много критики было в адрес горкомхоза, которым руководит коммунист т. Пушкин. В своем выступлении т. Копылова указывала, что многие жалобы, поступающие от граждан в этот отдел, рассматри-

ваются несвоевременно, партбюро об этом знало, но не потребовало от т. Пушкина устранения этого серьезного недостатка в работе отдела.

В выступлениях коммунисты также указывали на недостаточное руководство партбюро комсомольской организацией, на слабое привлечение членов партийной организации к активной общественной работе.

На партийном собрании был избран новый состав партбюро. В решении записаны мероприятия, направленные на улучшение работы парторганизации.

Секретарем партбюро избрана т. Добринина.

**Е. Зайцева,**  
член парторганизации.

### ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛОВ

### У истоков жизни

Проблема возникновения жизни на Земле издавна привлекала к себе человеческие умы. На протяжении веков люди пытаются разгадать эту великую тайну природы. Коллективной попыткой найти путь к решению интереснейшей научной проблемы—начала жизни—было недавнее Международное совещание естествоиспытателей в Москве. Выдающиеся ученые различных специальностей из разных стран мира рассказали на совещании много полезного и ценного о возникновении органического мира на нашей планете.

Об итогах работы этой международной конференции ученых рассказывается в статье доктора биологических наук Е. Будницкой, напечатанной в октябрьском номере журнала «Наука и жизнь». Журнал печатает также высказывания ученых—участников конференции.

Сокрушительный удар по таким представлениям был нанесен еще в прошлом веке. Ученые-материалисты, и прежде всего Чарльз Дарвин и его последователи, на многочисленных примерах доказали, что все живые существа на земле возникли в результате многостороннего процесса развития. Этот процесс развития шел от простейших организмов к более сложным.

Сокрушительный удар по таким представлениям был нанесен еще в прошлом веке. Ученые-материалисты, и прежде всего Чарльз Дарвин и его последователи, на многочисленных примерах доказали, что все живые существа на земле возникли в результате многостороннего процесса развития. Этот процесс развития шел от простейших организмов к более сложным.

Но как и в каких условиях появились эти простейшие организмы? Ответить на этот вопрос стало возможным только в наше время, в эпоху торжества марксистского учения. Марксизм учит, что жизнь—материальная по своей природе и представляет собой особую форму движения постоянно развивающейся материи. Жизнь возникает лишь на определенном этапе исторического развития материи. Поэтому, чтобы понять, как возникла на Земле жизнь, нужно знать общую историю развития материи.

В качестве условий, необходимых для появления органического мира на нашей планете, академик В. Г. Фесенков считает наличие трех факторов: солнечной радиации, благоприятной водной среды и обилия химических элементов, способных входить в разнообразные соединения. Только благодаря наличию водной среды, обогащенной разнообразными элементами, могла возникнуть органическая жизнь.

Но как совершился переход от неживой природы к живой?

### О работе лекторской группы горкома комсомола

Лекторская группа горкома комсомола создана сравнительно недавно, в начале этого года. В состав группы входят молодые инженеры и научные работники Объединенного института ядерных исследований, учителя средней школы, комсомольские работники. В настоящее время горком комсомола имеет более 15 лекторов, которые подготовили 20 лекций на различные темы.

Прежде чем читать лекции широкой аудитории, их обсуждают на собраниях лекторской группы, в которых принимают участие работники отдела пропаганды и агитации ГК КПСС.

Лекторы горкома комсомола прочитали более 40 лекций, в которых присутствовало более 3000 человек. Лекции читались в клубе поселка Большая Волга, в училище механизации сельского хозяйства № 10, общежитии строительства, Лаборатории высоких энергий.

Недостатком в работе лекторской группы является то, что лекции читаются нерегулярно, от случая к случаю. Необходимо, чтобы каждая комсомольская организация составила план проведения лекций, желательно наладить обмен лекциями с соседними районами. Лекторская группа ГК ВЛКСМ должна еще активнее работать, разнообразив тематику лекций, сделать их более интересными.

**Н. Фролов,**  
зав. лекторской группой  
ГК ВЛКСМ.

### Укрепить первичные организации

Состоялась городская конференция членов ДОСААФ. С докладом «О работе городского комитета за отчетный период» выступил т. Пермяков. Докладчик и выступившие в прениях отметили, что за отчетный период проведена большая работа по подготовке шоферов III класса, шоферов-любителей, мотоциклистов. Сотни членов ДОСААФ выполнили нормы по стрельбе на значок ГТО первой и второй ступени. Хорошо работал кружок авиамоделистов, руководимый А. Ф. Смирновым, где обучалось 35 человек, и кружок судостроителей, руководимый Г. Г. Левиным. Яхтсекция под руководством т. Левина провела интересный поход вниз по Волге.

Одновременно выступившие товарищи отметили, что работе городского комитета ДОСААФ и комитетов первичных организаций имелись существенные недостатки: городской комитет ДОСААФ мало уделял внимания агитационной пропагандистской работе среди членов общества и населения, недостаточно занимался вопросами укрепления первичных организаций и развертыванием массовой и спортивной работы.

Конференция обсудила задачи городского комитета ДОСААФ на 1958 год и избрала новый состав комитета.

**А. Юферов,**  
инструктор орготдела  
ГК КПСС.

Новые, высокомолекулярные соединения. Это еще не было жизнь, но в этом уже были заложены предпосылки для возникновения.

Подтверждают ли данную гипотезу академика Опарина научные эксперименты? Да, подтверждают. Пропускная электрические разряды через смесь метана, водорода и аммиака паров воды, то есть искусственно воспроизводя обстановку первичной атмосферы Земли, американский профессор С. Миллер получил аминокислоты—вещества, из которых в основном состоит белковый молекула. Опыт искусственно получение аминокислот аналогичным путем был подтвержден и другими учеными.

Японский ученый, профессор Ш. Акабори проследил, как их ближайших предшественников происходит образование более сложных—белковоподобных соединений, являющихся основой для построения живой материи. Использовав в качестве катализатора (ускорителя химических процессов) свой

# О ЧЕМ НАМ СООБЩАЮТ ЧИТАТЕЛИ

## Инициатива рабочих

Наш цех был организован в 1949 году. Мы не имели тогда ни сантехнической мастерской, ни хороших складских помещений. Работали и хранили оборудование, где придется, больше в сараях. Все это, конечно, очень мешало нашей работе.

Такое положение существовало до 1957 года. А город тем временем разросся. Выросли и коллективы цеха, и цеховое хозяйство—инструменты и материалы уже нельзя было хранить кое-где. Тогда наши рабочие решили собственными силами построить мастерскую и склады. Часть наших товарищ стала трудиться на строительстве, остальные продолжали повседневную работу — понятно, что каждому приходилось работать вдвойне.

В этом году строительство было закончено. Кроме помещения мастерских и складов, мы построили душевые—с ванной и двумя душевыми кабинами, а также установили два новых умывальника с горячей водой. Своими же силами коллектив нашего цеха оборудовал красный уголок, где установили телевизор—подарок администрации, на средства месткома приобрели шашки, шахматы, домино.

Теперь у нас есть где привести себя в порядок и отдохнуть после рабочего дня.

Мне хочется отметить товарищей, особенно хорошо работавших на строительстве. Это—Н. Гузеев, Н. Иванов и В. Фетисов.

**Д. Шаров,**

мастер цеха эксплуатации, коммуникации и водоснабжения.

## Город юности

Я простая работница, живу в подмосковном городе Загорске. В Дубне мне удалось побывать дважды—летом этого года и в праздничные дни 40-летия Великого Октября. Несколько раз я читала о городе и о его делах в газетах, а когда своими глазами увидела город, он произвел на меня еще большее впечатление.

Дубна—город прямых асфальтированных улиц с красивыми домами. Рослые сосны украшают город. Они напоминают жителям и приезжим, что тут недавно стоял лес. Какие замечательные виды наблюдала я из квартиры 3-го этажа! В окно из комнаты виден лес, а в окно из кухни—город. Город наступает на лес, а зеленый друг вежливо уступает ему место.

Ваш красавец-город с его Объединенным институтом ядерных исследований говорит о колоссальном росте нашей страны.

Я от всего сердца желаю молодому городу рости и хорошеть, а ученым Дубны добиваться новых больших успехов в их великом благородном деле.

**Н. Сугробова.**

## Без отрыва от производства

В нашем городе много товарищ, которые учатся в техникумах и институтах без отрыва от производства. Среди них—Василий Иванович Чивкин, старший техник Лаборатории высоких энергий. Он успешно сочетает работу и упорную учебу. Немало его труда вложено в работу по наладке системы управления, блокировки и сигнализации широкополосных усилителей синхрофазотрона. Трудно ему, но он живет в Советской стране, где человек никогда не бывает одинок. Т. Чивкину помогают многие.

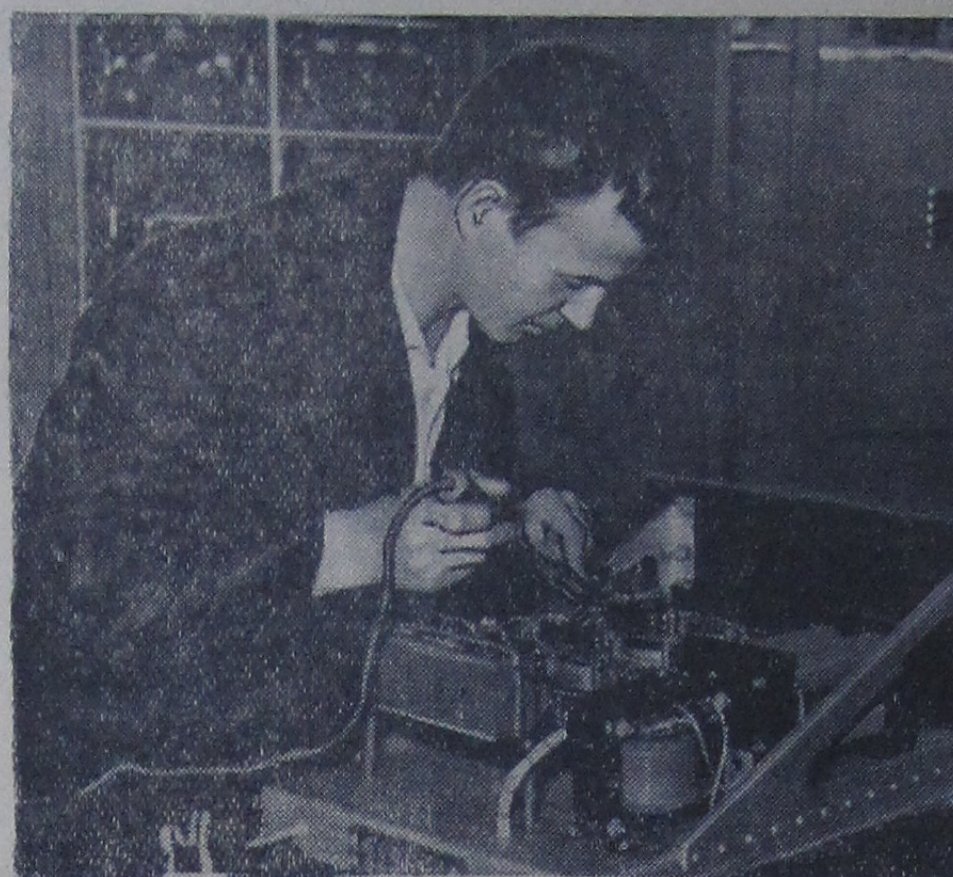
— Я получил среднее образование во флоте,— рассказывает Василий Иванович.— Огромную помощь окказал мне заместитель по политчасти майор Хаскин. Я на всю жизнь сохранил память об этом действительно замечательном человеке и настоящем коммунисте, без помощи и моральной поддержки которого я вряд ли смог бы получить среднее образование, а также стремление к дальнейшей учебе.

Окончив десятилетку, Чивкин сдает вступительные экзамены в заочный институт связи. Его демобилизуют из армии, и он начинает свою трудовую деятельность в молодом городе Дубне.

Вначале семья Чивкиных имела одну комнату. Это осложняло его учебу: двое маленьких детей, а Василию нужно заниматься. Он просит администрацию помочь ему, и через некоторое время Чивкины получили 2 светлые комнаты, младшую дочку устроили в ясли.

Скоро у Василия Ивановича экзамены в институте. Он уедет, но семья его будет обеспечена, потому что всем работающим для сдачи экзаменов государство дает месячный отпуск с сохранением зарплаты.

Уже совсем немного времени осталось до получения диплома инженера. Дорог, особенно дорог, такой диплом. Василий



Старший радиотехник ЛВЭ Объединенного института ядерных исследований В. И. Чивкин за сборкой схемы упрощенного имитатора.

лучили 2 светлые комнаты, младшую дочку устроили в ясли.

Скоро у Василия Ивановича экзамены в институте. Он уедет, но семья его будет обеспечена, потому что всем работающим для сдачи экзаменов государство дает месячный отпуск с сохранением зарплаты.

Уже совсем немного времени осталось до получения диплома инженера. Дорог, особенно дорог, такой диплом. Василий

Иванович понимает, что без помощи товарищ, без постоянной поддержки партии и правительства ему было бы во столько труднее. «Без помощи государства я не смог бы получить высшее образование»,— говорит он. И это так: наша народная власть заботится о благе народном, о воплощении в жизнь ленинского завета—делать всех рабочих и крестьян культурными и образованными.

**Г. Пантуева.**

## Больше внимания самодеятельности

Наш хоровой коллектив существует уже 3-ий год— срок немалый. За это время можно было бы сделать гораздо больше того, что сделали мы.

Хор мог больше вырасти количественно (сейчас число участников кружка почти тоже, что и в первый год его существования), наш репертуар мог быть разнообразнее и сложнее.

Что же мешает нам? Прежде всего, текучесть состава хора. Чтобы показать, как это обстоятельство вредно оказывается на нашей работе, приведу пример. На городском фестивале, прошедшем в мае этого года, мы исполнили «Приют» Шуберта. Это произведение под силу только хорошо подготовленному коллективу. Сейчас мы не можем его воспроизвести, так как состав хора изменился: выбыли по разным причинам несколько ведущих хористов, их место заняли новички, с которыми нужно еще много работать.

Зачастую причиной токсичности является неорганизованность и пассивность нашей молодежи. С этим явлением мы, руководители, не можем спра-

виться, а общественные и, прежде всего, комсомольские организации, не хотят нам помочь. Наши комсомольские вожаки забывают, что их основная задача—работа с молодежью, воспитание ее эстетических вкусов. Они, может быть, даже и не знают, что в городе есть самодеятельность, руководители которой хотели бы работать в самом тесном контакте с ними. И мы просим у горкома комсомола, у секретарей городских комсомольских организаций, у всех комсомольцев помочь нам вовлечь молодежь в художественную самодеятельность, организовать постоянный хоровой коллектив.

Кроме того, нам очень трудно без поддержки профсоюзных организаций. Нам нужны средства на организацию смотров, вечеров отдыха.

В нашем городе много талантливой молодежи, и я надеюсь, что в скором времени она примет участие в создании большого дубненского хора.

**О. Н. Ионова,**  
руководитель городского хора.

## Сердечная дружба

Довольно большую группу составляют поляки, приехавшие на работу в Объединенный институт ядерных исследований.

В течение нескольких месяцев завязалась сердечная дружба междупольской молодежью и жителями Дубны—русскими, а также между молодежью других стран (болгарами, румынами, чехами и другими). Нашей большой дружбе помогает не только совместная работа в лабораториях института. Большую роль играют туристские походы, прогулки и игры, организованные молодежью разных стран. У нас, поляков, остались в памяти незабываемые вечера во время туристских походов на байдарках. Они позволили нам познакомиться с красотой русской земли, с гостеприимностью ее жителей, узнать русские, румынские, чешские и другие песни, помогли нам лучше понять друг друга.

Сейчас наступила зима. Мы готовимся к лыжным походам.

Теперь, встретив на улицах группу молодежи, ты не скажешь, что это поляки, чехи или русские, а один дружный коллектив хорошо сжившихся между собой людей разных наций. Мы, поляки, будем укреплять эту дружбу не только находясь в Дубне, но и по возвращении на родину.

Группа поляков из Лаборатории высоких энергий.

## Пришла зима

**Гордая, не ведая  
преграды,  
В подмосковный край  
пришла зима—  
Треском сучьев, тучным  
снегопадом  
Свой приход отметила**

она.

**Улеглась на улицах  
порошей  
И на сосновах в зелени  
ветвей.**

**Стал еще прекрасней и  
моложе  
Юный город Родины моей.  
И в лучах туманного  
рассвета**

**Вьется, падая, снежинок  
рой:  
Кажется, деревья с голых  
веток**

**Осывают землю белою  
листой.  
П. ФЕДОРОВ,  
г. Дубна.**

## Спортивный вечер

В Доме культуры состоялся спортивный вечер, посвященный итогам спартакиады, проведенной в ЛВЭ в честь 40-летия Октября.

Командам цехом, занявшим первые места, были вручены переходящие кубки и Грамоты Совета ДСО «Динамо».

Каждый участник команды-победительницы также был награжден Грамотой.

После торжественной части состоялся просмотр спортивных киножурналов, затем—танцы под духовой оркестр.

**Г. Шустрина,  
г. Дубна.**

## ИЗВЕЩЕНИЕ

9 декабря 1957 года в 7 часов вечера в Доме культуры состоится лекция «О международном положении». Лекцию прочтет лектор МК КПСС т. Нели. Вход свободный.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

## У рабочих Шанхая

Шанхай — крупнейший город Китая, огромный торговый порт в Азии. Ныне он переживает по-ру небывалого расцвета. Пере-страиваются старые фабрики и заводы, в пригородных районах возникают корпуса новых пред-приятий, коллективы которых вносят свой вклад в дело ин-дустриализации страны. Часто после реконструкции от старого предприятия остается только название.

— Во сколько раз увеличилась продукция вашего предприятия после освобождения? — с ведом-ли мы у директора завода электромоторов.

— В тысячу раз, — сказал он и сам рассмеялся. — Раньше это был не завод, а полукустарная мастерская. По существу весь завод сооружен заново.

Множество новых видов про-дукции освоили шанхайские рабочие за годы народной власти. Недавно коллектив завода па-ровых турбин с гордостью ра-портовал об успешном создании первой в стране паровой турбины мощностью в 12 тысяч киловатт. Точные шлифовальные станки, текстильные машины, рентгенов-ская аппаратура, ручные часы — все это еще недавно доставлялось в Шанхай из-за рубежа. Теперь Шанхай сам снабжает этой продукцией многие города страны.

Важные перемены произошли в частной промышленности и торговле города. В январе прошлого года на вывесках более 84 тысяч крупных заводов и не-больших фабрик, больших уни-вермагов и мелких лавок появились четыре новых иероглифа — «Гунсихэн». Они означали, что частные предприятия преобра-зованы в государственно-частные владения.

Мы побывали на государствен-но-частных предприятиях и всю-ду видели большой рост произ-водительности труда и рациона-лизаторских предложений, новое отношение рабочих к труду.

На фабрике авторучек «Хуа-фу» за полгода рабочие и техники внесли 95 рационализаторских предложений, из них 30 было сразу же внедрено. Что это за предложения? Вот история одного из них. На фабрику ча-сто поступали письма с жалобами на плохое качество авторучек. «Ваша ручка или как нож бумагу режет, а чернил не видно, или же чернила текут как из водопровода», — писал один учитель.

Раньше на такие письма никто не обращал внимания. После преобразования фабрики пред-

ставители государства заинте-рессовались жалобами потребителей и поставили этот вопрос на об-суждение коллектива.

Вот что говорил на собрании старый опытный рабочий Вэй Си-линя, работающий теперь заместителем директора.

— Я долго об этом думал, — сказал он, — и мне кажется, что у нас плохо организован конт-роль. Качество первьев контролеры проверяют вручную, каж-дый по-своему. Надо механизиро-вать этот процесс.

Предложение Вэй Си-линя под-держали рабочие и дирекция. Создали бригаду для внедрения этого предложения. Сейчас из контроле-ра применяется остроумное приспособление. Раньше в цехе проверки было занято 20 человек, теперь — только трое. Контроль стал более строгим. Жалоб на качество авторучек не стало.

Резиновая фабрика «Дачжу-хуа» выпускает резиновую обувь, шины и камеры. Спрос на продукцию фабрики все время растет. Перспективы расши-рения производства очень вели-ки. Но это теоретически, а практи-чески на фабричном складе к моменту преобразования скопи-лось продукции на 1 миллион юаней. В погоне за барышами владельцы фабрики не думали о качестве. Фабрика выпускала много низкосортной продукции, часто поступали жалобы потре-бителей. В 1952—1953 годах фабрика выплатила по рекламациям 500 тысяч юаней.

— После того, как фабрика стала государственно-частной, мириться с таким положением было нельзя, — рассказал секретарь парторганизации Бянь Кунь. — Борьбу за повышение качества партком и профком начали с проведения бесед в цехах и бригадах.

— Каучука у нас в стране мало, — говорили агитаторы. — Его приходится покупать в других странах, тратить на это валюту. Один цинь каучука, ввозимого с Цейлона, стоит столько же, сколько 18 цинней риса. Если считать, что рабочему в среднем на питание ежедневно тре-буется 2 циня риса, то вы пой-мете, как бережно надо расходо-вать каучук.

По инициативе профсоюзного комитета была устроена витрина бракованной продукции. Тут же демонстрировались письма и жа-лобы крестьян, рабочих. Все это

имело большое воспитательное значение.

Работница коммунистка Кун Чжэн в прошлом никогда не беспокоилась о том, что в цехе на полу валяются обрезки кау-чуга. Озискомившись с витри-ной брака и жалобами потреби-телей, она сказала:

— Дома иголку уронишь, и то нагнешься, чтобы поднять, хотя иголка гроши стоит. А тут госу-дарственное добро валяется, и все проходят мимо.

Кун Чжэн стала заботливо собираять обрезки каучуга.

Ей удалось убедить подруг. Вместе они подсчитали, сколько собирают каучуга за день. Ока-залось 4—5 килограммов. Когда Кун Чжэн и ее подруги позна-комили других со своими расче-тами, то все поняли, что дело, начатое Кун Чжэн, не мелочное, а важное. Оно берегает фабрику от больших потерь.

Сознание того, что труд идет теперь не на обогащение капи-талистов, а умножает богатство народного государства, вдохновляет рабочих Шанхая. Они тру-дятся с большим подъемом, дос-рочно выполняют производст-венные задания, берегут народ-ное добро.

Шанхай растет и благоустрани-вается. В одном из пригородов мы видели трехэтажные и четы-рехэтажные дома вдоль прямых улиц. Это новый рабочий поселок Цаоян. Здесь живут те, кто раньше не имел права над го-ловой, кто ютился в утесах джон-ках на реке Сучжоу.

Народная власть строит все больше домов, и скоро последний «речной житель» покинет джонку. За восемь лет, протекших после освобождения стра-ны, в Шанхае построено жилья домов общей площадью в 3 мил-лиона квадратных метров.

Народная власть проявляет большую заботу и о культурном отдыхе рабочих. В городе пост-роены рабочие клубы и дворцы культуры. В их просторных за-лах и комнатах отдыхают, учат-ся, весело проводят свой досуг рабочие шанхайских фабрик и заводов.

Рассказывая о своей жизни, шанхайцы нередко делят ее на две части — до освобождения страны и после освобождения. И это естественно. Год освобожде-ния словно провел разграничи-тельный линию между тьмой и светом, между горем и счастьем. И эту грань между старым и новым в жизни китайского на-рода мы наблюдали повсюду в новом Китае.

Л. Делюсин.

## В странах капитала

### Запуск американского спутника Земли отложен

4 декабря США собирались запустить искусственный спутник Земли. Газеты сообщали, что это событие должно произойти в Кейп-Канаверал (штат Флорида) и что оно специально приурочено к утру 4 декабря, т. е. ровно через два месяца с момента запуска первого советского спутника Земли.

Сам спутник представляет собой небольшой алюминиевый шар и весит немногим меньше 1.500 граммов, диаметр его при-мерно 16 см.

Хотя он и будет отражать лучи солнца непосредственно перед восходом и после заката, — сообщало агентство Ассо-шиэтед Пресс, — но отражательная поверхность спутника столь мала, что без специального об-орудования наблюдатели не смо-гут увидеть, как он отсвечи-вает.

Спутник предполагалось за-пустить в 5 часов утра по ме-стному времени 4 декабря. Однака с приближением этого срока появился сообщения о неполадках во второй ступени ракеты-носителя. Затем было сообщено, что запуск в наме-ченный срок не состоялся и что

новый старт назначен на 16 ча-сов. Однако и в это время спутник не был запущен.

Как передает агентство Юнай-тед Пресс из Вашингтона, после продолжавшихся в течение целого дня отсрочек намеченного запуска спутника мини-стерство обороны опубликовало следующее заявление:

«Министерство обороны объ-являет, что испытание „Аван-гарда“ в Кейп-Канаверал от-ложено.

Ряд технических исправлений повлек за собой удлинение про-цесса подготовки к запуску на-столько, что бригады, занятые в испытании, оказались очень утомлены.

Чтобы справиться с возник-шими техническими трудностя-ми, было необходимо выгрузить жидкий кислород (используемый в качестве топлива). Выгрузка и повторная загрузка потребу-ют нескольких часов. Это до-вело бы бригады, занятые в испытании, до такой степени усталости, которая признается опасной для успеха испытания.

Кроме того, ветры в верхних слоях атмосферы становятся неблагоприятными».

### «Всеобщее избирательное право» в США

В некоторых районах юга США, как сообщает американская печать, негры, чтобы за-регистрироваться для голосова-ния, должны написать на память, а затем «ъяснить» какие-ни-будь трудные разделы консти-туции штата. В некоторых рай-онах при этом неграм задаются такие вопросы: «Сколько пузырей в куске мыла?».

Таким образом, в одном рай-оне штата Алабама, где прожи-вает 5.425 негров, которые име-ли право участвовать в голосова-нии, зарегистрироваться смогли всего лишь шесть негров. В другом районе, где насчиты-вается 6.512 негритянских изби-рателей, в список не был вклу-чен ни один негр. Почти то же происходит в других округах. Это же можно сказать и о Мис-сисипи, Джорджии и других южных штатах.

В нынешнем составе конгрес-са США банкиры и промышлен-ники занимают примерно 30 процентов мест, остальные де-путаты — крупные землевладельцы, губернаторы, юристы консуль-ты монополий и т. д.

## Больше внимания воспитательной работе среди торговых работников

Коллективы торговых пред-приятий, участвуя в социали-стическом соревновании, доби-лись некоторых успехов в своей работе. План по това-рообороту и накоплениям пере-выполнен, улучшилась торговля молоком, молочными про-дуктами и овощами. 15 луч-ших работников награждены значком «Отличник советской торговли».

Но, к сожалению, среди тор-говых работников не все доб-росовестно относятся к своим обязанностям, отдельные из них допускают грубое нару-шение советской торговли.

Например, в магазине № 9, где и. о. директора т. Кучина, 20 ноября была куплена дет-ская игрушка — заводной автомо-биль. Придя домой, покупа-тель хотел обрадовать своего ребенка. Но, увы, автомобиль не заводился, так как меха-низм его был забит песком и грязью, игрушка была побита, краска во многих ме-стах содрана. Все эти факты указывали на то, что игрушка была в употреблении. По это-му «делу» создана комиссия, но последней до сих пор не удалось установить, как дет-ская игрушка могла попасть второй раз в продажу через магазин.

Детская игрушка, казалось бы, — мелочь, но и за этими мелочами, если их своевремен-но пресечь, могут быть более крупные дела.

Однако борьба с подобными нарушениями в торговле ве-дется очень робко, это под-тверждают и другие случаи. Бывшая продавщица буфета при Доме культуры Афанасье-ва знала, что весы неисправны, что они не довешивают товар, но продолжала на них рабо-тать, сознательно обвещивая покупателей. Бутерброды она в столовой не брала, а готовила сама, делая их меньшим весом, чем положено, и про-давала по завышенной цене. Общественный контролер со-

ставил на все эти безобразы акт, но орг долгое время и принимал никаких мер, а толь-ко по настоянию губернатора через несколько месяцев Афанасьевы были сняты с работы. Сейчас она ра-ботает в торговой сет-и уже в должности и. о. ди-ректора промтоварного мага-зина на Южной улице.

Как показывают факты, рабочих органов, видимо, за-чищает входить в систему и ре-мещение проштрафивших рабочих с одного места в другое. Продавщица А. Кочнева ра-ботала в магазине в терри-тории Лаборатории вы-соких энергий, допускала та-бесы покупателей, ее перевели в молочный отдел мага-зина № 1. Однако Кочнева извлекла урок из прош-ошибок и продолжает работать тем же методами.

Следует напомнить о эпи-зодах жалоб и предложе-ний покупателей и контроли-рующих журналах, так как о них в которые торговые работни-ки совсем начали забывать. Например, в промтоварном мага-зине № 8 (директор т. А. А-мова) почти нет ответов в жалобы за весь 1957 год. нико-го об этом не напоми-

ни. Все эти позорные факты допускаемые отдельными тор-говыми работниками, снижа-ют качество работы торговой си-ти города. Руководите-ль орга-на, партийной и профсо-ной организаций вместе с и-тиком торговых работни-ков следует усилить беспощад-ную борьбу с нарушителями со-вейской торговли. Недобросовес-ным работникам не долж-ны быть места у прилавков в ших магазинов.

Главное в решении этой за-дачи — повседневная и кро-бкая работа по укреплению воспитанию кадров торговли общественного питания.

П. Волжский.

### О пиле и дровах

Два месяца тому назад на дровяном складе сломалась электропила, и жители города, раньше получавшие дрова рас-ширенными, оказались в затруд-нительном положении.

По словам заведующего дровяным складом И. И. Терентьева, решением сей «сложной» проблемы занимались дважды электрики, которых присыпал т. Новиков.

И. о. редактора А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Продолжается подписка на городскую газету

### «За коммунизм»

На январь 1958 года подписка принимается до 25 декабря 1957 года.

Подписка принимается на почте, в отделе-ниях связи, почтальонами и уполномоченными на предприятиях и в учреждениях города.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 1 месяц — 1 руб. 30 коп., на 6 месяцев — 7 руб. 80 коп., на год — 15 руб. 60 коп.

СОЮЗПЕЧАТЬ