

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 гидросооружений на должность инженера района. В 1956 году т. Лисеенко принят кандидатом в члены КПСС.

Молодой инженер — активный общественник. Он является

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

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

Ю. Бородин,
секретарь партийного бюро
Больше-Волжского района
гидросооружений.

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 проффоргом 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 гидросооружений единодушно выдвинула Константина Федоровича Чаусова своим кандидатом в народные заседатели.

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

сова дали гидроузлу 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 гидросооружений правительство наградило т. Чаусова медалью «За трудовое отличие».

Старший инженер Лаборатории

Сотрудники Лаборатории ядерных проблем 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 ЛЯП.

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 Тамбов членом облсуда. 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 переменной места работы мужа Мария Сергеевна переехала в Дубну и работала сначала зав. технической библиотекой, затем юрист-консультантом.

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 «Казэнерго-нефть».

Около года Дмитрий Павлович работал в ПТО Кустовского управления треста «Казэнерго-нефть» — 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 Междуведомственного 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.

В таком выдающемся достижении нельзя не видеть решающих преимуществ социалистического строя, восторжествовавшего в нашей стране. Новый строй, основанный на теснейшей взаимосвязи науки и практики, позволил создать такую систему подготовки специалистов, которая дает возможность решать крупнейшие

научно-технические проблемы современности.

Академия наук СССР производит сложные расчеты и вычисления, связанные с проникновением в космос, решает в связи с этим в своих институтах и лабораториях необходимый комплекс задач. Успеху этих работ в значительной степени способствуют данные, полученные в результате полетов искусственных спутников Земли.

В наблюдениях за спутниками и в обработке полученных с помощью их материалов участвуют также и научные учреждения академий наук союзных республик и филиалов Академии наук СССР.

Можно не сомневаться, что творческая разработка данных, полученных в результате запуска искусственных спутников Земли, еще более обогатит нашу науку и технику, приведет к открытиям фундаментального значения. Она послужит важным вкладом в то научное богатство, которое накапливается при проведении Международного геофизического года, при осуществлении его обширной программы научных исследований.

Эта программа включает проведение многочисленных экспедиций, стационарных наблюдений, активную деятельность широкой сети научных учреждений. Советский Союз развернул работы по всему фронту этой разнообразной программы. Особенно важно подчеркнуть, что запуском искусственных спутников Земли он выполняет свои обязательства по осуществлению ее самой сложной, самой многообещающей части.



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

На снимке: группа сотрудников сектора камерщиков просматривает на пленке результаты работы пропановой камеры. Слева направо: Ван Цу-цзев, 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 Советских представителей коммунистических и рабочих партий выступил заведующий кабинетом политического просвещения ГК КПСС т. Цветков.

Докладчик отметил, что состоявшиеся в середине ноября в Москве Советские представители коммунистических и рабочих партий и принятые на них исторические документы — Декларация и Манифест мира — являются выдающимся событием в истории мирового коммунистического движения. Советские представители 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 Советских представителей коммунистических и рабочих партий.

Начались прения. Выступивший коммунист Карпов заявил о том, что итоги Советских коммунистических и рабочих партий вызвали у советских людей чувство глубокого удовлетворения. Декларация и Манифест мира вдохновляют советских людей на самоотверженный труд. Прилив новых сил заметен 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, Тургинов 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 Манифест мира. В принятой резолюции говорится, что первичные организации должны обеспечить широкое разъяснение и изучение этих исторических документов.

П. Романов.

С отчетно-выборного собрания парторганизации исполкома горсовета

Состоялось отчетно-выборное собрание в парторганизации исполкома городского Совета.

Коммунисты активно обсудили отчетный доклад партбюро, с которым выступила секретарь тов. Добрынина. 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 избран т. Добрынина.

Е. Зайцева,

член парторганизации.

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.

Большинство лекций посвящено вопросам политического воспитания молодежи. Наиболее важные и интересные из них: «Что дала советская власть молодежи» (лектор Н. Неганова), «О VI Всемирном фестивале молодежи и студентов за мир и дружбу», «Боевой путь комсомола» (лекторы Г. Иванов и А. Безобразов), «О культуре поведения» (лектор Г. Арабская), «Применение атомной энергии в мирных целях» (лекторы В. Гришин и В. Саранцев), «Современная реактивная техника» (лектор Ю. Симонов) и ряд других. Молодежь с большим интересом посещает эти лек-

ции, задает много вопросов 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, 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, разнообразить 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 степени. Хорошо работал кружок авиамоделлистов, 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 в работе городского комитета ДОСААФ и комитетов первичных организаций имелись существенные недостатки: городской комитет ДОСААФ мало уделял внимания агитационной и пропагандистской работе среди членов общества и населения, недостаточно занимался вопросами укрепления первичных организаций и развертывания массовой и спортивной работы.

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

А. Юферов,
инструктор орготдела
ГК КПСС.

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 пути 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 ученые рассказывает в статье доктора биологических наук Е. В. Будничкой, напечатанной в октябрьском номере журнала «Наука и жизнь». Журнал печатает также высказывания ученых — участников конференции.

В разные эпохи развития человеческого общества создавались разнообразные теории, пытавшиеся объяснить возникновение жизни. В течение многих веков идеалисты различного толка, опираясь на религию, неизменно приходили к выводу, что все живое якобы создано по воле божьей и остается на земле в том самом виде, в каком оно существовало с начала сотворения мира.

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 многовекового 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 — материальна 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?

Академик А. И. Опарин считает, что только в процессе эволюции материи на протяжении миллиардов лет мог совершиться переход от неживой материи к живой, от ее более низкой стадии к высшей, как результат накопления количественных изменений и перехода их в новое качество. Эту точку зрения поддержал ряд ученых, как советских, так и зарубежных. Так же, как и академик Опарин, они считают, что начальной стадией возникновения жизни было появление из неорганических соединений углерода простейших органических веществ — углеводородов и их производных.

Еще на первых этапах существования земли содержащиеся в земной коре карбиды — соединения углерода с металлами — и вода вступали во взаимодействие. Получались углеводороды и их ближайшие производные. Так появились первые простейшие органические вещества. Затем на поверхности земли, в воде и атмосфере произошло усложнение этих веществ превращением их в многообразные слож-

ные, высокомолекулярные соединения. Это еще не была жизнь, но в этом уже были заложены предпосылки для ее возникновения.

Подтверждают ли данную гипотезу академика Опарина научные эксперименты? Да, подтверждают. Пропуская электрические разряды через смеси 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 белковая молекула. Опыт искусственного получения аминокислот аналогичным путем был подтвержден и другими учеными.

Японский ученый, профессор Ш. Акабори проследил, как из простейших компонентов путем соединения аминокислот и других ближайших предшественников происходит образование более сложных — белковоподобных соединений, являющихся основой для построения живых материи. Используя 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 коллектив 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 товарищей 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 кабинками, 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. Гузев, 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 расти и хорошееть, а ученым Дубны добиваться новых больших успехов в их великом благородном деле.

Н. Сугрובה.

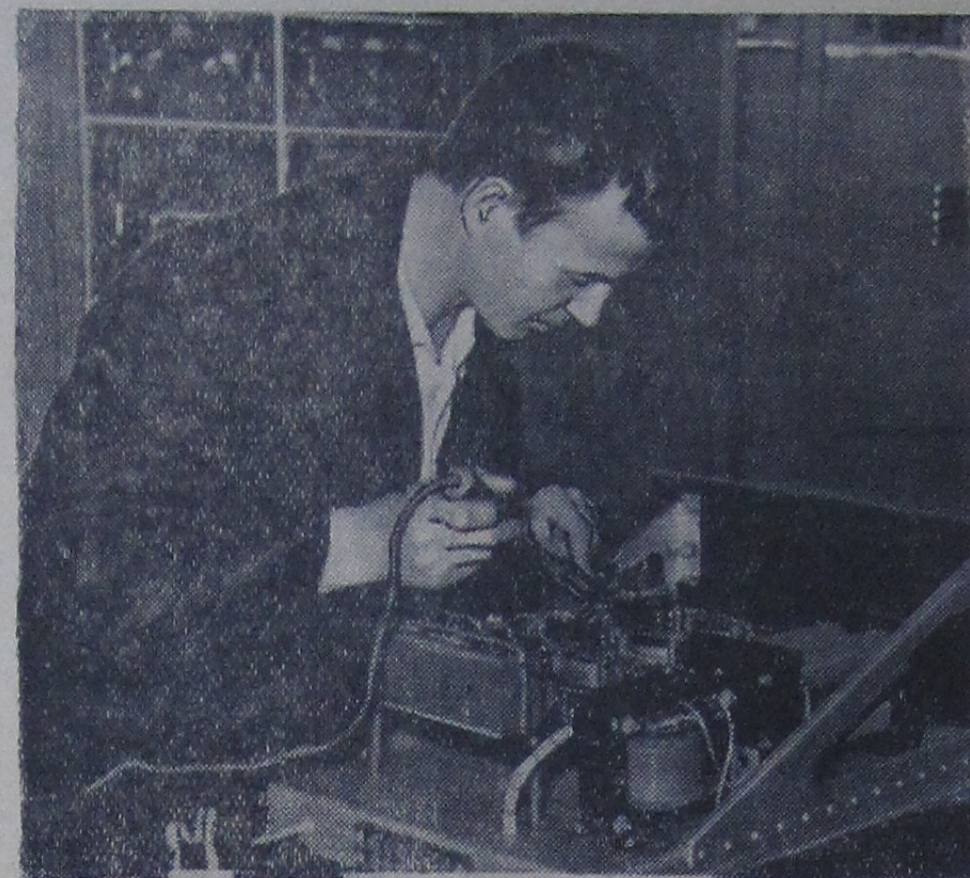
Без отрыва от производства

В нашем городе много товарищей, 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 палатке системы управления, блокировки и сигнализации широкополосных усилителей синхротрона. 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 оказал 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 по-



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 товарищей, без постоянной поддержки партии и правительства ему было бы во сто крат 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 — сделать 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 то же, 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 сказывается на нашей работе, приведу пример. На городском фестивале, проходившем 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 текучести 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 талантливых молодежи, и я надеюсь, что в скором времени она примет участие в создании большого дубненского хора.

О. Н. Ионова,

руководитель городского хора.

Требование хоккеистов

В январе-марте 1958 года состоится Спартакиада народов РСФСР. В программу состязаний включены все виды зимнего спорта, в том числе хоккей с шайбой и с мячом.

В этом году в нашем городе создана хоккейная секция. Приобретена форма для хоккеистов. Нет главного — коньков и площадки для игр в хоккей, а желающих заниматься этим видом спорта в городе много.

Горкому профсоюза и его председателю т. Токареву следовало бы серьезно подумать над этим вопросом. Спортсменам нужен не только каток, но и оборудованная площадка, где бы смогли тренироваться хоккеисты — будущие участники Спартакиады народов РСФСР.

Члены секции хоккея с шайбой и мячом
Крылов, Куракин, Коробов.

Спортивный вечер

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

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

Сердечная дружба

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

В течение нескольких месяцев завязалась сердечная дружба между польской 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 соснах 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
Осыпают землю белою
листвой.
П. ФЕДОРОВ,
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 иреживает пору небывалого расцвета. Переустроятся старые фабрики и заводы, в пригородных районах возникают корпуса новых предприятий, коллективы которых вносят свой вклад в дело индустриализации страны. Часто после реконструкции от старого предприятия остается только название.

—Во сколько раз увеличилась продукция вашего предприятия после освобождения? — с ведемилась 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 продукции освоили шанхайские рабочие за годы народной власти. Недавно коллектив завода паровых турбин с гордостью рапортовал об успешном создании первой в стране паровой турбины мощностью в 12 тысяч киловатт. Точные шлифовальные станки, текстильные машины, рентгеновская 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 небольших фабрик, больших универсамов и мелких лавок появились четыре новых иероглифа — „Гунсыхэн“. Они означали, что частные предприятия преобразованы в государственно-частные владения.

Мы побывали на государственно-частных предприятиях и всюду видели большой рост производительности труда и рационализаторских предложений, новое отношение рабочих к труду.

На фабрике авторучек „Хуафу“ 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 часто поступали письма с жалобами на плохое качество авторучек. „Ваши ручки или как нож бумагу режут, 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 заинтересовались жалобами потребителей и поставили этот вопрос на обсуждение коллектива.

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

—Я долго об этом думал, — сказал он, — и мне кажется, что у нас плохо организован контроль. Качество перьев контролеры проверяют вручную, каждый по-своему. Надо механизировать этот процесс.

Предложение Вэй Си-линя поддержали рабочие и дирекция. Создали бригаду для внедрения этого предложения. Сейчас на контроле 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 „Дачжунхуа“ выпускает резиновую обувь, шины и камеры. Спрос на продукцию фабрики все время растет. Перспективы расширения производства очень велики. Но это теоретически, а практически на фабричном складе к моменту преобразования скопилось продукции на 1 миллион юаней. В погоне за барышами владельцы фабрики не думали о качестве. Фабрика выпускала много низкосортной продукции, часто поступали жалобы потребителей. В 1952—1953 годах фабрика выплатила по рекламациям 500 тысяч юаней.

—После того, как фабрика стала государственно-частной, мириться с таким положением было нельзя, — рассказывает 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 цинн каучука, ввозимого с Цейлона, стоит столько же, сколько 18 цинн риса. Если считать, что рабочему в среднем на питание ежедневно требуется 2 цинна риса, то вы поймете, как бережно надо расходовать каучук.

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

имело большое воспитательное значение.

Работница коммунистка Кун Чжэнь в прошлом никогда не беспокоилась о том, что в цехе на полу валяются обрезки каучука. Ознакомившись с витриной брака и жалобами потребителей, она сказала:

—Дома иголку уронишь, и ты нагнешься, чтобы поднять, хотя иголка гроши стоит. А тут государственное добро валяется, и все проходит мимо.

Кун Чжэнь стала заботливо собирать обрезки каучука.

Ей удалось убедить подруг. Вместе они подсчитали, сколько собирают каучука за день. Оказалось 4—5 килограммов. Когда Кун Чжэнь и ее подруги познакомили других со своими расчетами, то все поняли, что дело, начатое Кун Чжэнь, не мелочное, а важное. Оно оберегает фабрику от больших потерь.

Сознание того, что труд идет теперь не на обогащение капиталистов, а умножает богатство народного государства, вдохновляет рабочих Шанхая. Они трудятся с большим подъемом, досрочно выполняют производственные задания, берегут народное добро.

Шанхай растет и благоустраивается. В одном из пригородов мы видели трехэтажные и четырехэтажные дома вдоль прямых улиц. Это новый рабочий поселок Цаоян. Здесь живут те, кто раньше не имел крова над головой, кто ютился в углых джонках на реке Сучжоу.

Народная власть строит все больше домов, и скоро последние „речной житель“ покинет джонку. За восемь лет, протекавших после освобождения страны, в Шанхае построено жилых домов общей площадью в 3 миллиона квадратных метров.

Народная власть проявляет большую заботу о культурном отдыхе рабочих. В городе построены рабочие клубы и дворцы культуры. В их просторных залах и комнатах отдыхают, учатся, весело проводят свой досуг рабочие шанхайских фабрик и заводов.

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

Л. Делюсин.

Больше внимания воспитательной работе среди торговых работников

Коллективы торговых предприятий, участвуя в социалистическом соревновании, добились некоторых успехов в своей работе. План по товарообороту и накопленным перевыполнен, улучшилась торговля молоком, молочными продуктами и овощами. 15 лучших работников награждены значком «Отличник советской торговли».

Но, к сожалению, среди торговых работников не все добросовестно относится к своим обязанностям, отдельные из них допускают грубое нарушение советской торговли.

Например, в магазине № 9, где и. о. директора т. Кучина, 20 ноября была куплена детская игрушка — заводной автомобиль. Придя домой, покупатель хотел обрадовать своего ребенка. Но, увы, автомобиль не заводился, так как механизм его был забит песком и грязью, игрушка была побита, краска во многих местах содрана. Все эти факты указывали на то, что игрушка была в употреблении. По этому «делу» создана комиссия, но последней до сих пор не удалось установить, как детская игрушка могла попасть второй раз в продажу через магазин.

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

Однако борьба с подобными нарушениями в торговле ведется очень робко, это подтверждают и другие случаи. Бывшая продавщица буфета при Доме культуры Афанасьева знала, что весы неисправны, что они не довешивают товар, но продолжала на них работать, сознательно обвешивая покупателей. Бугерброды она в столовой не брала, а готовила сама, делая их меньшим весом, чем положено, и продавала по завышенной цене. Общественный контролер со-

ставлял на все эти безобразия акт, но орс долгое время не принимал никаких мер, а только по настойчивому требованию общественных контролеров через несколько месяцев Афанасьева была снята с работы буфетчицы. Сейчас она снова работает в торговой сети, но уже в должности и. о. ректора промтоварного магазина на Южной улице.

Как показывают факты, работники орс, видимо, начинают входить в систему размещения про штрафованных работников с одного места на другое. Продавщица А. Кочнева работала в магазине в территории Лаборатории высоких энергий, допускала то обвесы покупателей, ее перевели в молочный отдел магазина № 1. Однако Кочнева не извлекла урока из прошлых ошибок и продолжает работать теми же методами.

Следует напомнить о тех жалобах и предложениях покупателей и контрольных журналах, так как о них, которые торговые работники совсем начали забывать. Например, в промтоварном магазине № 8 (директор т. Аюмова) почти нет ответов на жалобы за весь 1957 год. Никто об этом ей не напомнил.

Все эти позорные факты допускаемые отдельными торговыми работниками, снижая качество работы торговой сети города. Руководители орс, партийной и профсоюзной организации вместе с активом торговых работников следует усилить беспощадную борьбу с нарушителями советской торговли. Недобросовестным работникам не должно быть места у прилавков наших магазинов.

Главное в решении этой задачи — повседневная и кропотливая работа по укреплению воспитанию кадров торговли общественного питания.

П. Волжский.

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 примерно 16 см.

Хотя он и будет отражать лучи солнца непосредственно перед восходом и после заката, — сообщало агентство Ассошиэтед Пресс, — но отражательная поверхность спутника столь мала, что без специального оборудования наблюдатели не смогут увидеть, как он отсвечивает.

Спутник предполагалось запустить в 5 часов утра по местному времени 4 декабря. Однако с приближением этого срока появились сообщения о неполадках во второй ступени ракеты-носителя. Затем было сообщено, что запуск в назначенный срок не состоялся и что

новый старт назначен на 16 часов. Однако и в это время спутник не был запущен.

Как передает агентство Юнайтед Пресс из Вашингтона, после продолжавшихся в течение целого дня отсрочек намеченного запуска спутника министерство обороны опубликовало следующее заявление:

„Министерство обороны объявляет, что испытание „Авангарда“ в Кейп-Канаверал отложено.

Ряд технических исправлений повлек за собой удлинение процесса подготовки к запуску настолько, что бригады, занятые в испытании, оказались очень утомлены.

Чтобы справиться с возникшими техническими трудностями, было необходимо выгрузить жидкий кислород (используемый в качестве топлива). Выгрузка и повторная загрузка потребуют нескольких часов. Это довело 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 зарегистрироваться для голосования, должны написать на память, а затем „объяснить“ какие-нибудь трудные разделы конституции штата. В некоторых районах при этом неграм задаются такие вопросы: „Сколько пузырей в куске мыла?“

Таким образом, в одном районе штата Алабама, где проживает 5.425 негров, которые имели право участвовать в голосовании, зарегистрироваться смогли всего лишь шесть негров. В другом районе, где насчитывается 6.512 негритянских избирателей, в список не был включен ни один негр. Почти то же происходит в других округах. Это же можно сказать и о Миссисипи, Джорджии и других южных штатах.

В нынешнем составе конгресса США банкиры и промышленники занимают примерно 30 процентов мест, остальные депутаты — крупные землевладельцы, губернаторы, юриконсульты монополий и т. д.

О пиле и дровах

Два месяца тому назад на дровяном складе сломалась электропила, и жители города, раньше получавшие дрова распиленными, оказались в затруднительном положении.

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

По сведениям из этого источника, в настоящее время этим вопросом занимается сам начальник тов. Кузьмин. Желаем ему успеха. Меня интересует только одно — сумел ли получить распиленные дрова в 1957 году или починка электропилы будет включена в план на 1958 год?

Н. И. Малашкевич, старший инженер ЛВЗ.

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 отделениях связи, почтальонами и уполномоченными на предприятиях и в учреждениях города.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на 1 месяц — 1 руб. 30 коп., на 6 месяцев — 7 руб. 90 коп., на год — 15 руб. 60 коп.

СОЮЗПЕЧАТЬ