

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 4
Год издания 1-й

Среда, 4 декабря 1957 года

Цена 15 коп.

День Конституции

Завтра советский народ празднует День Конституции. 21 год назад Чрезвычайный VIII съезд Советов СССР принял основной закон социалистического государства.

Под руководством Коммунистической партии народы нашей страны прошли трудный, но славный путь. Главный итог этого пути—построение социализма, создание первого на земле общества, в котором нет эксплуататорских классов.

Конституция СССР законодательно закрепила победу социализма, предоставила трудящимся великие и равные права, она эти права не только провозгласила, но гарантировала и обеспечила их за всеми гражданами. Советские люди широко пользуются правами на труд, на образование, на отдых, на обеспечение в старости, а также в случае болезни и потери трудоспособности.

Впервые в мире в нашей стране люди труда стали хозяевами своей судьбы, своего счастья. В Советах—органах народной власти—депутатами избраны труженики промышленности и сельского хозяйства, деятели науки и культуры, работники государственных и общественных организаций. В нашей стране всенародно обсуждаются важнейшие проблемы политической, хозяйственной и культурной жизни. Наша Коммунистическая партия и Советское правительство всегда опирались и опираются на опыт и волю народа. Мероприятия партии и правительства находят всенародное одобрение и поддержку, ибо они отвечают коренным интересам народа.

Сегодня на страницах нашей газеты люди разных профессий рассказывают о своей жизни, о своих делах, об учебе. Эти короткие рассказы жителей города на близких и всем нам известных примерах еще ярче подчеркивают преимущества нашего советского социалистического строя перед капиталистическим.

В этом году День Конституции советские люди отмечают с особой радостью и гордостью за свою страну. Месяц тому назад мы праздновали славное сорокалетие Великой Октябрьской социалистической революции. На весь мир в эти дни прозвучали из Москвы слова двух документов огромной политической важности—Декларации Совещания представителей коммунистических и рабочих партий и Манифеста мира. Эти документы достойно венчают сорокалетний путь победоносного шествия социализма, во всей полноте раскрывают его величие, выражают надежды и чаяния всего человечества. Они подчеркивают тот факт, что коммунистические партии своей первостепенной задачей считают борьбу за мир.

Декларация и Манифест мира встретили горячий отклик в сердцах всех тружеников нашей Родины. Обсуждение этих исторических документов выливалось в яркую демонстрацию единства и сплоченности советского народа вокруг родной Коммунистической партии. Трудящиеся выражают свою решимость обеспечить дальнейший расцвет нашей Родины, добиться новых успехов в коммунистическом строительстве и тем внести достойный вклад в общее дело укрепления мира, демократии и социализма.



На снимке: Инженерная улица нашего города

Программа действий в борьбе за мир, демократию и социализм

Советские люди горячо одобряют Декларацию и Манифест мира

Нам нужен мир

Мы, строители, как и весь советский народ, горячо одобляем Декларацию Совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран и Манифест мира. Наши самые сокровенные мысли выражают эти исторические документы.

Мы строим новые светлые дома для трудящихся нашего города. И когда узнаешь о замыслах империалистов, сердце переполняется гневом. Нам нужен мир, чтобы создавать, а война несет людям смерть и разрушения.

В эти дни коллектив отделочныхников 5-го участка трудится с большим подъемом. Мы прилагаем все усилия, чтобы выполнить свои социалистические обязательства — закончить отделочные работы в 5-ти трехэтажных жилых домах. К 15-му Дню Советской Конституции вступает в эксплуатацию дом № 4. В нем 24 квартиры со всеми удобствами. Сейчас бригады маляров, штукатуров и столяров ведут отделочные работы в трех домах, которые

будут сданы в этом году. С энтузиазмом работает бригада маляров, которой руководит депутат городского Совета В. А. Кузнецова. Этую бригаду по праву называют лучшей. На 140—170 процентов выполняют дневные задания бригады В. Н. Горьева, А. И. Шатровой, Ф. И. Кондрашкова, Г. П. Козлова и А. Г. Дикушина.

Своевременная сдача новых домов в эксплуатацию во многом зависит от успешной работы коллектива монтажной конторы № 12, где начальником Б. И. Сысоев и старший прораб В. А. Корнилов. Работники конторы в настоящее время устанавливают санитарии в 3-ем, 4-ом и 7-ом домах. Работы ведутся медленно, часто срывается график. Это ставит под угрозу сдачу в срок этих жилых домов.

Трудящиеся нашего города остро нуждаются в жилье. Наш долг—строить дома быстро, качественно и дешево.

В. Колеватов,
старший прораб.

Вдохновляющий призыв

Декларация и Манифест мира, принятые в Москве представителями братских коммунистических и рабочих партий, являются вдохновляющим призывом к народным массам, ко всем людям, независимо от их политических и религиозных убеждений. Рабочие и служащие пекарни видят в этих документах программу борьбы за упрочение мира во всем мире, за предотвращение угрозы новой войны.

В. Павлов,
работник пекарни.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Зарегистрированы кандидаты в народные судьи и народные заседатели

В нашем городе закончилось выдвижение кандидатов в народные судьи и народные заседатели. Коллектив сотрудников Лаборатории высоких энергий выдвинул кандидатом в народные судьи Николая Герасимовича Леонтьева. Николай Герасимович родился 18 августа 1919 года, в деревне Платоновке, Рудовского района, Тамбовской области. В 1921 году он вместе с родителями переехал в Москву, где получил среднее образование. Затем работал на заводе № 33 техником-контролером. В апреле 1941 года Николай Герасимович был призван в Советскую Армию. Здесь он вступил в ряды ВЛКСМ. В годы Великой Отечественной войны сражался на Западном, и других фронтах. В 1945 году был принят в члены КПСС. После войны закончил Московскую юридическую школу. С 1949 года по 1953 год Николай Герасимович работал народным судьей 3-го участка Октябрьского района Москвы, а в 1953 году был избран в Московский

областной суд, членом которого является и по настоящее время.

В народные заседатели выдвинуто 75 человек. Трудящиеся города на своих собраниях назвали фамилии лучших людей, отличающихся большой чистотой и вниманием к нуждам трудящихся. Среди них—научные сотрудники, инженеры, рабочие, колхозники, служащие.

Коллектив Лаборатории ядерных проблем единодушно выдвинул своим кандидатом в народные заседатели начальника сектора, кандидата физико-математических наук Р. М. Суляева. Большое уважение среди речников Больше-Волжского района гидросооружений пользуется инженер Я. Ф. Лисенко. Его и назвал коллектив своим кандидатом в народные заседатели. Среди выдвинутых кандидатов в народные заседатели достойные товарищи—лучшие производственные, активные общественники—бригадир слесарей В. Г. Крупинин, учительница А. В. Щербакова, животновод колхоза «Большевик» А. Г. Щукин, старший

механик шлюза К. Ф. Чаусов, стрелочница станции Большая Волга М. Т. Тимофеева, токарь А. М. Смирнов и многие другие. Исполком городского Совета депутатов трудящихся зарегистрировал Леонтьева Николая Герасимовича кандидатом в народные судьи. Кандидатами в народные заседатели зарегистрировано 75 человек.

Агитпункты города проводят большую работу среди избирателей. Около 400 агитаторов разъясняют избирателям «Положение о выборах народных судей и народных заседателей», рассказывают о жизни и деятельности кандидатов, выдвинутых на пост народного судьи и народных заседателей.

Мы видели спутник Земли

30 ноября в 7 часов 23 минуты мы увидели искусственный спутник Земли, яркой звездой пролетавший над Дубной, на встречу солнцу.

Н. Хвостов, В. Павлов,
М. Сорабун,
жители Дубны.

Забота о подготовке научных кадров

Лаборатория теоретической физики—одна из молодых лабораторий Объединенного института ядерных исследований. Она существует немногим более года. Однако и за этот короткий срок в ее стенах проделана большая работа.

15 ноября 1957 года состоялось заседание Ученого совета Лаборатории. Ученый совет отметил, что за 10-месячный срок нашими сотрудниками было выполнено около 70 научных работ. Большую научную ценность представляет работа академика Н. Н. Богоявленского, разработавшего новый метод в теории сверхпроводимости, приводящий к результатам, которые хорошо согласуются с экспериментальными данными.

Дирекция Лаборатории уделяет много внимания подбору и научному росту своих кадров, уже в настоящее время из числа дипломников подбираются будущие работники Лаборатории. Сотрудники, призывающие к нам из стран народной демократии, сразу же вовлекаются в тематику теоретических исследований. В течение 1957 года три сотрудника А. Н. Тавхелидзе, Дуань И-ши и Р. М. Рындина успешно защищили кандидатские диссертации, Н. А. Черников и С. М. Биленский подготовили к за-

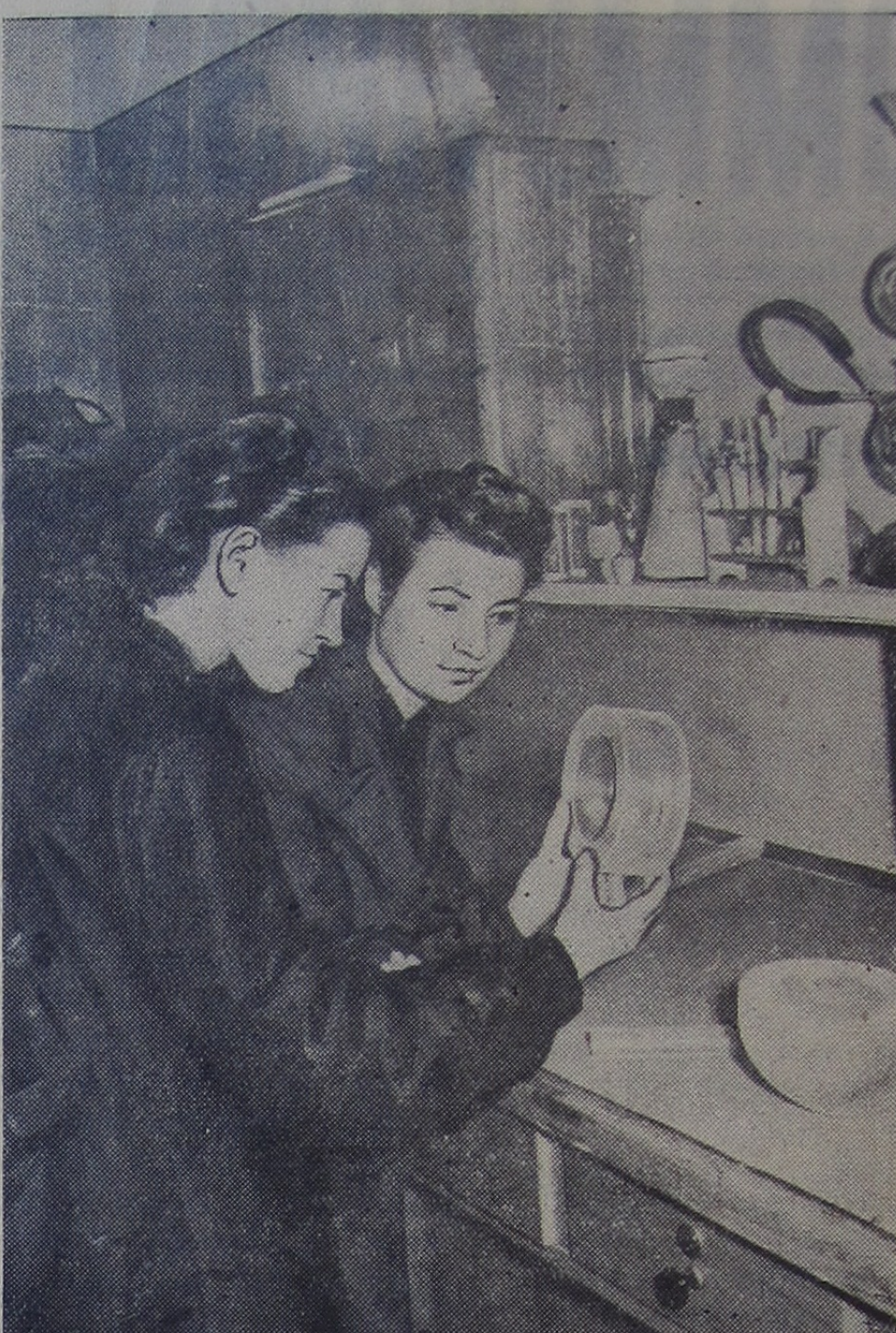
щите кандидатские диссертации.

Ученый совет Лаборатории представил к званию старшего научного сотрудника кандидатов физико-математических наук В. С. Барашенкова, А. А. Логунова и В. И. Огневецкого. Каждый из них имеет несколько печатных работ по различным вопросам квантовой теории поля: В. С. Барашенков—10, А. А. Логунов—25, В. И. Огневецкий—7 работ.

3 месяца тому назад старшим лаборантам В. Б. Беляеву, Б. Н. Захарьеву и С. Н. Соколову присвоено звание младшего научного сотрудника. Группа лаборантов, в основном состоящая из выпускников нашей городской средней школы, учится заочно в институтах и техникумах. Это Антонина Андрианова, Людмила Зильбер, Ирина Кропина, Раиса Медведева, Зоя Широкова, Сережа Беляков и Валентина Дьякова. Будем надеяться, что в будущем году этот список пополнится новыми именами.

Научный рост молодых сотрудников и повышение знаний лаборантов являются залогом успешной работы Лаборатории в будущем.

П. С. Исаев,
ученый секретарь
Лаборатории теоретической
физики.



В ядерной физике находят широкое применение специальные приборы: сцинтиляционные счетчики, с помощью которых регистрируются заряженные ядерные частицы.

В Лаборатории высоких энергий разработаны эффективные методы получения сцинтилирующих пластмасс, практически любых размеров, необходимых для изготовления счетчиков.

На снимке: инженер К. Я. Жильцова и старший лаборант Т. Д. Пилипенко отбирают образцы, приготовленные из сцинтилирующих масс.

Снимок В. Шустина.

РАДОСТНАЯ ЖИЗНЬ

Мы живем в замечательное время. Перед нами открыты все дороги. Хочется от всего сердца сказать большое спасибо Коммунистической партии и правительству за счастливую жизнь молодежи.

В этом году я закончила

строительный техникум и сейчас работаю мастером на бетонном заводе. Вместе со мной трудятся мастера Людмила Шibalева и Антонина Елкина. Сейчас я учусь на заочном отделении Московского инженерно-строительного института. Моя

мечта—стать инженером-строителем.

Только в нашей стране каждый может получить высшее образование. Это большое право дала нам родная Советская власть.

М. Родькина,
мастер бетонного завода.

В АГИТПУНКТЕ

На Большой Волге, в помещении библиотеки работает агитпункт. Здесь уютно: комната украшена цветами, на полу—ковровые дорожки. Имеется стенд с литературой к выборам в народные суды.

Установлено регулярное де-журство агитаторов.

СЛУГА НАРОДА

Из Лаборатории высоких энергий вышел заместитель директора по научной части Иван Васильевич Чувило. На минуту он остановился, припоминая что-то, потом зашагал по тротуару. Над городом сгущались вечерние сумерки. Крепчал мороз. С Волги тянулся холодный ветер и шумел в верхушках сосен, ярко светила луна, обливая серебристым светом дома и строительные площадки. Мороз и ветер подгоняли людей, шедших с работы. Спешил и Иван Васильевич, по не домой. Сегодня вечером в городском Совете депутатов трудящихся был назначен прием посетителей.

В коридоре горсовета сидели посетители—они пришли к своему депутату. Я сел тоже. Не далеку от меня беседовали две женщины: жена краиновца Волчкова и жена научного сотрудника института Столлярова. Они пришли к депутату с вопросом о жилищади.

С различными вопросами и просьбами обращаются избиратели к депутату Московского областного Совета И. В. Чувило. И каждому он идет навстречу: кому окажет помощь, кого ободрит разумным советом. Повесе-

лили после разговора с ним и мои соседки.

Последним на прием к депутату вошел я. До этого мне с ним встречаться не приходилось, но его работе я слышал много. Депутат приподнялся из-за стола и протянул мне левую руку, правая, в черной перчатке, была прижата к груди.

Как-то незаметно завязался задушевный разговор. Молодой ученый-депутат покорил меня своей простотой, внимательностью и сердечностью. Да, бывает так, что мудрость, способности не измеряются возрастом. Случается, что и убеленный сединами профессор, и недавний его студент, не достигший даже сорокалетнего возраста, становятся равными, одинаково признанными, почетными людьми.

Иван Васильевич Чувило родился в 1924 году, в Донбассе, в семье потомственного шахтера. С детства он полюбил родной край и много времени проводил на шахтах. Глубины манили его.

—Учись, сынок, наукам,—поучал отец,—для нашей Родины грамотные люди дороги!

Отец сам тяготел к знаниям:

Без отрыва от производства он получил среднее образование, страстно был влюблен в авиацию и много времени уделял ее изучению. Сыну хотелось быть похожим на отца, и он занимался старательно, жадно познавая секреты науки. У юноши рождалось много планов и замыслов. Как-то он с другом, возвращаясь с шахты, зашел в городской парк. Там они выбрали тихое местечко и легли в траву. Над ними ярко светило солнце. Чистая глубь небосвода, казалось, обнимала их. Иван поднялся и восторженно, широко разводя руками, произнес:

—Как легко дышится, как хорошо жить! В нашей стране молодежи открыты все дороги, выбирай любую. После окончания десятилетки я мечтаю поехать в Москву и поступить учиться, чтобы стать инженером.

—А я буду художником,—ответил друг.—Мне страсть как хочется писать картины, как Шишкин—пейзажи, как Айвазовский—море...

Мечты юношей нарушила война. Школьный товарищ Чувило погиб при бомбежке в первые же дни войны, а Иван в 1942 году по комсомольскому набору ушел в военное училище. После шестимесячной

учебы он был направлен командиром пулеметного взвода на Сталинградский фронт. В битве за Сталинград молодой офицер приобрел сноровку и навык, научился бить ненавистных врагов. Затем он участвовал в освобождении родного Донбасса. Летом 1943 года лейтенанта Чувило при прорыве на Миусском направлении тяжело ранило в правую руку. Это было третье ранение. Его отправили на излечение далеко в тыл, и там руку ампутировали. Грустные думы овладели офицером.

—Что делать без правой руки? С фронта пришло письмо от отца, ставшего летчиком-бомбардировщиком. Он сообщал о боевых успехах своего полка, писал о приближении конца войны, просил сына не отчаяваться. Иван вздохнул. На тумбочке, которая стояла рядом с кроватью, стопкой лежали прочитанные книги: «Как закалилась сталь» Н. Островского, «Непокоренные» Б. Горбатова, «В окопах Сталинграда» В. Некрасова и «Люди с чистой совестью» П. Вершигоры. Перед взором Ивана, точно живые, встали герои этих произведений, они протягивали ему руки, призывали к упорству.

Вскоре, по заключению ме-

Благородное дело

Важному и благородному делу посвятила свою жизнь фармацевт Елена Васильевна Жигулева. 18 лет тому назад она ехала она в поселок Большой Волга, только что окончив отличием фармацевтическую школу в Рязани. Все эти годы Елена Васильевна бессменно заведует аптекой в этом селке, ставшем теперь частью города Дубны.

Всеобщим уважением пользуется тов. Леонова. Аптека которой она заведует, приведена в образцовое состояние. Здесь редко увидишь очередь. Работники аптеки внимательны и вежливы с посетителями, они стараются или дать совет или оказать конкретную помощь.

Бывает, что нужного лекарства нет в аптеке, но Елена Васильевна примет все меры, чтобы удовлетворить просьбы посетителя.

Л. Иванова.

Отдых трудящихся

Большие суммы ассигнованы наше государство на организацию отдыха трудящихся. Только в этом году горком профсоюза выдал рабочим и служащим на 742 тысячи рублей путевок в санатории и дома отдыха. 316 человек провели отпуск в санаториях Крыма и Кавказа. Нормировщица М. Калина, слесари В. Власов, И. Фирсов, уборщица Т. Щеня и многие другие получили бесплатные путевки в санатории.

В домах отдыха отдохнули 372 человека. 57 путевок дано бесплатно.

113 человек побывали в туристских походах.

М. Куракин.

дицинской комиссии, лейтенант Чувило был демобилизован. Врачи старались подсказать ему, какую лучше выбрать работу.

—Я буду учиться. Стану учителем,—решил демобилизованный офицер.

Прямо из госпиталя он ехал в Москву. Столица встретила его гостеприимно. Представил широкий выбор для поступления в высшие учебные заведения. Но Чувило пожалел то, что он еще не научился писать левой рукой. Однако желание взяло верх, он стал сдавать экзамены. Физический институт имени Лебедева Академии наук СССР

—Прият!—увидя свою фамилию в приказе, прославил Иван и почувствовал себя предвестником новой жизни.

Начались занятия в институте. Как-то на семинаре по марксизму-ленинизму преподаватель напомнил молодым студентам слова Карла Маркса: «В науке нет широкой ступени, и только тот может достичь ее, сражающийся». Кто, не страдающий усталостью, карабкается по каменистым тропам». Этим словам глубоко запали в душу студента Чувило и стали движением в его напряженной уч

Семья потомственных речников

Отошли в прошлое времена, когда по Волге ходили утлы купеческие суденышки, а над ее неоглядными просторами звучали заунывные песни бурлаков. Для нашей молодежи — это уже история. Вместе с этим, у нас еще немало людей, начинавших свою трудовую жизнь в те далекие годы. Среди них — Василий Александрович Кириюхин, жизнь которого является хорошим примером для молодого поколения.

Двенадцатилетним парнишкой он пришел на Волгу в поисках заработка. В Астрахани ему удалось наняться на купеческий пароход. Трудна и унизительна была его служба. Великий Октябрь Василий Александрович встретил на Волге, он сам принимал участие в свержении буржуазии. После революции молодой речник узнал новую жизнь. Правда, порой приходилось трудновато, но сознание, что работаешь не для зажившего купца-грабителя, а для себя, для всего народа, помогало пережить все трудности. В первые годы Советской власти Василий Александрович служит на пароходах, позднее — на баржах, несколько лет работает на стройке — там, где тогда больше всего были нужны его рабочие руки, его молодая энергия.

В 30-е годы Кириюхин — уже шкипер, хорошо знающий

свое дело, пользующийся большим авторитетом у товарищев. в управлении пароходством. За отличную работу его не раз награждали ценностями подарками, деньгами, Почетными грамотами. К тому же он и отец большого семейства — у Василия Александровича и его супруги Татьяны Евдокимовны уже было шестеро детей.

Во время Отечественной войны Василий Александрович перевезил по волжской магистрали оружие и боеприпасы для Советской Армии. Нередко ему приходилось выводить свою баржу из-под ураганного огня противника.

Сейчас супруги Кириюхины — на пенсии, у них свой дом, построенный на трудовые сбережения. Дети вырастили, все они уже самостоятельные люди. Трое из них последовали примеру деда и отца и водят баржи по Волге.

Семья Кириюхина не является исключением в нашей советской действительности. В Советской Конституции записаны права на труд, на образование, на отдых и обеспеченную старость. Конституция не только провозглашает эти права, но гарантирует и обеспечивает их всеми гражданами. Это с гордостью отмечает каждый советский человек, каждая советская семья нашей страны.

И. Широков,
г. Дубна.

Примерная работа

Екатерина Кочеткова работает в парикмахерской.

Стрижет ли Кочеткова головку маленькой девочки, сидящей на специальном креслице, или бреет седовласого клиента, ко всем она относится одинаково внимательно, и работа ее доставляет удовольствие обоим.

В книге отзывов много bla-

годарностей Е. Кочетковой за чуткое отношение и хорошую работу.

Отношение к труду Екатерины Кочетковой является примером для многих работников бытовых учреждений нашего города.

Г. Пантуева.

бе и творческих исканий.

На четвертом курсе Чувило решил заняться научной работой. Как и все наши молодые талантливые люди, он мечтал внести свою скромную лепту в сокровищницу советской науки. С энтузиазмом он берется за космическую. Упорство, пытливый ум студента заинтересовали профессора В. И. Векслера. Как-то он, зайдя в лабораторию космики, увидел Чувило в глубокой печали.

— Что с вами? — участливо спросил Владимир Иосифович.

— Плохо двигается дело, — тяжело вздохнул студент.

— Знаете что, — после некоторого раздумья сказал профессор, — а не перейти ли лучше вам в мою лабораторию и попробовать свои силы над исследованием ядерных проблем на ускорителе?

— Пожалуй, я соглашусь, — нерешительно ответил Чувило.

Профессор Векслер оказался прав. Новое дело пришло по душу. Не считаясь со временем, Иван просиживал в лаборатории, но лабораторных занятий для научной работы было недостаточно. Требовалась практика. И такая возможность со временем представилась.

— Еду в экспедицию на Па-

мир! — обрадованно сообщил Чувило своим товарищам.

— На Памир, зимовать? — удивились некоторые. — А по-думал ты о своем здоровье? Смотри, Иван!

Решения своего Чувило не изменил. В экспедиции на Памире он пробыл полтора года и там провел самостоятельно большую исследовательскую работу. Результатом явились четыре научных работы по физике космических излучений.

Иван Чувило успешно закончил институт. Ему предложили перейти в аспирантуру.

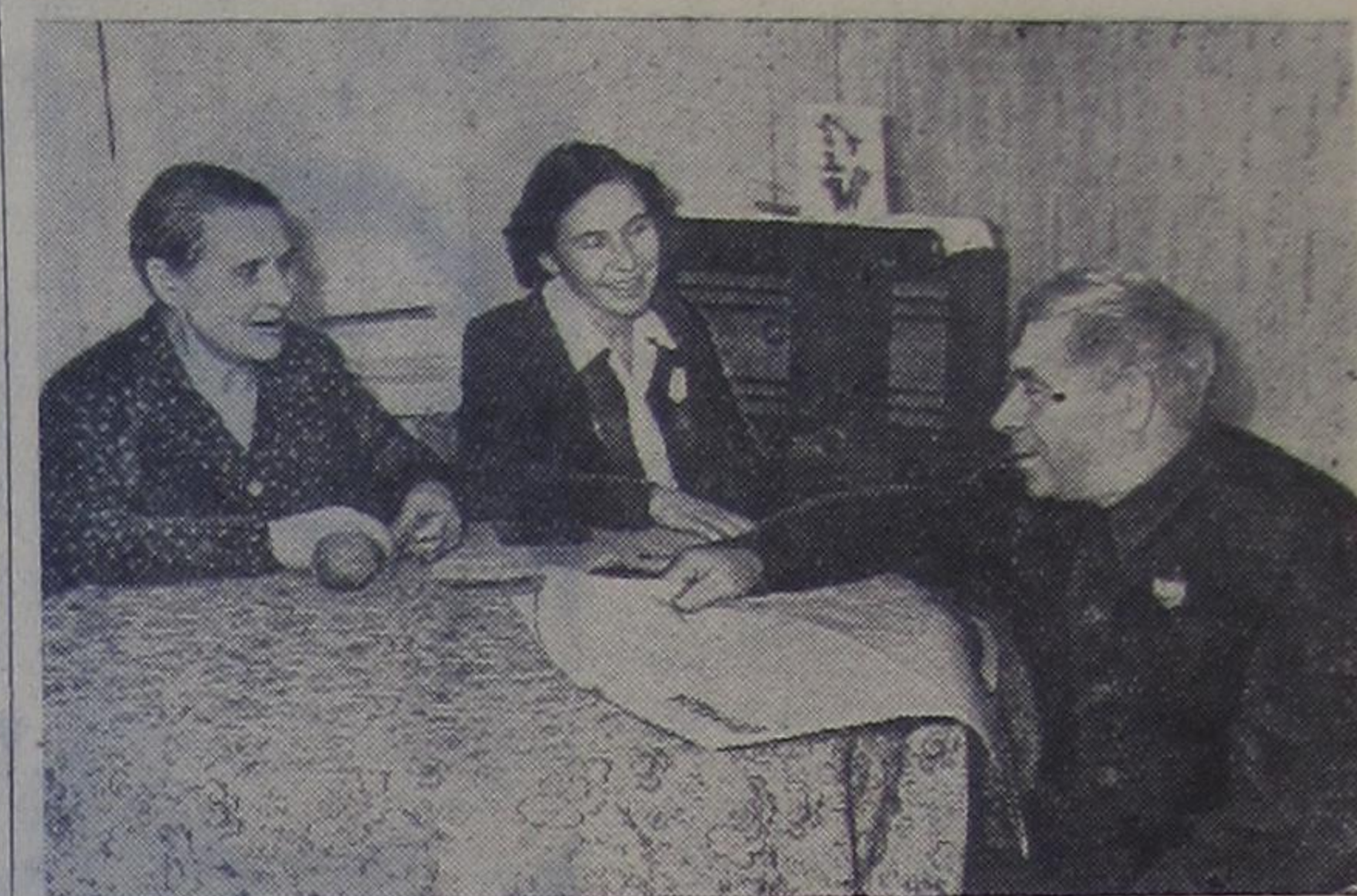
В 1951 году Чувило успешно защитил кандидатскую диссертацию и остался в институте. Вначале он здесь работал младшим научным сотрудником, а затем был переведен на должность старшего.

Неутомимо молодой ученый занимался научной работой в области исследования ядерной физики. Его труды получили высокую оценку, ему была присуждена Сталинская премия третьей степени.

Сейчас молодой ученый-коммунист продолжает трудиться над новыми изысканиями.

П. Романов.

Обеспеченная старость



Андрей Ильич Лонин недавно ушел на пенсию. За участие в гражданской войне в рядах Чапаевской дивизии Андрей Ильич был награжден орденом Красного Знамени.

Сейчас он живет в семье своей дочери, старшего инженера ЛВЭ, Надежды Андреевны Лониной.

На снимке: семья Лониных дома после рабочего дня.

Снимок В. Шустрина.

Д. З. Буторин получал 286 рублей, теперь — 636 рублей, слесарь И. В. Полушкин — 210 рублей, теперь — 544 рубля.

Людям, которые работали на производствах с вредными и тяжелыми условиями труда, Закон дает наибольшие преимущества. Пенсионерка Е. В. Заказникова работала санитаркой в инфекционном отделении больницы. Она имеет право по новому Закону получать пенсию с 50 лет. Сейчас Евдокия Васильевна получает пенсию 467 рублей из среднего заработка 548 рублей. Более 15 лет проработала машинистом крана в горячем цехе Е. Н. Сугробова. Ей 46 лет, и она получает пенсию в сумме 1200 рублей.

Ежегодно многие ветераны труда уходят на пенсию. К этим людям должны относиться чутко, с большой любовью. Отделы кадров предприятий и учреждений обязаны оформлять документы правильно,

чтобы не было волокиты в делах о пенсиях. Необходимо навести надлежащий порядок в архивах отделов кадров. Домоуправления выдают справки для оформления пенсий семьям погибших и умерших. Следовательно, комендантам нужно относиться к этому делу с полной ответственностью.

К сожалению, у нас в городе встречается немало при-

меров нерадивого отношения к вопросу о пенсиях. Так, например, старший бухгалтер пристани Большая Волга т. Сергиунин выдал инвалиду труда В. С. Калашникову две справки о заработке, в которых указаны различные суммы. Халатно относятся к выдаче справок коменданты домоуправления пристани Большая Волга т. Бороненко, паспортистка этого же домоуправления т. Егорова и другие. Рабочим и служащим, которые собираются уходить на пенсию, нужно заранее обращаться в городской отдел соцобеспечения. Это даст возможность своевременно оформить пенсию.

Сотрудники городского отдела соцобеспечения проводят работу по разъяснению Закона о пенсиях. Состоялось несколько бесед на предприятиях гидроузла и в учреждениях города Дубны.

Советское государство проявляет огромную заботу о рабочих и служащих, ушедших на пенсию. Их ждет обеспеченная старость. От всего сердца благодарят за это ветераны труда свое родное государство и Коммунистическую партию.

Т. Фролова,
зав. городским отделом соцобеспечения.

Сессии городского Совета

Состоялась шестая сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

Сессия обсудила предварительные итоги хозяйственного года колхоза «Большевик» и перспективы его развития. С докладом выступил председатель колхоза М. Б. Цымберг. Он рассказал, что в текущем году колхозники добились значительных успехов в деле повышения урожайности зерновых и технических культур.

Выросло поголовье крупного рогатого скота, повысился удой молока. Колхоз досрочно рассчитался с государством по обязательным поставкам и натуроплате за работы МТС.

— Однако, — говорит т. Цымберг, — в колхозе имеется мно-

го недостатков. Крайне низкая урожайность картофеля и овощей. До сих пор не проведены землеустройственные работы, отсутствует план севооборота.

Плохо обстоит дело с подъемом залежных и целинных земель. Животноводческие фермы колхоза не укомплектованы кадрами, мало заготовлено кормов для скота. Медленно ведется строительство коровника, телятника, силосной башни, водопровода, подсобных помещений и подъездных путей.

Колхозники нашего колхоза, — сказал в заключение тов. Цымберг, — поставили перед собой задачу поднять урожайность всех культур, увеличить поголовье скота и повысить его продуктивность.

Депутаты сессии приняли горячее участие в обсуждении доклада т. Цымберга. Много выступлений было посвящено перспективам развития колхоза. Депутаты отмечали, что колхоз должен снабжать город овощами, молоком и мясом. Большое развитие получит в будущем парниковое хозяйство, которое будет круглый год поставлять свежие овощи трудающимся города. Это принесет колхозу большой доход.

Сессия городского Совета приняла решение, направленное на дальнейший подъем колхозного производства.

В. Сгибнева,
председатель горплана.

У самых юных граждан нашего города

Дети у нас пользуются особым вниманием. Государство не жалеет средств на то, чтобы его маленькие граждане росли здоровыми, крепкими, воспитанными.

В нашем небольшом городе работает 5 яслей и 6 детских садов, и если вы зайдете в любое из этих детских учреждений, вы сразу попадете в обстановку тепла, света, радостного детского лепета.

У детей есть все: красивая специальная мебель, много игрушек. Работники детских кухонь стараются питать их разнообразно и вкусно. Воспитательницы читают им книжки, разучивают с ними стихи, детские песенки, приучают ребят к посильному труду, дисциплине, дети много бывают на воздухе; словом, делается все, чтобы наше юное поколение выросло достойными гражданами нашей прекрасной страны.

На снимках: В детском садике № 3. 1. Сережа Васильев, Саша Смирнов и Таня Арефьева с большим любопытством смотрят выступление самодеятельности своих товарищей.

2. Оля Павлова и Андрюша Кирilloв лихо отплясывают русскую.

Фото: Н. Печенова.



Новые ткани на предприятиях Московской области

Много интересных образцов тканей разработали текстильщики предприятий Московского областного совнархоза для внедрения в производство в 1958 году.

Кунцевская ткацко-отделочная фабрика подготовила к выработке новые виды гладкого костюмного трико из двухцветной пряжи, улучшенные сорта габардин повышенной плотности. Оригинальные материалы для пальто созданы на суконной фабрике имени Свердлова, они имеют пушистый верх и рельефный рисунок.

В ассортиментный план 1958

года включены шелковые ткани 15 новых видов. Среди них — недорогая нарядная ткань "студенческая" для блузок, материи для вечерних туалетов с отделкой золотистым вискозным шелком. Эффектно выглядит легкая ткань из капрона и хлорина. Сочетание этих синтетических волокон придает ей гофрированный вид.

Всего на хлопчато-бумажных предприятиях Московской области намечается выпустить в предстоящем году свыше 100 миллионов метров тканей новых структур и улучшенной отделки.

Начинается спортивная зима

Спортсмены города готовятся к зиме: залит каток общей площадью свыше 1300 квадратных метров, ремонтируется спортивный инвентарь. На прокатной базе стадиона для любителей зимнего спорта подготовлено 200 пар коньков и 250 пар лыж.

8 декабря состоится открытие зимнего спортивного сезона, лучшие спортсмены примут участие в соревнованиях на первенство города по лыжам и конькам.

Газификация квартир продолжается

Продолжается газификация города. К октябрьским праздникам газ получили 242 квартиры. До нового года должны газифицировать еще 208 квартир, в 40 из них газ дано Дню Конституции.

Скорость поезда — 130 километров в час

В Московском отделении Октябрьской магистрали проходит испытание новый электропоезд, выпущенный Рижским вагоноремонтным заводом. Он составлен из пяти моторных и такого же количества прицепных вагонов, оборудованных более совершенной вентиляцией и калориферным отоплением. Большое удобство для пассажиров представляют полумягкие диваны.

Скорость движения электропоезда достигает 130 километров в час. С введением зимнего расписания такие поезда будут курсировать на линии Москва—Клин.

Закончились испытания еще одного электропоездного состава, выпущенного Рижским заводом. Он также в скором времени выйдет на линию.

Выставка физической аппаратуры

Во время третьей сессии Ученого совета Объединенного института в Лаборатории высоких энергий была открыта выставка, на которой демонстрировалось много интересных изделий и электронной аппаратуры.

Большой интерес вызывает пузырьковая камера ПК-4, разработанная коллективом сектора профессора Ван Ганчана. Рабочие размеры камеры 550 x 280 x 140 мм. В настоящее время заканчивается окончательная ее наладка.

Оптическая группа экспериментальных мастерских Лаборатории, возглавляемая Г. Королевым, освоила производство круглой и плоской оптики малых и больших размеров диаметром до 500 мм и с точностью до 0,01 мм. Изделия оптической группы привлекли всеобщее внимание посетителей. На одном из стендов выставки демонстрировались пластические сцинтиляторы, изготовленные группой химиков, руководимой Е. Матвеевой. Были показаны сцинтиляторы диаметром более 150 мм.

Свою первую продукцию выставила недавно созданная радиомонтажная группа Лаборатории. Особый интерес у посетителей выставки вызвали портативные индикатор, радиометр и дозиметр радиоактивных излучений конструкции С. Воробьева.

На выставке демонстрировалася скоростной осциллограф, позволяющий просматривать импульсы с очень малой длительностью. Подобных осциллографов наша промышленность еще не выпускала. Осциллограф сконструирован и построен группой радиоспециалистов, возглавляемой П. Филипповым.

Много интересных приборов выставил сектор П. Каправова. В их число входят: индикатор обратного зажигания ионитронов, разработанный А. Смирновым и Я. Ситниковым; индикаторы протока воды, охлаждающей ионитроны, предложенные и изготовленные В. Городковым и М. Худяковым; стенд для испытания газоразрядных приборов, разработанный и смонтированный под руководством К. Семина.

Выставка вызвала большой интерес у сотрудников Лаборатории.

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. 80 коп.,
на год — 15 руб. 80 коп.

СОЮЗПЕЧАТЬ