

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 18 (132)
Год издания 2-й

Вторник, 10 февраля 1959 года.

Цена 15 коп.

Списки избирателей

1 МАРТА—день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся Российской Федерации. Городским Советом и общественными организациями нашего города проделана большая работа по подготовке и выборам: организованы избирательные участки и округа, утверждены и опубликованы окружные избирательные комиссии, развернулась деятельность агитпунктов и агитаторов.

В настоящее время проходит важный этап предвыборной кампании — выдвижение и регистрация кандидатов в депутаты. По нашему Дмитровскому избирательному округу № 72 кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР зарегистрирован первый секретарь МК КПСС И. В. Капитонов, кандидатом в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся зарегистрирован начальник научно-экспериментального отдела Лаборатории высоких энергий И. В. Чувило, дубненцы также назвали своих кандидатов в депутаты городского Совета. Окружные избирательные комиссии уже приступили к их регистрации. Следует отметить, что в этот раз мы будем избирать 50 депутатов в городской Совет, а не 34, как было раньше.

Выдвижение кандидатов в депутаты, их регистрация — большое, важное дело. Но не менее важным является составление списков избирателей. Это не техническая работа. Здесь, как нигде, недопустима какая-либо неточность. Малейшая ошибка, а тем более пропуск в списках может привести к тому, что в день выборов некоторые избиратели не смогут участвовать в голосовании. Таким образом, требование абсолютной точности при составлении списков выходит за рамки технического значения. Оно приобретает политический смысл, вытекающий из самого существа советской демократии.

Конституция СССР и избирательный закон предоставляют право участия в голосовании всем гражданам, достигшим к дню выборов 18-летнего возраста, за исключением умиравших. Значит, надо учесть каждого избирателя, проживающего в городе постоянно или временно. Особое внимание надо обратить на учет молодых избирателей, которые впервые будут принимать участие в выборах Советов депутатов трудящихся.

По «Положению о выборах» списки избирателей с 8 февраля находятся на избирательных участках. Большая работа, которую надо провести, — это проверка списков избирателей. Ее необходимо провести заранее, чтобы все замеченные неточности, замечания своевременно исправить. Здесь участковым комиссиям могут хорошо помочь агитаторы. Они, бывая на квартирах избирателей, беседуя с ними, могут поинтересоваться данными, необходимыми для внесения в списки, пригласить избирателей на личную проверку списков. Тем самым будет достигнута большая точность учета всех избирателей, проживающих в нашем городе.

Товарищи избиратели, зайдите на избирательные участки, проверьте, правильно ли занесены вы в списки, чтобы в день выборов не было у нас никаких недоразумений, чтобы все дубненцы смогли без помех осуществить свое законное право — отдать голоса за кандидатов неколебимого блока коммунистов и беспартийных.

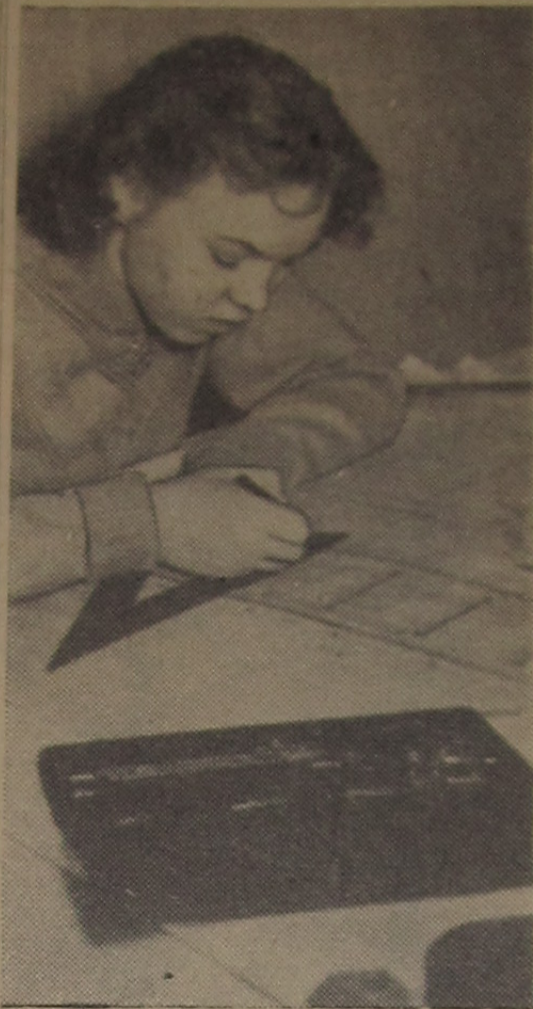
Механизаторы готовятся к весне



ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ АССР. Успешно ведут подготовку сельскохозяйственной техники к весне колхозы и совхозы республики. Во многих хозяйствах уже завершён ремонт тракторов и ведётся подготовка к работе прицепного инвентаря.

На снимке: механизаторы сельхозартели «Первое мая» И. С. Саламатин (справа) и Е. П. Минаев ремонтируют кукурузную сеялку. Фото В. Байдалова.

Передовые люди города



ТАМАРА АГАФОНОВА, копировщица ПТО ЛВЗ, оказала большую помощь проектировщикам новых устройств в секторе 21 ЛВЗ.

Благодаря ее быстрой и четкой работе, многие работы были сделаны быстрее, чем это планировалось.

Фото В. Шустина.

Во имя коммунизма

Весь в том, что исторический XXI съезд утвердил контрольные цифры семилетнего плана, быстро облетела все предприятия и учреждения нашего города. Рабочие, служащие и ученые Дубны охвачены единым порывом, одной мыслью — сделать все возможное для превращения в жизнь величайших предначертаний Коммунистической партии.

Единодушным одобрением встретил решения XXI съезда коллектив столярного цеха деревообделочного завода. Включившись в соревнование за почетное право называться цехом коммунистиче-

ского труда, рабочие и инженерно-технические работники подтверждают свои обязательства единовременным трудом. Январский план цеха значительно перевыполнен. Не снижая темпов, трудится коллектив и в феврале. Дневные задания перевыполняются.

С особым уважением говорят здесь о таких товарищах, как столяры М. Огородников, В. Захматов, Г. Маслов, станочники И. Васильшин, Е. Фомичев, В. Сидякин и другие.

Коллектив цеха, идущий в первых рядах коммунистического соревнования, вносит свой вклад в дело построения коммунизма.

Обязательства выполнены

Творчески работает совсем еще молодой коллектив Лаборатории ядерных реакций. Стремлением выполнить свои социалистические обязательства были проникнуты мысли всех работников коллектива и подчинены их дела в предсъездовские дни и в дни работы XXI съезда. Весь коллектив с неослабным вниманием изучает доклад Н. С. Хрущева, выступления делегатов, речи представителей делегаций коммунистических и

рабочих партий и, вдохновляясь этими историческими документами, добивается успехов в труде.

4 февраля на собрании были подведены итоги социалистического соревнования. Все обязательства коллективом с честью выполнены. Сейчас коллектив лаборатории активно борется за выполнение плана I квартала 1959 года, являющегося для лаборатории пусковым.

В. Батюня.

Работать еще лучше

В обстановке высокой трудовой активности следил за работой исторического XXI съезда КПСС коллектив транспортного отдела Института. 29 января прошло общее отчетное профсоюзное собрание, на котором были подведены итоги работы местного комитета, а также подведены итоги выполнения социалистических обязательств, взятых коллективом в честь XXI съезда КПСС. Обязательства выполнены с честью.

Саконмлено бензина столько, что на нем весь автопарк может работать в течение 24 дней. За высокие производственные показатели и хорошую трудовую дисциплину присвоено звание шофера-отличника 28 лучшим водителям.

Грандиозный план на семилетие, утвержденный съездом, вдохновляет работников транспортного отдела, как и всех советских людей, работать еще лучше.

В. Фомин.

НАШИ КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ

Мастер-повар Анастасия Галашина

ПРОСТОРНОЕ помещение столовой № 1 вдруг стало тесным. Люди сидели уже вплотную друг к другу, а дверь в тамбуре все еще была открыта, пропуская все новых и новых посетителей.

Среди пришедших можно было видеть и сотрудников из столовой № 1, все еще продолжавших живолюбно обсуждать результаты соцсоревнования, и продавцов из магазинов, чья беседа отражала гордость за свою родину, которая в ближайшее семилетие даст населению еще больше товаров широкого потребления. Продавцы, хотя и закончили рабочий день, но продолжали жить его событиями.

Но вот разговор принимает иное направление. Люди собрались, чтобы выдвинуть своего кандидата в депутаты городского Совета, и, естественно, начался предварительный обмен мнениями, обсуждение деловых качеств отдельных товарищей.

Начинается собрание. Для информации о целях собрания слово взял начальник орс Б. Д. Морозов.

— Сегодня мы выдвигаем своего кандидата в депутаты городского Совета, — сказал он. — Избе-

рем человека, достойного нашего коллектива, который оправдал бы эту высокую честь. Я предлагаю избрать кандидатом в депутаты городского Совета мастера-повара столовой № 1 Анастасию Егоровну Галашину...

К столу подходит молодая женщина. Смущенно улыбаясь (и не мудрено — сейчас на нее смотрят все), она берет слово.

Работница начинает рассказ об Анастасии Егоровне Галашинной, вместе с которой трудится несколько лет подряд.

— Я, — сказала она, — вместе с Галашинной работаю почти шесть лет. И если стала поваром, то это она мне помогла. Да и не только мне: многие в нашей столовой это же скажут...

Собрание окончилось. Люди расходятся. Направляется к выходу и Галашина, но, проводив товарищей, она еще задерживается в столовой. Нужно проверить, все ли в порядке, чтобы завтра с первых минут работать без задержки.

...Застенчивая женщина; в тихом, пожалуй, слишком тихом голосе которой никогда нельзя уловить ноток, присущих старшей по смене, — такой знают в сто-

ловой № 1 вот уже девятый год Анастасию Егоровну.

С 1949 года живет Анастасия Егоровна в Дубне и работает в столовой. За это время она прошла путь от повара третьей категории до мастера-повара первой категории. Многих начинающих кулинаров научила она своему высокому мастерству повара, и среди них — Ф. Тимофеева, Т. Шуракина, А. Чанова, А. Козлова. Сейчас у нее обучаются С. Румянцева и А. Бруслова. Да и сама Анастасия Егоровна не успокоилась на достигнутом, а продолжает учиться на курсах по повышению своей квалификации.

Скромная, требовательная к себе, хорошая производственница, она завоевала почет и уважение всего коллектива орс. Ее имя не сходит с Доски почета. За безупречную работу она имеет много благодарностей и награждена значком «отличник советской торговли».

Призываем избирателей дружно проголосовать за Анастасию Егоровну Галашину, передовую работницу орс.

И. Пурцеладзе.

На избирательных участках Агитаторы ведут беседы

Вот уже более месяца открыт агитпункт № 3 в здании вечерней школы рабочей молодежи. 75 агитаторов ведут работу среди 3000 избирателей. Они провели беседы о значении переписи населения, о контрольных цифрах семилетнего плана развития народного хозяйства на 1959—1965 годы, рассказали о патриотическом подъеме, который царил в стране в дни работы XXI съезда КПСС, ознакомили избирателей с «Положением о выборах в Верховный Совет РСФСР и местные Советы».

Агитаторы тт. Богомолов и Пушкин провели общее собрание избирателей в общежитии на Молодой улице. Участники собрания говорили о почетном долге молодых избирателей на предстоящих выборах, о поведении молодежи в быту, о красном уголке и бытовых условиях в общежитии. Молодежь решила взять шефство над своим красным уголком.

Агитатор тов. Акатов интересно провел беседу о семилетнем плане с избирателями своего участка,

особенное оживление вызвало сообщение о плане развития нашего города.

Много внимания уделяют агитаторы работе с пенсионерами и домашними хозяйками.

Для избирателей агитпунктом № 3 было организовано в январе несколько лекций с показом кинофильмов, концерт художественной самодеятельности, поездка в Исторический музей Москвы, а в феврале планируются встречи с сотрудниками редакции журнала «Техника—молодежи» и с кинорежиссером Роммом. 16 февраля в 19 час. 30 мин. избиратели приглашаются в Дом ученых, где состоится беседа с сотрудниками Института из Китая и Чехословакии. После беседы будет демонстрироваться кинофильм.

Работе агитколлектива большую помощь оказывают секретари первичных партийных организаций АХУ Института, горсовета, медсанчасти.

В. Сизов,
зав. агитпунктом № 3.

Оправдать доверие

Партийная организация котельного цеха принимает активное участие в агитационно-массовой работе среди избирателей в эти предвыборные дни. Товарищи И. Д. Карпусь, В. К. Смирнов, Д. И. Шаров, Р. А. Хозяинов уже несколько раз побывали на своих участках, хорошо провели дежурство на агитпункте № 3.

Но есть и такие агитаторы, которые на агитпункт не приходят и не считают нужным отметить в журнале свою работу, если они ее проводят. Это товарищи Н. Волкова из конторы связи и В.А. Лебедев из цеха эксплуатации коммунаций и водоснабжения.

И мне хочется вспомнить, как проводили мы агитационную работу в трудный 1923 год. В любую погоду мы ходили за 15 километров на волостные конференции. Ночевать приходилось в холодных помещениях. А на другой день мы

вновь отправлялись по своим многочисленным участкам беседовать с крестьянами. Все больше молодежи собиралось вокруг агитаторов, помогая им. Это радовало нас, придавало больше сил. И несмотря на трудные условия, мы честно выполняли поручения партии и комсомола, помогая строить счастливую, свободную жизнь.

А сейчас прекрасные условия созданы для работы агитаторов, и тем более не к лицу тт. Волковой и Лебедеву, молодым людям, лениться выполнять данные им поручения.

Все наши агитаторы должны работать в полную силу и оправдать доверие товарищей, посланных лучших своих представителей на агитационную работу.

Н. Клюйков,
агитатор.

Регистрация кандидатов в депутаты городского Совета

В обстановке политического подъема проходит в нашем городе регистрация кандидатов в депутаты городского Совета. Обруженные избирательные комиссии уже зарегистрировали 25 кандидатов в депутаты. Это люди разных профессий, передовики производства. Среди них — лучший повар городской столовой **Анастасия Егорова ГАЛАШИНА** по 49 избирательному округу, передовой слесарь экспериментальных мастерских **ЛЯП Василий Петро-**

вич ТОКАРСКИЙ по 7 избирательному округу, врач **Галина Павловна СЕЛИВАНОВА** по 50 избирательному округу, старший механик ИТО Лаборатории высоких энергий **Николай Петрович БОВИН** по 15 избирательному округу, уборщица **Анна Михайловна БУРОВА** по 45 избирательному округу и многие другие.

Регистрация кандидатов в депутаты городского Совета продолжается.

Выдвижение кандидатов в депутаты горсовета

Пятого февраля после работы собрались в красном уголке котельного цеха рабочие, мастера, инженерно-технические работники и служащие, чтобы выдвинуть от своего коллектива кандидатов в депутаты Дубненского городского Совета.

Кандидатом в депутаты горсовета выдвинута **КУЧУМОВА** Антонина Васильевна по 26 избирательному округу, лаборант котельного цеха с 1949 года, член КПСС.

Антонина Васильевна ведет и большую общественную работу.

По 23 избирательному округу кандидатом в депутаты выдвинул мастер цеха **ПОПОВ** Михаил Гурьянович, беспартийный, работающий с 1949 года, он всегда активно принимает участие в общественной жизни коллектива.

Все присутствующие на собрании единогласно поддержали выдвинутые кандидатуры.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

На волжском водозаборе

Предусловие работы по налаживанию волжского водозабора к эксплуатации подходит к концу.

Но для того, чтобы полностью снабжать город волжской водой необходимо прежде всего установить 4-й насос, который выведет из строя в период пуско-наладочных работ, ликвидировать аварию на левом водоводе, закончить хлораторную под жидкий хлор.

Хочется отметить, что качество строительных и монтажных работ, особенно прокладки водоводов, — отличное. Пока что город не получил еще ни одного кубометра воды, а на водоводах за последнее время случилось две аварии.

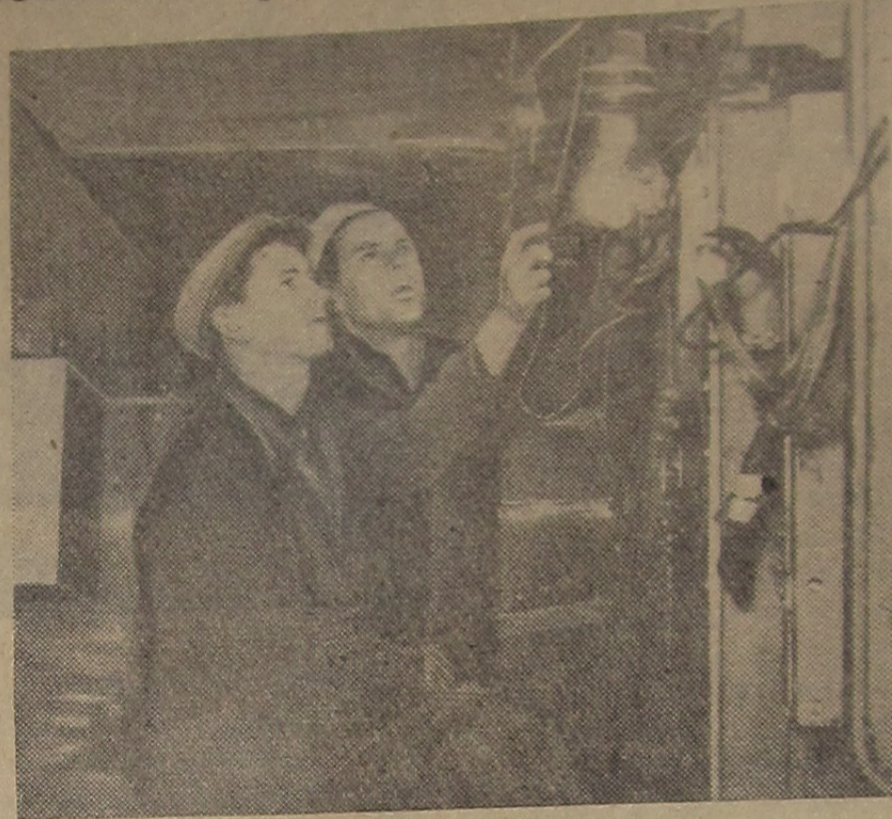
Готовя к пуску водозабор, эксплуатационники провели значительную работу на фильтровальной станции. Проведены работы

по реконструкции реактивного хозяйства, а также ревизия-переделка управления задвижками, установка насосов из металлахской плитки в зале фильтров, проведена многократная взрыхляющая промывка песка, загруженного в фильтры. Все элементы водоочистной станции прохлорированы. Обучены кадры эксплуатационников. Дело теперь за разрешением санграна, которое мы надеемся получить в ближайшее дни.

В настоящее время насосно-фильтровальная станция полностью готова к пуску. Вначале город будет питаться смешанной водой — из Валги и артезианской, а после устранения перечисленных дефектов полностью перейдем на волжскую воду.

Е. Кулагин.

Передовые люди города



Семилетний план вдохновляет

Когда читаешь доклад Н. С. Хрущева на XXI съезде партии радуешься тому, какое исключительное внимание уделено в семилетнем плане заботе о человеке, созданию ему наилучших условий для жизни и труда.

Советская промышленность осуждала пожарную охрану старой пожарной техникой, способной потушить любые пожары. В предстоящем семилетии она должна обогатит пожарную охрану средствами борьбы с огнем.

В дни, когда проходил съезд, съезд строителей коммунизма, и сейчас работники пожарной охраны изучают материалы съезда и понимают, какая ответственная и почетная задача ложится на них в предстоящем семилетии по охране социалистической собственности от огня.

Многое хочется сделать для того, чтобы намеченные большие планы партии, планы построения коммунистического общества в нашей стране, были выполнены. Это висит от всех нас, советских людей, от нашего желания и умения работать.

Н. Сотников.

СТАРШИЕ МЕХАНИКИ А. Смирнов и И. Н. Осетров являются лучшими работниками вакуумного сектора отдела сверхвысокой энергии Лаборатории высоких энергий.

На снимке: тт. Смирнов (слева) и Осетров устраняют контурные замыкания в магните.

Фото В. Шустина.

Им не место среди строителей коммунизма

В эти исторические дни, когда утвержден семилетний план развития страны, намечен новый скачок в прекрасное будущее, все советские люди, воодушевленные этими глубоко реальными планами, стремятся стать еще полезнее Родине. В наш век большой науки и сложной техники уже сейчас вырисовывается облик нового рабочего, достаточно вооруженного теорией, чтобы управлять современными машинами и станками. Наше время — время бурного развития всех творческих сил народа.

Тем обиднее видеть сейчас людей, уткнувших нос в горлышко бутылки, людей, не желающих идти в ногу со всей страной.

Давно известно, что пьянство — это не болезнь, а порок. Систематически пьяный человек забывает обо всем: о долге, о чести, о близких и даже о себе.

Не задумываясь, он пойдет на все, лишь бы ему удовлетворить свою прихоть. Находясь в состоянии опьянения, выйдя из-под контроля остатка своего разума, такой человек может совершить преступление. Пьяница — потенциальный преступник, и с ним нужно бороться, не дожидаясь того времени, когда его непристойное поведение будет подходить под ту или иную статью уголовного кодекса.

Если посмотреть список людей, судимых за мелкое хулиганство в нашем городе, то можно смело сказать, что все эти люди были в состоянии опьянения, немало из них удостоились «чести» быть

исторично занесенными в этот позорный список. А все это потому, что меры борьбы с пьяницами и хулиганами слишком мягки и либеральны. Наш «Крокодил» идет по городу» очень давно не говорил на эту тему, а разве у нас все спокойно? Разве порой тишина нашего города не нарушается пьяными криками, непристойными песнями и сквернословием? А разве всегда можно дома после работы надеяться на спокойный отдых, если в этой квартире живет пьяница и хулиган? Нет, нельзя.

До сих пор очень редко подвергается общественному осуждению человек, судимый за мелкое хулиганство. Стенная печать цехкомов и лабораторий не критикует проступки этих людей.

А иногда бывает и так. В приказе от 16 декабря 1958 года дирекция Института вынесла последнее предупреждение группе сотрудников Института, которые привлекались к уголовной ответственности за недостойное поведение в общественных местах. В этом списке фигурировала фамилия слесаря ЛВЭ Девятова Н. Н., дважды судимого за хулиганство. Но через несколько дней в проходном обзоре новый приказ о... премировании слесаря Девятова. Вы спросите, а как же это так? А очень просто: кому-то захотелось восполнить пробел в заработной плате пьяницы и хулигана в сумме 400 рублей. Но разве это мера воспитания? Конечно, нет. Девятов только еще больше распустился,

чувствуя поддержку и заступничество. Нужно сказать, что борьба с пьянством у нас ведет только одна милиция. Необходимо поставить дело борьбы с пьянством в число общественных организаций, систематически интересоваться поведением в быту и на работе этих людей, чтобы пьяница и хулиган все время чувствовали контроль общественности. На примере того же Девятова видно, что пошло ему на пользу ни предупреждение в милиции, ни предупреждение администрации, с одной стороны, ни премия — с другой. Пусть он по-прежнему, и после трудового дня не знает, их ожидает вечером: пьяные крики, площадная брань или ничто похуже.

Мне кажется, что Девятов — одиночка в нашем городе. Есть люди, которые так же, как и его сосед, лишены элементарного отдыха, условий для учебы, им приходится беспокоиться о своем ребенке — как бы не коснулась рука хулигана, как он с трехлетнего возраста не учился сквернословить у пьяного соседа. Да и не только соседские жны остерегаются пьяницы, но и он идет по городу. Завидно может оскорбить женщину, ругать престарелого человека.

Не пора ли уже сказать подонкам человеческого общества: вам не место там, где люди честно и мирно трудятся, отдыхают и учатся? Не пора ли еще больше распустился,

В

Равномерный полыхает котелок, внутри котла превращается в пар. Большое, ответственное выполняет. Регулируя подачу топлива, правильный режим следует за тем, что пара было построено, и, внимательно воды в котле, глядя — может авария.

Большую помощь котелу оказывают точных приборов. Опытный работник определит пламени, правильно ходит горение. Бледное, как солнышко, стораеет по ли белое — не облить подачу воздуха.

В

В отчетном докладе Н. С. Хрущева на съезде КПСС говорится о растущем значении общественного здоровья. Приготовление вкусной пищи в общестоловых помогает трудящимся сэкономить свое время и силы в трудовой деятельности. Турного отдыха.

Столовая № 3 (Е. П. Анейчик) на площадке Лаборатории высоких энергий. Вот уже много лет она является центром в социалистическом воспитании. Коллектив с большой чуткостью относится к м

По след

«Покончить с бескультурьем» — под таким лозунгом напечатана в газете заметка. Заместитель директора строительства тов. Кандид, что факты, указанные в заметке, подтвердились.

(Окончание. Начи

НО ПРИВЕДЕН О веществах и их свойствах в системе, открытые и изучение элементов и их соединений. Первый резонанс закона Менделеева, звал их дальшими. Закон Менделеева, можно должны были просить: почему свои свойства меняются так значительно? Это о свойствах атомов?

Так периодический закон к познанию. Поразительные открытия науки извлекаемые из атомной энергии и превращения одних элементов в другие, столько потому, что сложнейшая процессия и создания всегда и неизменно дал периодический закон.

И не удивительно

В трудностях вырабатывается умение

Работавший в котельной, гудел в топках огромных котлов, внутри которых кипела вода, дежурил кочегар. Регулируя подачу топлива, поддерживая режим горения, он следил за тем, чтобы давление пара было постоянным — 13 атмосфер, и, наблюдая за уровнем воды в котле. Не дождавшись — может произойти авария.

Большую помощь в работе кочегару оказывает множество точных приборов. Но наметанный глаз опытного кочегара все равно определит и по цвету пламени, правильно ли происходит горение. Если пламя желтое, как солома, значит, топливо сгорает нормально, если белое — необходимо убавить подачу воздуха, если по-

жались сине языки — воздуха не хватает.

Третий год работает старшим кочегаром Александр Константинович Дмитриев. А начал он свою трудовую жизнь в этом же котельном цехе с разнорабочего, в 1952 году. Работал трубочником и зольщиком, к любой работе относился добросовестно.

Вскоре предложили Александру Константиновичу посещать без отрыва от производства курсы кочегаров, которые вел А. Д. Кузнецов. Подробно знакомился рабочим с устройством котлов, со всей системой выработки пара, научился понимать показания многочисленных приборов.

Закончив курсы, А. К. Дмитриев стал работать в своем цехе кочегаром. Была тогда только одна котельная. Трудновато приходилось в первое время. Уголь в топку кидали еще вручную, а подавали его ле-

безкой — не было транспорта. Склад для топлива не был крытым, как сейчас. Уголь часто попадал сырой, поэтому и горел хуже, трудно было поддерживать нужный режим, маломощными были в то время и дымососы, которые создают разреженность в топке, необходимую для лучшего горения.

Но именно в трудностях вырабатывается настоящее умение. Теперь коммунист Дмитриев — один из лучших кочегаров. Много благодарностей заслужено им за семь лет работы в котельном цехе.

Работает Александр Константинович творчески, ость на его счету рационализаторские предложения. Честно отвечает он и к партийным вверенностям, являясь верным общественником. Вот за все это и уважают товарищи Александра Константиновича Дмитриева.

С. Заречная.

Звуковые колебания — для очистки газов

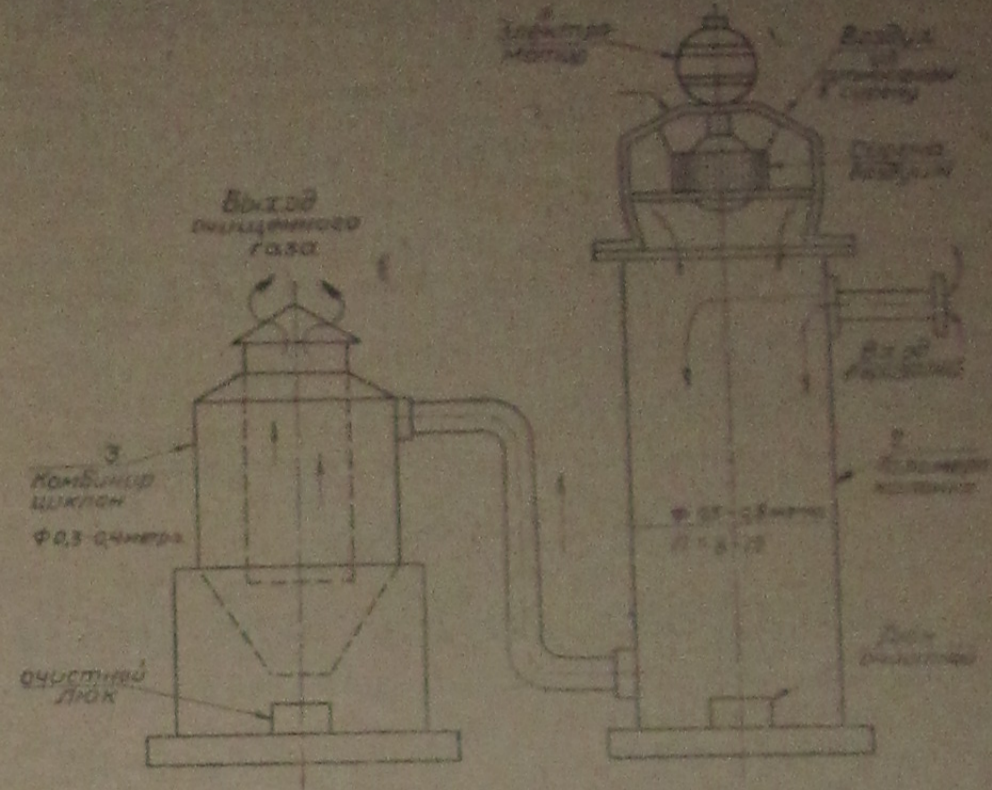
Как известно, акустические колебания высокой интенсивности влияют на конденсацию аэрозолей (очистку воздуха от мелких частиц, пылинок и т.п.). Правда, использование этого метода очистки находится еще в стадии усовершенствования и в промышленности осваивается еще слабо. Существующие методы и аппараты — механические золоуловители, пылонки, мультициклоны, золоуловители мокрого типа, электрофильтры и др. — для очистки газов от взвешенных частиц мало эффек-

тивны, особенно при наличии большого количества мелкодисперсных частиц, которые представляют наибольшую опасность для здоровья человека, так как попадают в организм быстрее, чем крупные.

Схематически сущность этого метода заключается в следующем: в агломерационную башню (2) по трубе (4) входит газовый поток, наверху башни смонтирована сирена (1) с электроприводом, высота такой башни колеблется от 9 до 11 метров, при диаметре 500—750 мм.

Наибольшая часть укрупненных частиц осаждается в агломерационной башне, остальные — в двух последовательно соединенных циклонах (3), выход чистого воздуха в трубу (5).

Преимущество звукового осаждения аэрозолей состоит в следующем: эффективное осаждение высокодисперсных аэрозолей, которые обыкновенным методом улав-



Принципиальная схема акустической коагуляции и осаждения аэрозолей.

В нашей столовой

В отчетном докладе товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС говорится о все возрастающем значении предприятия общественного питания.

Изготовление вкусной и здоровой пищи в общественных столовых помогает трудящимся экономить свое время для трудовой деятельности и культурного отдыха.

Столовая № 3 (директор П. В. Алейчик) находится на территории Лаборатории ядерных проблем. Вот уже несколько лет она является победительницей в социалистическом соревновании. Коллектив столовой с большой чуткостью и заботой относится к многочисленным посетителям.

Вкусно и питательно готовятся горячие и холодные блюда.

Но вот меню специнпитания хотелось бы видеть более разнообразным, а приготовление некоторых блюд необходимо улучшить. Эти замечания относятся особенно к мясным блюдам.

И мы уверены, что в наступившем новом году коллектив столовой № 3 постарается, как и прежде, удовлетворять все запросы посетителей и снова занять свое место в ряду лучших предприятий общественного питания города.

Л. Сарисян, Ю. Денисов, М. Анимов.



БОЛЕЕ 70 маленьких граждан нашего города получают питательные смеси, приготовленные детской молочной кухней. Весь процесс приготовления смесей механизирован. Наблюдение за варкой киселей, приготовлением кефира, творога и др. ведет старшая медицинская сестра А. И. Кулаикова.

На снимке: Антонина Ивановна Кулаикова у паровых варочных котлов.

Фото Л. Савенка.

ливаются, особенно при наличии большого количества мелкодисперсных частиц, которые представляют наибольшую опасность для здоровья человека, так как попадают в организм быстрее, чем крупные.

Схематически сущность этого метода заключается в следующем: в агломерационную башню (2) по трубе (4) входит газовый поток, наверху башни смонтирована сирена (1) с электроприводом, высота такой башни колеблется от 9 до 11 метров, при диаметре 500—750 мм.

Наибольшая часть укрупненных частиц осаждается в агломерационной башне, остальные — в двух последовательно соединенных циклонах (3), выход чистого воздуха в трубу (5).

Преимущество звукового осаждения аэрозолей состоит в следующем: эффективное осаждение высокодисперсных аэрозолей, которые обыкновенным методом улав-

стивут горючих ископаемых АН СССР, Гипроцемент, Университет в Ростове-на-Дону, Акустической институт АН СССР и другие. Этим вопросом следовало бы заняться и тем, кто связан с теплофикацией города Дубны. Мысли этих людей должны быть направлены на полное избавление жителей города от тех осадков, которые несутся в воздушном бассейне, травмируют людям глаза и загрязняют город, особенно в зимнее время при интенсивной топке котлов котельной. Обыкновенно зимой верхний снежный покров имеет грязно-бурый цвет, а чтобы этого не было, надо заранее заботиться о ликвидации такого рода загрязнений. Избавиться от этого возможно, применив в наших теплофикационных установках метод очистки газов путем звуковых колебаний.

Б. Евдокимов, инженер по бризу.

По следам наших выступлений

«Локончить с бесхозяйственностью» — под таким заголовком напечатана в нашей газете заметка. Заместитель начальника строительства тов. Глазков сообщает, что факты, указанные в заметке, подтвердились. Приняты

меры по сбору остатков строительных материалов на объектах, введены лимиты участков на отпуск материалов с баз ОТС, что усилит контроль за их расходованием. Виновные в перерасходах и в небрежном хранении материалов наказаны.

(Окончание. Начало в № 17)

ВЕЛИКИЙ УЧЕНЫЙ-ПАТРИОТ

ПРИВЕДЕНИЕ всех знаний о веществах и их превращениях в систему, предсказание, открытие и изучение свойств новых элементов и их соединений — только первый результат применения закона Менделеева. Этот закон будил мысль исследователей, звал их дальше. Опираясь на закон Менделеева, ученые неизменно должны были прийти к вопросу: почему свойства атомов зависят так закономерно? Не зависит ли это о внутренней структуре атомов?

Так периодический закон стал ключом к познанию тайн атома. Важнейшие открытия, совершаемые наукой на этом пути, были связаны с овладением неисчерпаемыми запасами внутренней энергии и секретом превращения одних химических элементов в другие, стали возможны исследования процессов разрушения и образования атомных ядер и в неизменно ученых помощь периодический закон Менделеева.

В 1955 году американский физик Сиборг с сотрудниками искусственным путем получил новый химический элемент — 101-й по счету — ему было присвоено название менделеевий. Как пишут американские ученые, они сделали это «в признание пионерской роли великого русского химика Дмитрия Менделеева, который был первым, использовавшим периодическую систему элементов для предсказания химических свойств некоторых элементов, — принцип, который был ключом к открытию и последним... элементам».

Периодический закон — крупнейшее, но не единственное достижение Менделеева. Ему принадлежит и ряд других исследований, каждое из которых навсегда сохранило бы его имя в истории науки. Созданная им теория растворов вскрыла важные закономерности, наблюдающиеся при растворении веществ. Изучая свойства жидкостей и газов, он открыл критическую температуру, выше которой газ не может быть ожи-

жен ни под каким давлением. Он высказал оригинальные соображения о происхождении нефти в природе, был одним из первых ученых, обративших внимание на кремнийорганические соединения, играющие огромную роль в современной технике, предложил идею подземной газификации угля.

Величие Менделеева сказалось и в том, что он никогда не был кабинетным ученым. Научную деятельность он называл своей первой службой Родине, просвещения — второй, работу в промышленности — третьей. Он горячо боролся за распространение знаний среди народа, за введение обязательного обучения всех детей до 16-летнего возраста, за приближение школьного образования к потребностям жизни. Много времени посвящал он вопросам развития промышленности, считая, что только на этом пути можно побороть вековую экономическую отсталость России.

Мысли Менделеева в этой области так близки нам, советским лю-

дям, что не случайно они цитировались в докладе Н. С. Хрущева на майском (1958 г.) Пленуме ЦК КПСС. «Переловые русские ученые, — говорит тов. Хрущев, — сознавали важность развития отечественной химической промышленности. «Будущность России, — писал Д. И. Менделеев, — несомненно, теснейшим образом связана с предостойшим промышленным развитием...» Он подчеркивал, — продолжает тов. Хрущев: «...Промышленный рост страны, как рост организма, не может здраво совершаться без одновременного питания и роста всех составляющих органов, а химические заводы суть всюду весьма важные органы промышленного роста... Развитие химических заводов есть признак и средство для развития множества других видов промышленности».

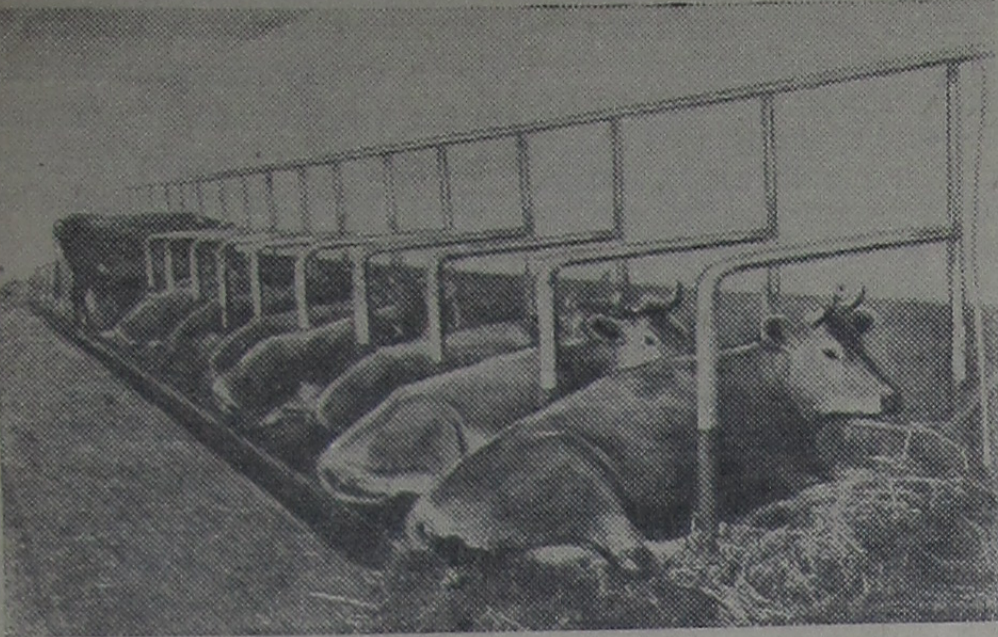
Великий ученый-патриот не был оценой правдами кругами царской России. Его призывы к развитию народного просвещения и промышленности не были услы-

шаны при жизни. Злобные и невежественные заправилы буржуазно-помещичьей России воспрепятствовали избранию мирового ученого в Академию наук, а затем вынудили уйти из Петербургского университета, в котором Менделеев проработал более 30 лет, места ему за поддержку требованний прогрессивного студенчества, борвшегося с произволом царских чиновников.

Неисчерпаемое богатство идей Менделеева в области науки, народного образования и развития производительных сил нашей Родины нашло благодатную почву лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. В осуществлении грандиозных планов развития народного хозяйства СССР на ближайшие семь лет, предусматривающих ускоренное развитие химической промышленности, найдут всеобъемлющее воплощение и заветные мечты великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева, страстно желавшего счастья и процветания своей горячо любимой Родине.

Б. СТЕПАНОВ, кандидат химических наук.

В странах народной демократии



НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА АЛБАНИЯ. Недавно Пленум ЦК Албанской партии труда подвел итоги выполнения народнохозяйственного плана за 1958 год и определил задачи на 1959 год. В нынешнем году намечено увеличить производство промышленной продукции по сравнению с прошлым годом на 17, а сельскохозяйственной продукции на 26 процентов.

Значительно возрастает производство мяса и молока. Труженики сельского хозяйства стремятся повысить продуктивность животноводства.

На снимке: на ферме в Церрике.
Фото Албанского телеграфного агентства.

Совет рыболову

О свойствах жилковой лесы

Леса должна быть прочна, тонка и мало заметна в воде. Этим требованиям отвечает капроновая леска, или жилка, из одной цельной нити.

Капроновая жилка очень эластична. При растяжении она способна удлиняться на 15—20 процентов. Это свойство жилки помогает при вываживании рыбы на тонкую лесу. Однако при большой длине лесы от удильца до рыбы подсечка ее смягчается. В таких случаях надо подсекать более энергично.

Лучшая жилка прозрачна, одинакова по толщине на всем своем протяжении, не имеет пятен, вкрапленных темных точек и пузырьков. Поверхность такой жилки гладкая, сечение круглое.

Встречается еще плоская и ребристая жилка. Она часто не одинакова по прочности на всем своем протяжении и неравномерно проходит по кольцам удильца, снашивается скорее круглой лесы.

Малопрозрачная жилка молочно-белого или желтого оттенка обладает низким качеством.

Капроновая нить быстро стареет под действием тепла, солнца и ветра. Поэтому капроновые лесы нельзя сушить и хранить на солнце или дома в теплом месте.

Не следует сразу же после ловли наматывать капроновую жилку на катушку или на мотовильца удильца. Жилка, вытянутая при вываживании рыбы, на зацепах или от иных причин, не сразу возвращается в свое нормальное свободное состояние. Тутю намотанная, она портит катушку, искривляет удильце, вырывает и портит мотовильца. Сама леска при этом теряет свою эластичность и прочность. Хранить жилку лучше всего в свободном состоянии, смотанной в бухту.

Не надо наматывать на катушку или на удильце излишний запас лесы. Излишек лесы утяжеляет барабан катушки, портит мотовильца на удильцах, путается.

Вс. Васильев.

Знаете ли вы, что...

На земном шаре существуют такие места, где вы под дождем останетесь совершенно сухими, ибо и самый дождь идет сухой.

Это, казалось бы, совершенно невероятное явление наблюдается во многих пустынных областях земного шара, в том числе и в наших среднеазиатских пустынях. Дело в том, что климат здесь резко континентален, а воздух необычно сух. Облака здесь — весьма редкое явление, и еще реже из них выпадает дождь. Но даже когда это бывает, дождевые капли часто испаряются в воздухе, не достигнув земли. В таких случаях вы видите, как идет дождь, стоите под ним, но несколько его не чувствуете: это и есть сухой дождь.

В Доме культуры

10 февраля

Новый кинофильм «Сотворение» Начало сеансов в 18.00, 20.00
Мир

Узкоплёночная кинематография

С незапамятных времен человек стремился каким-либо образом запечатлеть людей и события, достойные того, чтобы о них вспомнить. Мы знаем записи и рисунки, сделанные много тысячелетий тому назад на камне, на глиняных и деревянных табличках. Впоследствии, с изобретением бумаги, такие записи приняли вид дневников.

В конце прошлого столетия была изобретена фотография. Широко развилось фотолюбительство. А более полувека тому назад изобретен кинематограф. Но каждому человеку в отдельности иметь свой киноаппарат было просто невозможно из-за его громоздкости, чрезвычайной дороговизны и сложности обработки материалов. Поэтому не развивалось широко кинолюбительство.

Теперь же оно стало возможным благодаря появлению специальной любительской узкоплёночной киноаппаратуры. Разработаны малогабаритные съёмочные камеры, размеры и вес которых не превышают размеров и веса обычных малоформатных фотоаппаратов, таких, как «ФЭД», «Зоркий» или «Киев».

Сравнительно невысока и стоимость киносъёмочных аппаратов. Малый диаметр объективов, применяемых в узкоплёночных камерах, позволяет создавать светосильную и высококачественную оптику. Такие объективы обычно имеют постоянную наводку на резкость. Кадры на 8-мм плёнке имеют размеры примерно равные 4х4, 6 мм. При этом сохраняется очень четкое и контрастное изображение. Такой небольшой размер кадра позволяет сократить до минимума расход плёнки.

Сейчас применяется так называемая обратная киноплёнка, позволяющая получить позитивное изображение на той же плёнке, на которой были произведены первоначальные съёмки. Любительские киноплёнки выпускают-

ся на негорючей основе, устраняющей опасность.

Недавно в продаже появились очень хорошие и очень дешевые киносъёмочные камеры АК-8 производства Германской Демократической Республики. Сейчас продаются более совершенные аппараты «Пентака-8». Готовится к выпуску отечественная также очень хорошая и недорогая кинокамера «Кама».

Теперь каждый человек, знакомый с фотографией, имеет возможность делать свои собственные любительские кинофильмы. Он может запечатлеть в движении, в динамике своих знакомых, друзей, своих детей и показать им этот фильм.

Большим подспорьем явится кинематография для спортсменов, позволяющая снимать в замедленном темпе прыжки, бег, ход игры. Возможны киносъёмки также и под водой. Инженеры, научные работники могут применять киносъёмки для своей работы, готовые иллюстрации к докладам. То же самое можно сказать о педагогах, врачах, готовящихся к лекции.

Незаменима кинокамера для участников международных конференций, которые имеют возможность не только иллюстрировать свое сообщение, но также, вернувшись к себе, показать путевые впечатления, участников и ход конференции. Так, Л. И. Лапидус, участвовавший летом в Женевской конференции, привез интересные кинозаметки о Женеве.

В Советском Союзе оказывается самая широкая поддержка развитию кинолюбительства. Принято решение о том, что лучшие любительские кинофильмы будут выпускаться на широкие экраны для просмотра их наравне с профессиональными фильмами. Сейчас создаются общества кинолюбителей. Есть такое общество в Москве. У нас, в Дубне, уже около 2 лет работает секция кинолюбителей

при Доме культуры, ведущая съёмки на обычной профессиональной 35-миллиметровой плёнке. Сейчас в этой секции работает группа любителей, снимающих на узкоплёночную плёнку.

Наша киносекция, руководимая Л. Столетовым, закончила и вывела на экран хороший и интересный фильм «Они были на фестивале» (на широкой плёнке). Группа энтузиастов создавала этот фильм около полутора лет, а всего миллиметровый фильм один кинолюбитель может сделать за один-два дня.

Кинолюбители Дубны, снимаящие с помощью узкоплёночных аппаратов, уже показали первую свою работу. Не так давно Л. Э. Джаков показал цветной фильм снятый им при поездке на Мексиканское море. Л. М. Сорoko и К. Гор этих строк демонстрировали хроникальные фильмы, рассказывающие о приезде в Дубну Президента ОАР Насера, Жюлио-Кюри Д. Кокрофта, о воскреснике трудников ЛЯИ, о начале учебного года в школе. Эти короткие фильмы имеют еще много недостатков, но зато приятно было увидеть на экране знакомых людей, события, которые еще так свежи в памяти.

В дальнейшем просмотры любительских кинофильмов будут проводиться регулярно. Участие в просмотрах примут участие в суждении этих кинофильмов. Намечено в ближайшее время создать фильм, снятый несколькими операторами-любителями. Очень полезно было бы создать кинолюбительскую секцию в нашей средней школе.

Число кинолюбителей в нашем городе, несомненно, будет увеличиваться. Это явится залогом появления на наших экранах множества новых интересных работ. Лучшие из них войдут в киноальбом нашего молодого города.

М. Лебеденко.

Хорошее начинание

Выставка кулинарных изделий, организованная 7 февраля в столовой № 1, имела явный успех. Здесь был приличный выбор холодных блюд, закусок — рыбных, мясных, овощных; кондитерских изделий и полуфабрикатов. Красиво приготовленные салаты, янтарно-прозрачные заливные, жареные гуси, утки, кури с нежной румяной корочкой, ароматные пирожные, воздушные торты — все было очень аппетитно.

Кушанья одно за другим исчезали с выставочного стола, особенно понравились покупателям

заливные блюда, салат из копченой селедки, слоеные пирожные. Не каждый день бывают в продаже такие кушанья, и оформлены они не всегда так аппетитно.

Было принято несколько заказов. И действительно, это очень удобно, ведь не всегда хозяйка сама сможет приготовить вкусные и разнообразные блюда для праздничного стола. Однако и научиться приготовить хорошее блюдо не мешало бы. Жаль, что на этой выставке нельзя было получить рецепт приготовления блюд. Не было также книги отзы-

вов, где можно было бы записать свои замечания, например о том, почему пирожные до сих пор продаются не в коробках, а в бумажке.

— Это наш первый опыт, берет заместитель начальника ора по общественному питанию Сучков. — Но мы будем радовать такие выставки чаще, подробными консультациями и приготовлению блюд и с учетом запросов посетителей.

В добрый час! Хорошее начинание. И хотя эта первая выставка имела еще недостатки, надеяться, что в скором будущем такие опыты, несомненно, будут более удачны.

С. Писняченко.

Телевидение

Вторник, 10 февраля

Первая программа. 18.00 — Для младших школьников. «Семь богатырей». Новые сказки Е. Пермяка в исполнении автора. 18.30 — Для школьников. «Наши ступеньки». 19.00 — Последние известия. 19.15 — «Слово — новаторам». 19.45 — Л. Зорин «Светлый май». Спектакль Центрального театра Советской Армии. В антракте — «По родной стране». По окончании — Последние известия.

Среда, 11 февраля

Первая программа. 18.30 — Для самых маленьких. Мультфильм-познавательный фильм «Сон маленького Петера» и «Злой Ежик». 19.00 — Последние известия. 19.15 — «Битва за металл». 19.35 — Спортивная передача. 21.10 — К. Паустовский «Ленинградская ночь». Телевизионная постановка. 22.10 — «Наш конкурс». 22.40 — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Счетчиков Константин Николаевич, проживающий по адресу: улица Жюлио-Кюри, дом 8, кв. 3, возбуждает дело о разводе с гражданкой Валентиной Зайнуловой, проживающей по адресу: улица Жюлио-Кюри, дом 8, кв. 3. Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубны Московской области.

Глухота — пропаганда XX

Исторический вех партии Советского Союза — 10-летний юбилей съезда, который прошел так же, как съезд строителей нового общества.

Намеченная XXII коммунистическая программа нового мощного рывка к социализму и коммунизму.

Грамматика нового мощного рывка к социализму и коммунизму.

Штабам не имеет права отставать от развития народного хозяйства.

Творческим воплощением коммунистической программы.

Съезда, трудовой энтузиазм.

Дни ярно и неопровержимая цель построения коммунизма.

Боролсь многие коммунисты.

Осуществляется советский коммунизм.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.

В полном соответствии с программой партии.

Своего испытанного коммуниста.