

# ЗА КОММУНИЗМ

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

Суббота, 9 февраля 1963 года

Год издания 6-й

Цена 2 коп.

## Навстречу выборам в Советы

### Кандидаты народа

В последнее время проходит выдвижение кандидатов в депутаты городского областного и Дубненского городского Советов трудящихся. Самых достойных сынов и дочерей нашего города трудящихся нашего города в местные органы власти.

На прошедших собраниях в Дубненском институте ядерных исследований, строительного предприятия, Волжском гидросооружении и других предприятиях и учреждениях города кандидатами в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся выдвинуты научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Алексей Николаевич Синаев, маляр Елена Ивановна Тютяева, первый секретарь горкома КПСС Борис Иванович Балашов, председатель горсовета Александр Николаевич Безобразов, следователь Евгений Сергеевич Пашинин.

Кандидатами в депутаты городского Совета депутатов трудящихся коллективом строительного института части города выдвинуты лучшие рабочие, инженеры. Среди них бригадир бригады коммунистического труда штукатур Константин Егорович Гвоздев, маляр Екатерина Степановна Воронина и другие.

В Лаборатории высоких температур кандидатами выдвинуты заместитель директора Лаборатории Игорь Николаевич Семеновичкин, электромонтер Дмитрий Михайлович Вакцино, токарь Валентина Кузьминична Узлова и другие.

### Окружное предвыборное совещание

Состоялось окружное предвыборное совещание представителей трудящихся Дмитровского городского избирательного округа № 48 по выборам в Верховный Совет РСФСР.

В Доме культуры Дмитровского экскаваторного завода собрались представители предприятий, учреждений, партийных, советских и общественных организаций городов Дмитрова, Дубны, Таблома.

Один за другим поднимаются на трибуну ораторы. Они рассказывают о замечательных трудовых успехах, достигнутых коллективами предприятий и учреждений в развернувшейся социалистическом соревновании в честь предстоящих выборов в Верховный Совет Российской Федерации и местные Советы депутатов трудящихся.

Заместитель директора Лаборатории теоретической физики тов. А. А. Логунов рассказал собравшимся о замечательных достижениях ученых Объединенного института.

Все выступившие на собрании призывали в день выборов 3 марта отдать свои голоса за кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР по Дмитровскому

избирательному округу № 48 Василия Петровича Прохорова, председателя Московского областного промышленного Совета депутатов трудящихся.

Участники собрания приняли обращение ко всем избирателям нашего округа. В обращении говорится, что подготовка к выборам проходит в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Последние годы в жизни нашей страны ознаменованы крупнейшими достижениями советской науки, техники и культуры, замечательными победами советского государства в борьбе за сохранение и укрепление мира, за счастье всех простых людей на земле.

Всеми своими победами советский народ обязан мудрой политике Коммунистической партии. На предстоящих выборах КПСС, как и прежде, выступает в едином блоке с беспартийными.

В заключение обращения участники собрания призывают всех избирателей в день выборов — 3 марта 1963 года — дружно явиться на избирательные участки и единодушно отдать свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных — товарища Прохорова Василия Петровича.

Пусть этот день станет новой яркой демонстрацией тесного сплочения многомиллионного советского народа вокруг родной Коммунистической партии.

### Народ выдвигает

Предвыборное собрание по выдвижению кандидатов в депутаты областного и городского Советов депутатов трудящихся состоялось 6 февраля в Волжском районе гидросооружений.

Начальник района В. К. Лозников от имени речников предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты Московского областного (промышленного) Совета председателя Дубненского исполкома горсовета Александра Николаевича Безобразова.

Кандидатуру тов. Безобразова поддерживают сотрудники гидрорайона тт. Минутин и Завьялов.

Слово предоставляется мастеру И. М. Арефьеву, который предлагает выдвинуть кандидатом в городской Совет по 61 избирательному округу заведующего складом Евгения Васильевича Смирнова.

Инженер Н. И. Фокеева вносит предложение выдвинуть кандидатом в депутаты по 58 избирательному округу главного архитектора города Александра Давидовича Разловского.

Выступает производитель работ Ю. Н. Лавин. Он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты горсовета по 68 избирательному округу рабочую строительного участка Зинаиду Сергеевну Максимову.

Сотрудник гидрорайона тов. Фомичев просит зарегистрировать кандидатом в депутаты Дубненского городского Совета по 57 избирательному округу Александра Николаевича Безобразова.

— Прошу выдвинуть кандидатом в депутаты горсовета по 65 избирательному округу заведующего горкомхозом Леонида Андреевича Евстигнеева, — вносит предложение старший экономист В. Александров.

За все названные кандидатуры присутствующие на собрании голосовали единодушно.

Предвыборное собрание прошло также в коллективе рабочих и служащих Ивановской гидростанции. Энергетики назвали своими кандидатами в депутаты начальника Волжского района гидросооружений Владимира Константиновича Лозникова и рабочего станции Сергея Ивановича Никанорова.

### В предвыборные дни

На агитпунктах города перед избирателями выступают депутаты с отчетами о работе городского Совета депутатов трудящихся.

На днях такая встреча с избирателями состоялась на агитпункте, расположенном в школе № 8. Перед собравшимися выступил депутат городского Совета Н. П. Викторова. Много была задано вопросов разного характера, на которые тов. Н. П. Викторова дала исчерпывающие ответы.

☆☆☆

7 февраля в городском отделе милиции состоялось предвыборное собрание по выдвижению кандидата в городской Совет депутатов трудящихся.

Член партийного бюро А. А. Васильев от имени всего личного состава городского отдела милиции предложил выдвинуть кандидатом в депутаты городского Совета по 103 избирательному округу начальника городского отдела милиции Михаила Дмитриевича Савельева.

Все товарищи единогласно поддержали кандидатуру М. Д. Савельева.

### Регистрация кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР

Состоялось заседание окружной избирательной комиссии Дмитровского городского избирательного округа № 48. Комиссия зарегистрировала кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР исполкома Московского областного (промышленного) депутатов трудящихся Василия Петровича Прохорова.

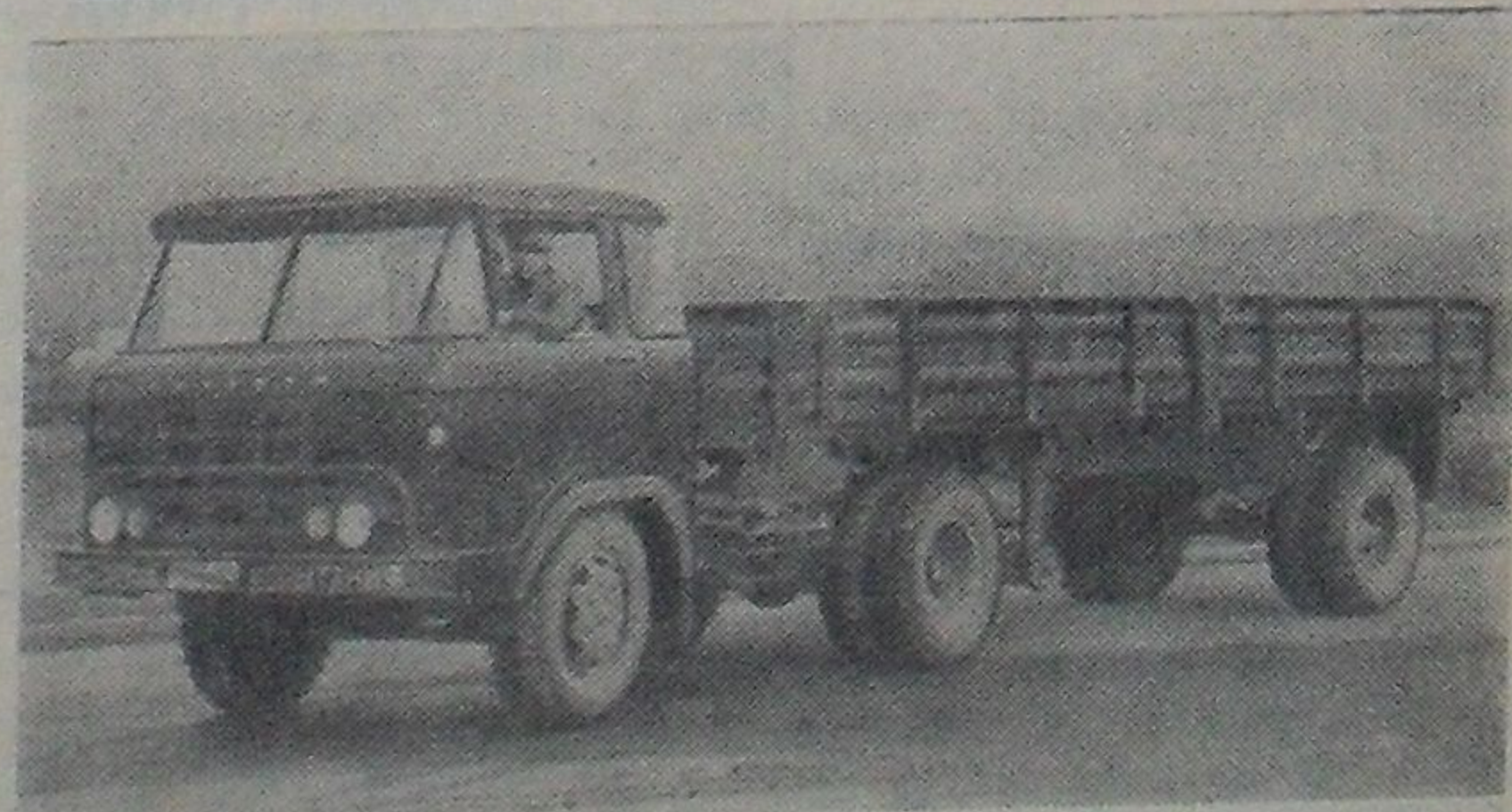
### В несколько строк

Дубненский завод «Электротехника» впервые в мировой практике создал комплекс аппаратуры на напряжение переменного тока в 750 тысяч вольт. Опытный образец высоковольтного трансформатора прошел основные этапы производства. Начало производства образца трансформатора в Омской области на предприятии «Область» в нем вошли 27 районных строительных организаций и областная лесозаготовительная организация. Предполагается построить базу по добыче строительных материалов, организовать подготовку кадров строителей.

На сланцеперерабатывающем комбинате имени В. И. Ленина в Кохля-Ярве введена в эксплуатацию установка для производства ионитов, обладающих чудесным свойством вылавливать из раствора различные примеси. Небольшие ионитовые фильтры предупреждают образование накипи на стенках паровых котлов, очищают сточные воды от ядовитых для рыб веществ. Они извлекают и возвращают народному хозяйству серебро, медь из отработаных фиксажных растворов и промышленных вод.

Бригада бурового мастера Михаила Ивановича Сикора на полмесяца раньше срока завершила проходку самой глубокой в Прикарпатье нефтяной скважины. Долого достигло глубины 3775 метров.

### ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Кутаисский автомобильный завод начал серийный выпуск грузовых тягачей КАЗ-606 «Колхида». В минувшем году были выпущены сотни машин. В 1963 году их должно быть изготовлено несколько тысяч. Новый тягач предназначен для междугородных перевозок. Его грузоподъемность до 9500 килограммов. Скорость движения по шоссе 65 километров в час. Цельнометаллическая кабина вмещает двух водителей (один ведет машину, другой отдыхает). На снимке: тягач КАЗ-606 «Колхида».



## Навстречу выборам в Советы Самых достойных

В эти дни на предприятиях нашего города проходят предвыборные собрания. Народными представителями в органы власти называются имена лучших из лучших, достойнейших из достойных.

6 февраля в конференц-зале Лаборатории ядерных проблем собрались научные сотрудники, инженеры, рабочие и служащие лаборатории. Они пришли сюда для того, чтобы выдвинуть кандидатов в депутаты Московского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 57 и в Дубенский городской Совет депутатов трудящихся.

Собрание открывает секретарь партийного бюро лаборатории Б. П. Осипенко. Слово предоставляется председателю месткома А. С. Кузнецову. Он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты в Московский областной Совет руководителя радиотехнической группы лаборатории Алексея Николаевича Синаева.

— А. Н. Синаев, — сказал тов. Кузнецов, — является высококвалифицированным инженером. Недавно он защитил кандидатскую диссертацию. Его общественная деятельность хорошо известна жителям нашего города. Он неоднократно избирался депутатом городского Совета. При его активном участии было налажено железнодорожное сообщение Москва — Дубна. Мы не сомневаемся, — говорит выступающий, — что Синаев оправдает наше доверие.

Слово берет заместитель директора Лаборатории ядерных проблем Н. Т. Грехов. Он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты Дубенского городского Совета Константина Алексее-

вича Байчера. Тов. Грехов характеризует К. А. Байчера как активного общественного деятеля. Он пять раз избирался в Дубенский городской Совет. Предложение Грехова принимается единогласно.

Затем начальник электротехнического отдела А. И. Смирнов предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты Дубенского городского Совета электромонтера Николая Васильевича Дегтярева, который уже показал себя на депутатской работе. Он возглавлял комиссию по благоустройству. Весь коллектив знает Н. В. Дегтярева как замечательного труженика, воспитателя молодого поколения. Это предложение поддержано единогласно.

Выступает секретарь партийного бюро лаборатории Б. П. Осипенко. Он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты Дубенского городского Совета Николая Александровича Митина, секретаря Дубенского горкома партии. Предложение принимается единогласно.

Собрание постановило: просить окружную избирательную комиссию зарегистрировать кандидатом в депутаты Московского областного (промышленного) Совета по избирательному округу № 57 Алексея Николаевича Синаева и кандидатами в Дубенский городской Совет зарегистрировать товарищей А. Н. Синаева, К. А. Байчера, Н. В. Дегтярева, Н. А. Митина.

Выборы в Советы депутатов трудящихся — новая мощная демонстрация единства и монолитной сплоченности партии и народа, непоколебимой воли советских людей выполнить решения XXII съезда партии.

## БЕРЕГИТЕ ЖИЛЬЕ

По долгу своей службы мне часто приходится бывать во многих квартирах, составлять на ремонт дефектные ведомости. Приходится видеть и то, что некоторые квартиросъемщики не знают своих обязанностей по сохранению жилого фонда. По пять лет они не производят ремонта в квартирах, ждут, когда это сделает жилищно-коммунальный отдел. Более того, некоторые жители предъявляют претензии ОЖКХ, почему у них не делают ремонта.

Мне хочется коротко рассказать о правилах эксплуатации жилого фонда. Сохранение жилого фонда и создание нормальных бытовых условий зависит от правильной эксплуатации квартир и своевременного ремонта.

На основании постановления Совета Министров РСФСР от 18 октября 1962 года все жильцы обязаны содержать в чистоте и порядке жилые помещения и места общего пользования. Содержать в образцовом состоянии санитарно-техническое оборудование, не засорять канализацию.

Запрещено чистить на лестничных клетках мебель, ковры, постельные принадлежности, сушить белье.

Текущий ремонт жилых помещений и мест общего пользования должен производиться «съемщик своими силами и средствами». К текущему ремонту относятся: окраска или оклейка обоями стен, окраска оконных переплетов и дверей, побелка потолков, вставка стекол, покраска полов, ремонт электропроводки. Этот ремонт производится «съемщиком по мере необходимости и независимо от срока проживания».

И только работы по внутриквартирному ремонту, связанные с производством капитального ремонта здания и его конструктивных элементов, или ремонта, вызванного неисправностью оборудования или частей здания (смена полов, замена окон, дверей и т. д.), производится за счет коммунального отдела.

При выезде из квартиры сниматель обязан освободить и сдать управдому по акту занимаемое помещение и в исправном состоянии все оборудование. Стоимость необходимого ремонта и устранение повреждений обо-

## Люди НАШЕГО КОРОЛЯ

В МИНУВШЕМ году мы все тепло поздравили нашего товарища Николая Ивановича Петрова с получением диплома кандидата физико-математических наук.

Не легок и не прост жизненный путь Петрова. Семнадцать лет Петров начинает работать учителем начальной школы в одном из дальних районов Костромской области. Уже тогда проявилась у него страсть к точным наукам.

В 1936 году сбывается его мечта — он становится студентом Московского Государственного университета.

Окончить университет ему помешала война. Он становится курсантом военной школы, а затем офицером Советской Армии. За участие в обороне столицы нашей Родины Петров награжден медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Германией».

Тяжелая война окончилась победой. Вместе с миллионами советских воинов отковал эту победу для нас Николай Петров. Он снова возвращается на студенческую скамью, начинает занятия на кафедре «Строение вещества». В 1946 году Петров с успехом окончил университет и некоторое время работает в Госплане СССР.

Николай Иванович — ветеран нашего Института. Трудится он в нем со дня создания первой лаборатории — Лаборатории ядерных проблем, когда еще только намечалось то место на карте, где впоследствии вырос город науки, в котором мы живем.

Научная деятельность физика-экспериментатора никогда не начинается с писания статей в на-

## Ученый, коммунист

учных журналах. Иногда проходят годы, прежде чем долгий, упорный труд и пытливая мысль отольются в законченные формы какой-нибудь новой экспериментальной установки. Особенно трудно приходится тем, кто создает заново, на пустом месте.

И каких только задач не приходится решать в этот период! Если нужно, физик становится инженером, конструктором и специалистом по радиозлектронике, если требует дело — сам садится с паяльником или становится стеклодувом, и если кто-нибудь из его помощников чего-нибудь не знает или не умеет — он должен научиться сам и научить других.



И во время этой полунинженерной деятельности, и за всеми этими заботами физик не может и не должен потерять физику, как можно потерять лес и не увидеть его за отдельными деревьями. После утомительного рабочего дня, когда все уходит домой и в лаборатории становится тихо, приходится просиживать долгие часы за книгами и журналами, чтобы успевать следить за быстро развивающейся сложнейшей наукой, какой является современная ядерная физика.

Именно такого рода работой пришлось заниматься длительное время Николаю Ивановичу. Вместе с товарищами он разрабатывает комплексную установку с камерой Вильсона в импульсном магнитном поле. Далеко не с первого раза эта установка заработала, «как часы».

Но вот все налажено, камера опробована на пучке частиц синхротрона. Начинаются очень напряженные дни, недели, месяцы облучения камеры, когда она выдает на-гора рабочие фотографии. Основная забота экспериментатора в этот период — это набрать побольше статистического материала. В промежутках между сеансами работы на ускорителе нужно просмотреть фотографии, выяснить правильность предположений, сделанных при постановке эксперимента, наметить дальнейшие задачи.

В 1956 году в печати появляется сразу четыре научные работы, выполненные Николаем Ивановичем совместно с другими сотрудниками Лаборатории ядерных проблем при помощи метода камеры Вильсона. В них исследуются процессы взаимодействия заряженных пи-мезонов с ядрами элементов углерода, алюминия, меди, олова и свинца. Отдельная статья посвящена образованию каскадных ливней электронами. Научение взаимодействия пи-мезонов со сложными ядрами продолжается и в дальнейших работах Петрова и закан-

чивается обобщением и анализом полученных результатов его диссертации.

Диссертация защищена успешно. Но научная, исследовательская деятельность — непрерывный процесс. Еще во время написания диссертации его привлекают новые мало исследованные явления распада одной из давно открытых страных тип.

Оказывается, что камера Вильсона, которую многие считают старейшим прибором, с успехом может быть использована в изучении некоторых процессов протекающих при очень больших энергиях. И камера перенесена в Лабораторию высоких энергий. Начинается новый цикл работ Николая Ивановича совместно с сотрудниками Лаборатории этих проблем, Лаборатории ядерных энергий и Института физики Академии наук Грузинской ССР. Цикл этот еще не закончен, но он включает в себя уже много статей, опубликованных в советских журналах, и два сообщения на международных конференциях по физике высоких энергий, состоявшихся в 1961 и 1962 гг. в Рочестере и Женева, где эти работы получили высокую оценку.

НО НЕ ТОЛЬКО научными заслугами завоевал Петров большой авторитет и уважение всего коллектива лаборатории, не только лаборатории. Николай Иванович является активным принципиальным коммунистом, обладающим хорошими организаторскими способностями. В течение ряда лет он избирался секретарем партийной организации и членом бюро нашей лаборатории. В период 1956—57 гг. был избран вторым секретарем ГК КПСС.

В настоящее время он штатный инструктор ОК КПСС. Но даже и в то время, когда он был сильно занят партийной работой, Николай Иванович занимался научной деятельностью. После трудов секретаря горкома он регулярно приходил в лабораторию и активно и увлеченно проводил экспериментальных данных.

Николай Иванович Петров — передовой ученый-коммунист, высококачественный, трудолюбивый, с большим сердцем и скромный человек. И в то же время Николай Иванович простой и скромный человек. Как все, он, конечно, любит свой увлечения: его часто можно увидеть за шахматной доской или на лыжной прогулке, а также в курсе всех перипетий «А» и всех шахматных баталий...

В заключение нам хочется сердечно поздравить Николая Ивановича с новыми интересными работами и исследованиями. Мы уверены, что его знания, интуиция, трудолюбие являются залогом его будущих больших успехов.

В. ДЖЕЛЕНОВ,  
профессор  
В. ФЛАТОВ,  
старший научный сотрудник  
Ю. КАТЫНОВ,  
младший научный сотрудник

## Прим

Постоянная комиссия по народному образованию Дубенского городского Совета депутатов трудящихся осуществляла контроль, организовывала общественность на оказание конкретной помощи в благоустройстве школ, в разрешении связи школ с жизнью. Она заботилась об улучшении охраны здоровья, питания школьников, физической закалке, коммунистическом воспитании и обучении подрастающего поколения.

Комиссия вела борьбу с безнадзорностью детей и подростков. При нашем участии были открыты детские комнаты милиции.

Депутаты принимали участие в организации и проведении культурно-массовых и оздоровительных мероприятий с детьми и подростками. Кроме того, комиссия считала своим долгом осмело помогать партии в деле коммунистического воспитания всего населения города.

Депутаты гг. Мареев, Жарко, Леонтьева, Рагозинский, Исаев, Жабина и другие выступали с лекциями, беседами на разные темы перед избирателями, на ролях на международных конференциях рабочих и служащих и т. п.

Высокая активность многих депутатов, членов данной комиссии, их авторитет, крепкая связь с массами позволяли постоянно быть в курсе дел на закрепленных участках и оказывать действенную помощь. Депутаты помогли наладить учебно-воспитательную работу в школах №№ 4, 2 и других.

В настоящее время в составе комиссии 13 человек. Преемственность в работе от бывшего состава постоянной комиссии по народному образованию не была. Зав. горком В. С. Ларин тоже только приступил к работе в 1961 году. Пришлось начать свою деятельность с изучения условий жизни каждой школы. Акты обследования школ со стороны депутатов нашей комиссии не раз помогали горно разработать в причинах неудовлетворительной работы и исправить положение.

Несмотря на целый ряд затруднений, мы проверили деятельность родительских комитетов школ, подготовку школ к новому учебному году, состояние борьбы с детской безнадзорностью и беспризорностью, деятельность комиссий содействия школе рабочей молодежи. Проверилась работа детского сектора клуба «Дружба», Дома пионеров, Дома культуры, детской технической станции «Юный техник», городской библиотеки, клуба «Звездочка», а также работа детских площадок при домоуправлениях города.

Пришлось потребовать от органов здравоохранения добросовестно взять под свой медицинский контроль летние площадки при школах №№ 5 и 1.

Как правило, после оформления всех материалов обследования проводилась расширенная совещания представителей от общественности. В октябре 1962 года комиссия понаказала...



## Примите эстафету

работой музыкальных школ, с деятельностью детской технической станции и совместно с врачами санитарно-эпидемиологической станции провела проверку санитарного медицинского обслуживания в школах. После чего многие не-нормальности были устранены. Совместно с горно комиссией готовила материалы к 4 и 10 сессиям городского Совета по вопросам «Задачи общест-венности, семьи и школы в воспитании подрастающего поколения» и «О ходе выполнения Закона об укреплении связи школы с жизнью».

Затем члены комиссии проверяли, как претворяются в жизнь решения сессии, а также по заданию ГК КПСС и горно — состоянии учебно-воспитательной работы в школах города.

Все члены постоянной комиссии по народному образованию являются хорошими производственниками, активно выступают на сессиях, перед избирателями.

К числу неотложных задач. Только общими усилиями, в тесном контакте с ГК КПСС, горисполкомом и всей общественностью города можно добиться положительных результатов в борьбе за город коммунистического труда, высокой культуры, здорового быта, за воспитание нового человека — активного строителя коммунистического общества.

Будущему составу постоянной комиссии по народному образованию и культуре передаем свою эстафету и желаем плодотворной работы на благо трудящихся города.

**М. СТАРИКОВА,**  
председатель постоянной комиссии по народному образованию и культуре.

## В Доме ученых

На днях состоялось отчетно-выборное собрание совета Дома ученых. Председатель совета член-корреспондент АН СССР М. Мешеряков рассказал о деятельности совета Дома ученых за прошедший год.

В 1962 году в Доме ученых был прочитан цикл лекций по материалам XII съезда КПСС: философия физики, математики, современные проблемы науки; русское дореволюционное и советское изобразительное искусство; архитектура Москвы, Петербурга и Новгорода; культура и искусство стран Азии и Востока. Систематически демонстрировались выставки, посвященные социалистическому строительству в странах-участницах Института. Сотрудники Института видели в Доме ученых фотовыставку искусства Индонезии, прослушали пять концертов венгерской современной музыки, совершили эк-

скурсии во Дворец съездов, на первую атомную электростанцию, на Яхромскую прядильно-ткацкую фабрику.

Около трехсот сотрудников из стран-участниц Института побывали в театрах и концертных залах Москвы. За год было показано 300 советских и зарубежных художественных и документальных кинофильмов.

В прениях по докладу выступили тт. В. Сергиенко, Э. Цыганов, Б. Понтекорво, М. Широков, И. Колпаков и другие товарищи. Они отметили недостатки в работе совета и наметили пути их устранения.

Во вновь избранный совет Дома ученых вошли тт. В. Соловьев, А. Тяпкин, Цао Го-чжен, Кумф, Л. Сороко, Э. Цыганов, В. Хангулов и др. Среди них молодые научные сотрудники, полные желания и энергии усилить работу Дома ученых.

### ЮРИЙ ВЛАСОВ В ГОСТЯХ У ДУБНЕНЦЕВ

В актовом зале школы № 8 состоялась встреча дубненцев с неоднократным чемпионом мира и Олимпийских игр, чемпионом Европы, заслуженным мастером спорта Юрием Власовым.

По окончании беседы Юрий Власов вручил квалификационные дипломы нашим спортсменам: тренеру-лыжнику Ивану Гузанову, штангисту инженеру Валентину Киселеву, волейболистам инженеру Владимиру Алферову и Борису Телевину.

Ветерану футбольной команды Института Юрию Кузнецову чемпионом мира вручил от имени совета ДСО «Труд» памятный подарок.

## ЗАРОЖДЕНИЕ НОВОГО РОМАНА

### Встреча с Галиной Николаевой

— Героиня моего будущего романа женщина — молодой физик со своеобразной судьбой, дочь крупного ученого нашей страны, тоже физика. Она работает в лаборатории, руководимой другим большим ученым. Действие романа будет проходить в мире физиков. Но хотя я

от первого лица, все стало значительно интереснее.

— Где будет разворачиваться действие романа?

— В городке типа Дубны — это будет международный физический центр. Но вопросы международного сотрудничества будут отражены немного.

провел три часа в обществе этих интересных людей.

Материал, который будет положен в основу произведения, продиктовал новую форму: это будет не совсем пьеса и не совсем фильм. По форме получается произведение, которое я не знаю как назвать.

Героями пьесы будет молодежь. Я делаю попытку показать наших людей в условиях западного мира. Наша недавняя поездка в Италию мне очень помогла. Жизнь дала мне интересный специфический кусок, который целиком войдет в пьесу. В основу пьесы будет положен один «х» — опыт, дерзновенный эксперимент со всеми победами и неудачами.

**МЫ ОБРАТИЛИ** внимание, что на письменном столе, у окна лежит несколько стопок книг по физике. Мы попросили разрешения посмотреть эти книги. Среди них — Нильс Бор «Атомная физика и человеческое познание», «Рождение квантовой механики», «История физики», В. Келер «На пороге неведомого», К. Бем «Атомный гигант», К. Гладков «Энергия атома», работа директора Объединенного института Д. Н. Блохинцева «О причинности в современной теории поля» с дарственной надписью и многие другие.

Максим Сагалович вынимает из стога две толстые папки с вырезками из газет. Среди них статьи И. М. Франка, В. И. Векслера, Д. Н. Блохинцева, Б. М. Понтекорво и многих других ученых.

(Окончание на 4 стр.)

На снимке: в экспериментальном зале Лаборатории ядерных проблем (слева направо): старший научный сотрудник Ю. М. КАЗАРИНОВ, старший инженер Ю. Н. СИМАНОВ, писатели Г. Е. НИКОЛАЕВА и М. В. САГАЛОВИЧ.

Фото Ю. Туманова.

**ЗЯ КОММУНИЗМ** 3 стр.

Суббота, 9 февраля 1963 года



**БОЛЕЕ** месяца пробыла в Дубне известная советская писательница Галина Николаева, собирая материал для своего нового романа, который будет посвящен жизни и работе физиков-ядерщиков. Вместе с ней в Дубне над новой пьесой работал писатель-драматург Максим Сагалович. Писатели встречались с учеными на работе и дома, бывали на научных семинарах и лекциях, присутствовали на экспериментах.

Глубоко изучить жизнь и психологию ученых, в мельчайших деталях познакомиться с тем, как они работают, чем интересуются, о чем спорят — вот задача, которая стоит сейчас перед обоими писателями.

**НА ВСТРЕЧУ** с писателями в их временную дубненскую квартиру на ул. Вавилова мы пришли вместе с фотокорреспондентом Юрием Тумановым.

— Что же вас интересует? — спрашивает нас Галина Евгеньевна, когда мы расселись за небольшим круглым столом.

— Как идет ваша работа над новым романом? — задали мы первый вопрос.

— Сейчас у нас идет сбор материала, — отвечает Галина Евгеньевна. — В такие периоды мы работаем с Максимом Владимировичем вместе, не решая еще, кто о чем будет писать. Мы много занимаемся, изучаем специальную литературу, встречаемся с физиками здесь, в Дубне, и в Москве. Встречались с зарубежными физиками и во время нашей недавней поездки в Италию, Францию и ГДР.

— Основная идея романа, — продолжает писательница, — такова: коммунистическое общество строится по законам науки, во главе — главное оружие коммунизма. И считаю, что роль ученых с каждым годом будет расти и будущее за ними. Все это заставило меня прийти сюда к физикам, ведущим исследования на переднем крае науки.

— А как вы собираетесь писать сейчас о физиках, я не могу психологически оторваться от русской деревни. Поэтому мой роман будет переплетаться с жизнью деревни. По-моему, деревня — это одна из самых серьезных и противоречивых проблем нашей страны. Я с детства слилась с деревней, и меня эта тема тянет. В романе жизнь физиков будет тесно связана с жизнью всего народа.

— А как вы собираетесь писать роман по форме?

— Роман будет коротким, примерно третья часть «Виты в пути». Поиски сжатой, энергичной и эмоциональной формы дал мне писать его от первого лица, я попробовала и убедилась, что получается лучше. Удастся глубже проникнуть в психологию человека, раскрыть ее путем показа, а не путем рассказа. Я несколько раз перерабатывала написанную мной главу «Студенты-физики на целине», а у меня она не получалась. Теперь, когда я написала

Мы обращаемся с вопросом к Максиму Владимировичу Сагаловичу.

— Как у вас идет работа над новой пьесой?

— Моя новая пьеса, — говорит он, — будет называться «Антимир». Это название родилось не случайно и не сразу. Здесь, в Дубне, я имел много интересных встреч с физиками и интересных наблюдений. Здесь же у меня выработалась тема будущего произведения, тема философского толка, глубоко связанная с работой ученых, штурмующих микромир. Тема труда ученого в пьесе будет тесно связана с большими общественными проблемами, решаемыми нашим народом по строительству коммунизма. В пьесе будет показано столкновение двух миров. Мира «нашего» и мира «моего», мира социализма и мира капитализма.

Когда я встречался с физиками, у меня каждый раз было ощущение, что я провел время среди интересных людей. И в своей пьесе я стремлюсь к тому, чтобы зритель, смотря пьесу,

## Коммунист

...исследования ко-... по народ-... образованию... Дубненского город-... депутатов трудя-... осуществляла контроль, ... общественность ... конкретной помощи ... в благоустройстве школ, ... связи школ с ... Она заботилась об улуч-... охраны здоровья, питании ... физической закалке, ... воспитании и ... подрастающего поколе-... вела борьбу с без-... детей и подростков. ... были откры-... комнаты милиции.

... принимали участие ... и проведении лет-... культурно-массовых и оздо-... мероприятий с деть-... подростками. Кроме того, ... своим долгом ... помогать партии в деле ... воспитания ... населения города.

... тт. Мареев, Жарко-... Леонтьева, Рагозинский, Иса-... и другие выступали ... беседами на разные ... перед избирателями, на ро-... конференциях, на со-... рабочих и служащих и ... многих ... членов данной ко-... их авторитет, крепкая ... позволяли посто-... в курсе дел на закреп-... участках и оказывать ... помощь. Депутаты ... учебно-воспи-... работу в школах ... и других.

... в составе ... 13 человек. Преем-... в работе от бывшего ... постоянной комиссии по ... образованию не бы-... зав. горно В. С. Ларин то-... приступил к работе в ... году. Пришлось начать ... с изучения ... жизни каждой школы. ... школ со сто-... нашей комиссии ... раз помогли горно разо-... в причинах неудовлет-... работы и исправить ...

... на целый ряд за-... мы проверили дея-... родительских комите-... школ, подготовку школ к но-... учебному году, состояние ... и детской безнадзорно-... и беспризорностью, де-... комиссий содей-... школе рабочей молоде-... Проверялась работа детско-... клуба «Дружба», ... Дома культуры, ... технической станции ... клуба «Звездочка», а ... детских площадок ...

... потребовать от орга-... здравоохранения левобереж-... города немедленно ... площадки при шко-... и 1.

... после оформле-... материалов обследо-... расширенные ... представителей от ... В октябре 1962



# Зарождение нового романа

(Окончание. Начало на 3 стр.)

— А это наши конспекты книг и статей, — говорит Максим Владимирович, — показывая толстые тетради с записями.

— Сейчас мы ученики, — смеется Галина Евгеньевна и продолжает, — самое главное богатство у нас — это записные книжки. Они интереснее романа.

☆☆☆

Вместе с Галиной Николаевной и Максимом Сагаловичем мы присутствовали на эксперименте в Лаборатории ядерных проблем. Было воскресенье. Но физики работали и вместе с ними работали писатели. Эксперимент на синхротроне вела группа физиков, возглавляемая старшим научным сотрудником Ю. М. Казариновым. Здесь же, в другом экспериментальном зале, исследование проводил молодой физик-экспериментатор В. С. Евсеев.

Около четырех часов провели писатели здесь, спрашивая о мельчайших деталях эксперимента. В тот день вечером писатели были на квартире у физика В. С. Евсеева.

Таких встреч было много. И мы спрашиваем Галину Евгеньевну, какие из них больше всего им понравились.

— Понравилась все, — отвечает она. — Каждая из них была своеобразной и неповторимой. От каждой из них мы уносили что-то новое. Запомнилась встреча с В. И. Векслером. Его новые дерзновенные замыслы поражают воображение. Запомнились беседы с Д. И. Блохинцевым. В его рассказах многие реальные вопросы теоретической физики увлекательнее любого научно-фантастического романа. Живыми и интересными были также встречи с молодыми учеными: А. Логуновым, В. Кадышевским, С. Герштейн, А. Тавхелидзе, М. Шафрановой и многими другими. Очень полюбилась нам молодежь Дубны, увлеченная своим делом, талантливая, понимающая искусство и литературу.

В. ШВАНЕВ.

## СПОРТ

### На лыжне

3 февраля состоялись лыжные соревнования между отделами Лаборатории высоких энергий. Их целью вызвать сильнейших лыжников и лыжниц, которые будут защищать спортивную честь лаборатории на общесоюзной зимней спартакиаде.

Борьба на лыжне была упорной. Первые три места среди женщин с прекрасными результатами заняли: Л. Смирнова — научно-экспериментальный отдел, В. Капустина — отдел новых научных разработок, Н. Мельникова — научно-экспериментальный отдел.

Среди мужчин первое место занял Л. Мартынов — научно-экспериментальный отдел, второе — Б. Гуськов — отдел новых научных разработок и третье — И. Савин — научно-экспериментальный отдел.

Первое командное место занял научно-экспериментальный отдел, второе — отдел новых научных разработок.

В. ХРЕНОВ,  
член спортсовета.

### За коммунизм, 4 стр.

Суббота, 9 февраля 1963 года

## Сегодня 40 лет гражданской авиации



Сорок лет назад услугами Аэрофлота на первой пассажирской линии Москва—Нижний Новгород воспользовались 229 человек. Сейчас бывают дни, когда в воздухе находится до ста тысяч человек. Общая протяженность авиалиний Советского Союза в настоящее время превышает 400 тысяч километров. Наши пассажирские самолеты летают на все континенты мира.  
На снимке: командир воздушного лайнера «ТУ-114», налетавший свыше 6 миллионов километров, Дмитрий Иванович БАРИЛОВ. Фото С. Преображенского. Фотохроника ТАСС

## Встреча с коллективом студии «Мосфильм»

Зал Дома культуры заполнили избиратели. 6 февраля — здесь традиционная встреча дубненцев с коллективом студии «Мосфильм», который недавно закончил работу над фильмом «Вступление».

За столом президента главный режиссер кинофильма Ю. В. Таланкин, главный оператор В. И. Минаев, директор картины Л. В. Кандрейкина, ассистенты-операторы, художники.

Главный режиссер Ю. В. Таланкин в кратком вступлении рассказал о работе над фильмом, а затем предложил на суд зрителей новый кинофильм «Вступление».

Закончился фильм, и публика аплодировала создателям интересного фильма. Затем состоялся теплый, душевный разговор. Сотрудники Института тт. Григорашенко, Соловьев, Казанская, Мухин и др. высоко оценили новую работу коллектива студии «Мосфильм». Избиратели тепло благодарили москвичей за доставленное удовольствие.

## Советы врача

### Профилактика против туберкулеза

В целях предупреждения заболевания туберкулезом проводится прививка вакциной БЦЖ всем новорожденным детям и затем она повторяется в возрасте 2 и 7 лет (при поступлении в школу), а также школьникам 4, 7—10 классов, подросткам и взрослым до 30 лет.

Вакцина вводится внутривенно, в верхней части плеча левой руки. Как правило, спустя 4—6 недель после прививки, на месте введения вакцины появляется местная прививочная реакция в виде небольшого уплотнения (папулы) с изменением окраски кожи. В дальнейшем реакция может несколько увеличиться и на месте папулы появля-

ется пустула с образованием корочки и небольшим серозно-гнойным отделяемым (гнойничок). Такие местные реакции считаются нормальными.

Обратное развитие их происходит в течение 3—6—8 месяцев, т. е. заживление гнояничка. В течение этого времени ребенка можно купать. Прививочные реакции не требуют никакого лечения, они являются показателем успешной прививки против туберкулеза. При появлении прививочных реакций привитого ребенка необходимо показать врачу того учреждения, которое проводило прививку.

Н. МАТВЕЕВА,  
врач.

## Литература по вопросам научного атеизма

Массовым тиражом Госполитиздат выпустил в свет популярный справочник «Ответы верующим». Эта книга составлена на основании изучения многочисленных записок, полученных лекторами во время антирелигиозных бесед и вечеров в различных областях страны. Сборник содержит, в частности, разделы: «О Вселенной, ее законах и тайнах», «О возникновении религии и разных верах», «О морали» и др.

«Об отношении Коммунистической партии и Советского государства к религии и церкви».

Актуальные вопросы научно-атеистической пропаганды освещены и в других книгах и брошюрах, выпущенных Госполитиздатом ранее. Среди них — сборник произведений Ф. Энгельса «О раннем христианстве», учебники «Основы научного атеизма» и «Вопросы атеизма», «Галерея святых» П. Голубаха.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

11 февраля, в 14 часов, в кабинете политического просвещения ГК КПСС состоится семинар пропагандистов города.

Тематика семинара: Использование художественной литературы на политзанятиях. Докладчик Д. А. Глазова.

Лекция: «Ленинский стиль в

партийной и государственной работе». Лекцию прочтет научный сотрудник Музея В. И. Ленина тов. Родионова.

Секционные занятия. Проводят руководители пропагандистских групп.

КАБИНЕТ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ГК КПСС.

## Воздушные ворота Москвы

Авиация стала в наши дни популярнейшим видом транспорта. Самолеты Аэрофлота поднимают сейчас каждый день в воздух до 100 тысяч пассажиров.

Крупнейшим в мире становится Московский авиационный узел. Самолеты связали столицу скоростным сообщением со всеми союзными республиками, крупными промышленными и сельскохозяйственными центрами. ИЛИ и ТУ проложили пути в Европу и Азию, Африку и Америку. Совсем недавно советский воздушный гигант «ТУ-114» открыл самую большую в мире авиалинию из Москвы в Гавану.

За прошедшие четыре года семилетки объем авиационных перевозок в стране возрос почти в три раза. Недалеко от подмосковного города Домодедово сооружается крупнейший в мире аэропорт. Он будет принимать и отправлять столько пассажиров, сколько отправляют их сейчас все аэродромы столицы.

В этом году в Домодедовском аэропорту приземлится первый рейсовый самолет.

Расширяются Внуковский и Шереметьевский аэропорты столицы.

(ТАСС)

## В КЛУБАХ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

9—10 февраля

Австрийский художественный кинофильм «Дитя Дуная». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов 9 февраля — в 17, 19 и 21 час. 10 февраля — в 17 и 19 часов.

10 февраля танцы. Играет духовой оркестр. Начало в 20 часов 30 минут.

9—10 февраля

Новый хроникально-документальный кинофильм «Военные преступления». Начало сеансов 9 февраля — в 15 часов. 10 февраля — в 13 и 15 часов.

### ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

9 февраля

Художественный кинофильм «К Черному морю». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

10 февраля

Художественный кинофильм «Чистое небо». Начало сеансов в 19 и 21 час.

Для детей художественный кинофильм «Мамлюк». Начало сеансов в 13, 15 и 17 часов.

## Телевидение

СУББОТА, 9 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

14.30 — Для школьников. «Путь светит». Телевизионный фильм по рассказу А. Гайдара. 15.15 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Для малышей. «А что у вас?». 17.30 — Телевизионные новости. 17.45 — «Земля и люди». Киноальманах. 18.25 — Ю. Шапорин — опера «Кабристы». Передача из Государственного Академического Большого театра СССР. В передаче — «Пять минут поэзии». Телевизионные новости. 22.40 — «Огонек». Передача из Таллина.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 10 ФЕВРАЛЯ

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.

Первая программа

13.25 — Для школьников. Художественный фильм «Капитанская дочка». 15.00 — «Музыкальный оск». 15.25 — Международные соревнования по скоростному бегу на коньках. Передача из Швеции. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Рижской студии телевидения. 17.45 — Концерт из произведения С. Туликова. 18.50 — «Пять минут поэзии». 18.55 — Спортивные новости. 21.00 — Художественный фильм «Карлтон Браун — мат». (Для взрослых). 22.30 — Телевизионные новости.



№ 19 (747)

## Довес

С собраний по вы  
Городе

Многолюдным было предвыборное собрание коллектива отделения жилищно-коммунального хозяйства, которое состоялось 7 февраля в филiae Дома культуры.

Выступает начальник ОЖХ Ф. И. Маркелов. Он вносит предложение поддержать кандидатуру руководителя группы А. Синаева, которую выдвинул Областной Совет коллектива Лаборатории ядерных проблем. Предложение поддержала начальница отдела кадров В. Г. Копылова. Она характеризует тов. Синаева, как достойного товарища, молодого ученого, активного общественного деятеля, много сделавшего для развития нашего города.

Затем тов. Копылова предлагает выдвинуть кандидатом на должность городского Совета избирательного округа № 1 начальника ОЖХ Федора Ильяча Маркелова. Ее предложение поддерживает рабочий ремонтной группы тов. Собакин.

Слово предоставляется заведующей детским садом № 4 А. Цветковой. Она вносит предложение выдвинуть кандидатом на должность городского Совета избирательного округа № 1 на имя детского сада № 3 Марию Степановну Нахратскую. Ее предложение поддерживает З. Нодрина. Она говорит о М. Нахратской, как о трудолюбивой, уважаемой работнице. Комсомолка Мария Нахратская хорошо трудится, ведет общественную работу, повышает свой идейно-политический уровень.

— Я уверена, — говорит Нодрина, — что М. С. Нахратская оправдает наше доверие. Сотрудница ОЖХ Н. И. Савинова предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты городского

## В обстанов

7 февраля состоялось завершающее предвыборное собрание в лабораториях и подразделениях Института. Коллектив рабочих инженеров и служащих отдела главного энергетика Института выставил кандидатами в депутаты Дубненского городского Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 91 пролабораторных подразделениях Института Евгения Александровича Алеева, энергичного, знающего свое дело специалиста, активного участника общественной жизни Института. А по избирательному округу № 84 — Бронислава Егоровича Хистового — старшего дежурного электродинамиста, неоднократно вы-