

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 23 (291)  
Год издания 3-й

Вторник, 23 февраля 1960 года

Цена 15 коп.



## Могучий страж мира и социализма

Сегодня 42-я годовщина Советских Вооруженных Сил — знаменательное событие, отмечаемое как всенародный праздник трудящимися Советского Союза и нашими друзьями во всех странах мира.

К этой дате Советская Армия пришла как самая могущественная военная сила современности, спаянная нерушимой братской дружбой с армиями стран народной демократии.

Весь боевой путь Советских Вооруженных Сил есть торжество ленинских принципов политики партии в области строительства армии социалистического государства. Советская Армия разбила многочисленных врагов потому, что ее вела самая революционная, самая мудрая, закаленная партия — Коммунистическая партия, созданная гением революции, любимием всеми трудящимися В. Ильинским.

Днем рождения Советских Вооруженных Сил, положившим начало их боевой доблести и славы, стало 23 февраля 1918 года, когда первые соединения и части молодой Рабоче-Крестьянской Красной Армии, небольшие по численности и еще слабо вооруженные, но сильные духом и дисциплиной, под Пекковом и Нарвой разгромили превышающие к Петрограду отборные дивизии германских империалистов.

В огне гражданской войны Советские Вооруженные Силы разгромили полчища иностранных интервентов и белогвардейцев.

Вооруженные Силы СССР в годы мирного социалистического строительства с честью выполняли возложенные на них партийной задачи и с оружием в руках не раз защищали священные рубежи нашей Родины.

Но самым большим и трудным испытанием для Советского государства и его Вооруженных Сил явилась Великая Отечественная война.

В этой войне Советские Вооруженные Силы смогли не только пристановить продвижение фашистской военной машины, но и вдребезги разбить ее. Советская Армия и наш на-

род не только отстояли свободу и независимость нашей Родины, но и спасли народы Европы и Азии от фашистского рабства, создали многим из них возможность стать на путь строительства новой жизни.

Большие экономические возможности и научно-технические достижения Советского государства позволили после второй мировой войны коренным образом реорганизовать наши Вооруженные Силы и перевооружить их самой новейшей техникой. В настоящее время они имеют на своем вооружении атомное и термоядерное оружие. У нас созданы межконтинентальные баллистические ракеты. Но это не значит, что наши Вооруженные Силы угрожают народам других стран. Советский Союз всегда выступал и выступает горячим поборником мира во всем мире. Этому свидетельство — Закон о сокращении вооруженных сил на 1.200 тысяч человек.

Коммунистическая партия и Советское правительство за годы, прошедшие после Великой Отечественной войны, неоднократно сокращали численность Вооруженных Сил СССР. Сотни тысяч солдат и офицеров, бывших участников великой битвы за независимость нашей Родины, сняв шапки, трутся на страйках коммунизма. Есть они и в наших городах, Дубне и Иваньеве. Это начальник группы металлов отдела снабжения Анатолий Васильевич Горбань, электромонтер Николай Александрович Уткин, председатель ДОСААФ Георгий Ильин Смирнов, научные сотрудники Георгий Михайлович Стасков, Михаил Федорович Лихачев, и многие другие.

Советские Вооруженные Силы, вдохновляемые трудовыми подвигами советского народа во имя торжества нашего великого дела, вступают в 43-й год своего служения социальному отечеству тесно сплоченными вокруг Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета, надежно охраняя победоносный путь страны к коммунизму.

## Пребывание Н. С. Хрущева в Индонезии

21 февраля Джокьякарта — город, возглавивший борьбу индонезийского народа за свою независимость, торжественно встречал Никиту Сергеевича. На аэродроме Джокьякарты Н. С. Хрущев, Президент Сукарно и сопровождающих их лиц приветствовал глава особого округа Джокьякарты султан Хаменгку Бувоно IX, командующий джокьякартовским военным округом полковник Иранто, мэр города Джокьякарты, члены муниципалитета и другие.

В честь высокого советского гостя выстроен почетный караул. Торжественно звучат гимны Советского Союза и Республики Индонезии.

Открытая машина, на которой следует Н. С. Хрущев и Президент Сукарно, под возгласы «Хидуп Хрущев! Хидуп Сукарно!» (Да здравствует Хрущев! Да здравствует Сукарно!) въезжает в Джокьякарту.

Почти все население города вышло на улицы. Слышишь востор-

женные возгласы: «Да здравствует советско-индонезийская дружба!», «Мердека», «Москва! Москва! Москву!».

Н. С. Хрущев и Президент Сукарно приветствуют вышедших на улицы жителей Джокьякарты.

Вот у школы выстроилась большая группа детей. У них в руках советские и индонезийские флаги и лозунг, старательно написанный по-русски: «Добро пожаловать в Джокьякарту, Хрущев».

Встреча Н. С. Хрущева в Джокьякарте вызвала в яркую демонстрацию советско-индонезийской дружбы.

В этот же день Н. С. Хрущев в сопровождении Президента Сукарно посетил кладбище павших героев — «Самаки», на котором похоронены партизаны, бойцы, офицеры и генералы, отдавшие свою жизнь за независимость Индонезии.

Н. С. Хрущев возложил венок к национальному флагу Индонезийской Республики.

## В исполкоме Дубненского горсовета

Идя навстречу пожеланиям и просьбам трудящихся города и учтивая выдающиеся заслуги академика И. В. Курчатова в развитии ядерной физики, его активное участие в создании лаборатории Объединенного института ядерных исследований, исполнкомом Дубненского горсовета решил:

Переименовать Южную улицу г. Дубны в улицу имени Курчатова И. В.

## Собрание коммунистов Института

19 февраля состоялось общее собрание коммунистов Объединенного института ядерных исследований.

Собрание избрало парткомом Института. В состав парткома избрано 11 человек: тт. Д. И. Блохинцев, И. И. Биткин, Н. М. Ви-

яськов, В. И. Данилов, Г. С. Казанский, В. А. Калугин, М. А. Либерман, Н. А. Митин, К. Л. Плюснин, Я. П. Ситников, В. Т. Хангулов.

На заседании парткома секретарем избран Н. А. Митин, заместителем Я. П. Ситникова.

## Делегация Академии наук Китая в Дубне

В Москве находится делегация Академии наук Китайской Народной Республики, прибывшая для обсуждения и подписания плана научного сотрудничества с Академией наук СССР на 1960 год.

19 февраля делегация во главе с Генеральным секретарем Академии наук Китая Пэй Ли-шэн посетила Объединенный институт ядерных исследований. Китайских гостей приняли директор Института Д. И. Блохинцев, вице-директор Ван Ган-чан и Э. Джаков. В краткой беседе Д. И. Блохинцев и Ван Ган-чан рассказали о структуре, задачах и деятельности Объединенного института. Гости просмотрели кинофильм об Объединенном институте ядерных исследований, а затем ознакомились с синхрофазотроном Лаборатории высоких энергий и синхроциклотроном Лаборатории ядерных проблем, объяснения по которому давал директор лаборатории В. П. Джелепов.

В честь почетных гостей из Китая дирекцией Института был дан

## На ленинской трудовой вахте

Строители Дубны, как и все советские люди, готовятся трудовыми подарками ознаменовать 90-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Приняв на себя повышенные социалистические обязательства, напряженно трудится коллектив проработки Д. Шевлякова. Значительно раньше срока сдан под монтаж корпус 1а, строители сейчас форсируют работы по корпусу 1 б. Монтаж кровельных плит, кирпичная кладка и другие работы ведутся строго по графику.

Отлично трудятся кровельщики бригады Михаила Цырьша, бетонщики бригады Ивана Доброярова. Устройство кровли и укладку бетона молодые строители ведут высококачественно.

Строители прилагают все усилия, чтобы в начале июля начать в корпусе 1 б монтаж оборудования.

На азотной станции ведутся отдельочные работы. Здесь особенно отличаются штукатуры бригады Владимира Данилюка, маляры бригады Ивана Левады и звена Евдокии Нудной. Значительно перевыполняя свои дневные задания, они постоянно заботятся о качестве.

Свои трудовые достижения строители и отделочники посвящают знаменательной дате — 90-летию со дня рождения В. Ильинского.



Индонезийская Республика.

На снимке: улица Брага — один из деловых и торговых центров Бандунга.

## Партийная жизнь

## К новому подъему пропагандистской работы

Партийная организация Волжского района гидроизделий накопила большой опыт пропагандистской и массово-политической работы.

Проводимая партийной организацией политico-воспитательная работа способствовала успешному выполнению коллективом района плана первого года семилетки. Возросла трудовая и политическая активность трудящихся района, в коллективе выросло много передовиков производства и активных общественников. Но теперь, когда Центральный Комитет КПСС в своем решении «О задачах партийной пропаганды в современных условиях» поставил перед партийными организациями значительно возросшие задачи по коммунистическому воспитанию трудящихся, уровень постановки партийной пропаганды должен быть выше.

Как улучшить идеологическую работу, как наладить дело воспитания трудящихся в соответствии с требованиями Центрального Комитета КПСС — все эти вопросы широко обсуждались на партийном собрании 17 февраля. Выступившие на собрании коммунисты внесли конкретные предложения по улучшению идеологической работы в партийной организации. Пропагандист кружка Я. Лисенко отметил, что изучение коммунистами конкретной экономики вооружает их знаниями законов экономического развития общества, помогает правильно решать вопросы руководства хозяйством. В этом состоит генезис связи теории с практикой коммунистического строительства.

Между тем, — говорит тов. Лисенко, — в районе имеются руководители подразделений, слабо знающие экономику производства,

следует вовлечь их в кружок, помочь им восполнить пробел в знаниях — такова задача нашей партийной организации.

Серьезной критике подверг работу партийного бюро начальник стройчастка тов. В. Залетов.

— В своей работе, — сказал он, — партбюро нередко упускает целые подразделения, в частности гараж и конный парк, где работает большое количество рабочих, однако политico-воспитательная работа с ними проводится недостаточная.

Выступившие на собрании тт. П. Минутин, В. Некрасов, К. Широков высказали ряд предложений по улучшению массово-политической работы среди населения. В принятом решении собрание обязало партбюро наладить работу агитаторов на закрепленных за ними участках.

Старший инженер В. Ершов предложил провести объединение цехов ГЭС и шлюза по примеру других районов, где еще в прошлом году такое объединение произведено и дает положительные результаты. Подчинение этих двух коллективов одному руководителю даст возможность более правильно использовать кадры. Такое объединение даст возможность иметь хорошую ремонтно-производственную базу. Партийному бюро необходимо всесторонне рассмотреть это предложение.

Партийное собрание приняло решение, в котором намечены конкретные меры по улучшению идеологической работы в коллективе. В частности, в ближайшее время будут проводиться ленинские чтения в связи с 90-летием со дня рождения В. И. Ленина, организуется университет здоровья и ряд других мероприятий.

Г. Константинов.

На красивом стенде во все стороны распространяют свои лучи красная звезда. Шагают по ярким лучам серебристые буквы. Каждый луч — это класс средней школы № 3 города Иванькова. Около этого стендса всегда многолюдно. В больших и маленьких переменах, до уроков и после них около красной звездочки спорят, обсуждают, волнуются ребята в пионерских галстуках.

— Вот это четырехклассники! У них скоро целое слово «Всегда» будет! Они быстрее всех дойдут до восхитительного знака. Молодцы, — грустно добавляют семиклассники.

— А мы только начали...

— Если бы нам их задание, — с вызовом говорит веселушчий мальчишка.

— Молчи, Володька, — сразу же перебивают его. — Они в четвертом справляются с тем, чему ты только в шестом сева научился. У них уже «Всегда», а у вас только «В».

## Учиться и жить по-ленински

«Всегда» — это не таинственный, непонятный знак, это еще не оконченное слово «Всегда», первое слово пионерского призыва «Всегда готов!». Двенадцать знаков в этих двух словах. И чтобы на лучах красной звезды появилась хоть одна буква, нужно всему отряду сделать какое-нибудь хорошее пионерское дело.

— Как появилась первая буква «В» в четвертом классе «Д»?

— Нелегко, — хором отвечают ребята. — «В» — это значит, каждый пионер в нашем классе на само-обслуживании: Лиза Панина может выводить чернильные пятна, Галия Кузнецова умеет стирать носовые платки, а Надя Комкова аккуратно режет хлеб, мы сами гладим галстуки, прививаем воротнички и пугови-

ца, — это не таинственный, непонятный знак, это еще не оконченное слово «Всегда», первое слово пионерского призыва «Всегда готов!». Двенадцать знаков в этих двух словах. И чтобы на лучах красной звезды появилась хоть одна буква, нужно всему отряду сделать какое-нибудь хорошее пионерское дело.

Людям, занимающимся экспериментальной работой, обслуживающим персоналу приходится иметь дело с веществами, различного рода устройствами (ядерные реакторы, ускорители заряженных частиц, рентгеновские трубки и т. д.), которые являются источниками радиоактивного излучения.

Коварность этого излучения состоит в том, что человек, подвергаясь облучению, не ощущает боли, запаха, т. е. не знает и не чувствует до определенного времени всю вредность этого излучения.

Каким же образом физики уже много лет работают и не подвергают свое здоровье этому опасному излучению?

Происходит это благодаря мерам, принятым дозиметрической службой — организацией, занимающейся дозиметрией и защитой персонала от

вредного воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений.

Мы попросили начальника дозиметрической службы Лаборатории ядерных проблем Михаила Михайловича Комочкова познакомить нас с деятельностью ее сотрудников.

— Дозиметрическая служба лежит на стыке многих наук — промышленной медицины, радиобиологии, техники безопасности, здравоохранения, физики, химии, поэтому мне, — говорит тов. Комочков, — инженеру В. П. Афанасьеву приходится нередко сталкиваться с вопросами далеко не инженерного характера.

Главная же наша задача состоит в том, чтобы найти такие условия, при которых источник был

доступен для работы и безопасен для здоровья.

Эту задачу мы решаем двумя методами. Первое — максимальное удаление источника от человека. Достигается это, в частности, путем применения различных манипуляторов при работе с радиоактивными веществами.

Второе — применение специальных защитных материалов, поглощающих излучение. Эти методы применяются для защиты от синхроциклотрона — главного источника излучения в нашей лаборатории. Как известно, во время его работы весь персонал находится за толстой бетонной стеной, поглощающей все идущее нейтронное излучение.



службы систематически носят личные дозиметры, лежат в кармане каждого сотрудника.

Наряду с этими мерами проводится строгий медицинский контроль за здоровьем сотрудников, многие из них получают дополнительное питание и тельные отпуска.

Достижения дозиметрии ваются с каждым годом. Медицинские специалисты в этих областях добились больших успехов. Существуя уже решили вопрос полной безопасности персонала, работающего с радиоактивными веществами.

Объединенное институтом ядерных исследований под советскими инженерами дозиметрической службой занимается трудники из Китая, Венгрии, Польши, ГДР, Румынии. Были достигнуты успехи в области ядерной физики, чтобы применять своих странах, где физическая работа и применение атомной энергии в последние годы широкий размах.

Работники дозиметрической службы лабораторий регулярно бывают на семинарах, где делятся о своих научных достижениях и публикуют свои работы в научных журналах.

Г. Иванов

На снимке: начальник дозиметрической службы Лаборатории ядерных проблем Михаил Михайлович Комочков за вычислительной машиной кириллического настания активиста. Фото П. Золиня



Привет кому

Несколько месяцев ушел служить в ряды Военно-Морского Флота секретарь смоленской организации! Владимир Пильгин.

Недавно в горкоме ВЛКСМ пришло письмо, в котором молодой человек рассказывает о своей любви и желает молодежи новых успехов на благо Родины.

— Десятого января, — пишет Владимир, — я принял присягу. В этот день я клялся предать свою Родину, Советское правительство, вам — родному коллективу, воспитавшим меня.

Ваши пожелания, друзья, которые вы мне дали, когда провожали на

СОЛДАТ В МИРЕ

В разное время были в ряды Советской Армии дядя Сорокин и Анатолий Аксаков. В разное время покидали химические мастерские Лаборатории ядерных проблем. Но говорившие, каждый из расставаний говорил одно:

— Отслужу и снова сюда, в родные мастерские.

Да, мастерские стали родным домом.

Шесть лет назад пытаясь вернуться в мастерские, Сорокин и Аксаков, а также другие мастера, покинувшие мастерские, вернулись в мастерские. Шесть лет назад пытаясь вернуться в мастерские, Сорокин и Аксаков, а также другие мастера, покинувшие мастерские, вернувшись в мастерские.

Для пропагандистов по истории КПСС был подготовлен сокращенный курс по изучению ядерных проблем. Для пропагандистов по изучению ядерных проблем были даны рекомендации по изучению ядерной политики — участников государственных учреждений — участников Варшавского договора, опубликованы в газетах от 1960 г. По этой теме было опубликовано в кружках одно изображение.

На следующих занятиях в кружках следует изучать материалы, связанные с поездкой Н. Н. Шевченко в страны Юго-Восточной Азии.

Для пропагандистов по истории КПСС был подготовлен сокращенный курс по изучению ядерных проблем. Для пропагандистов по изучению ядерных проблем были даны рекомендации по изучению ядерной политики — участников Варшавского договора, опубликованы в газетах от 1960 г. По этой теме было опубликовано в кружках одно изображение.

В армии Геннадий освещал ядерную политику, таким же любознательным был и на производстве, и был в команде боевой и политической подготовки. Успешно окончившие механические мастерские Сорокин и Аксаков, имея в мастерских стаж работы токаря, он стал трудиться по своей специальности, а через год был в числе лучших специалистов. В мастерских Геннадий понял, что значит коллектив, товарищеская выручка, приобрел многих друзей.

В армии Геннадий освещал ядерную политику, таким же любознательным был и на производстве, и был в команде боевой и политической подготовки. Успешно окончившие механические мастерские Сорокин и Аксаков, имея в мастерских стаж работы токаря, он стал трудиться по своей специальности, а через год был в числе лучших специалистов. В мастерских Геннадий понял, что значит коллектив, товарищеская выручка, приобрел многих друзей.

Использование ядерных проблем в пропагандистской работе было начато в 1960 г. Сорокин вернулся в мастерские. Геннадий стремится достичь как можно большего успеха.

По следам Геннадия Сорокина, который вернулся в мастерские, Сорокин вернулся в мастерские. Геннадий стремится достичь как можно большего успеха.

Беречь

По поводу этой заметки читатель ЖКХ г. Иванькова сообщил, что интересует его введение в практику. Редакция издала поэтический сборник «Стихи о росте материального и культурного благосостояния волгоградского народа». Пропагандисты проявили большой интерес, помогают им в проведении членов кружков политической просветления ГКЧР. № 8, 11 и 34 будет приведен в плановом порядке к 1

РОВЬЯ

жбы систематически изучают дозиметры, имеющиеся в кармане каждого сотрудника. Наряду с этими мерами проводится строгий медико-санитарный контроль за здоровьем служащих, многие из них получают дополнительное питание и летние отпуска.

Достижения дозиметрии с каждым годом улучшаются. Специалисты в этих областях, имеющие больших успехов в своем труде, уже решили вопрос о безопасности рабочего места, перешедшего с радиоактивными веществами.

В Объединенном институте исследований ядерных проблем инженерами и специалистами занимается из Китая, Венгрии, ГДР, Румынии. От достижения советских специалистов, чтобы применить эти методы в других странах, где физическая и применение атомной энергии в последние годы проходит размах.

Работники дозиметрической лаборатории регулярно проводят на семинарах, где делают сообщения о своих научных исследованиях и публикуют свои работы в научных журналах.

Г. Иванов  
На снимке: начальник ядерной службы Лаборатории проблем Михаил Комочков за выступлением на съезде активистов. Фото П. Золинки

## Интересный семинар

На днях состоялся семинар для пропагандистов сети радиовещания г. Дубны. Для пропагандистов, учащихся политики были даны лекции по изучению ядерных проблем. На съезде состоялся обмен опытом между государством — учеными и пропагандистами. Для пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

Для пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

Из пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

Из пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

Из пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

Из пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

Из пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

Из пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

Из пропагандистов истории КПСС был опубликован в газетах отчет о работе с. г. По этой теме было дано в кружках одно занятие. На следующих занятиях следует изучать материалы с поездкой Н. С. Комочкова в страны Юго-Востока.

## Тебе любимая, родная армия, шлет наша Родина привет!



### Привет комсомольцам Дубны

Несколько месяцев назад ушел служить в ряды Военно-Морского Флота секретарь комсомольской службы занимавшийся из Китая, Венгрии, ГДР, Румынии. От достижения советских специалистов, чтобы применить эти методы в других странах, где физическая и применение атомной энергии в последние годы проходит размах.

— Десятого января, — пишет Владимир, — я принял присягу. В этот день я клялся народу, своей Родине, Советскому правительству, вам — моему родному коллективу, воспитавшим меня.

Ваши пожелания, дорогие друзья, которые вы мне давали, когда провожали на военную службу, я выполнил. Сейчас я отличник боевой и политической подготовки, избран членом комитета ВЛКСМ части.

Через некоторое время я уйду со своими товарищами в плавание по морям, омыгающим нашу родную землю. Обещаю вам с честью оправдать высокое звание советского моряка-комсомольца.

Спасибо комсомольской организации, воспитавшей во мне лучшие черты советского человека, научившей отдавать свои силы и знания делу партии, делу народа.

До свидания, дорогие друзья комсомольцы-дубненцы.

В. Пилиюгин,  
балтийский моряк.

### СОЛДАТЫ ВЕРНУЛИСЬ В МАСТЕРСКИЕ

В разное время были призваны в ряды Советской Армии Геннадий Сорокин и Анатолий Лысиков. В разное время покидали они мастерские мастерские Лаборатории ядерных проблем. Но словно говорившись, каждый из них при расставании говорил одно и то же:

— Отслужу и снова вернусь сюда, в родные мастерские.

Да, мастерские стали для них родным домом.

Шесть лет назад пытливым, энергичным пареньком пришел в механические мастерские Геннадий Сорокин. Имел небольшой стаж работы токаря, он и здесь стал трудиться по своей специальности, а через год его имя было в числе лучших производственников. В мастерских Геннадий понял, что значит рабочий коллектив, товарищеская взаимовыручка, приобрел многих друзей.

В армии Геннадий оставался таким же любознательным, как и на производстве, и был отличником боевой и политической подготовки. Успешно окончив школу младших командиров и получив звание «младший сержант», он командовал отделением. В короткий срок овладел специальностями радиооператора, механика-водителя тягача и электрика.

Демобилизовавшись в 1957 году, Сорокин вернулся в мастерские. Геннадий стремится приобрести как можно больше знаний.

И. Пурцеладзе.  
\*\*\*\*\*  
По следам наших выступлений

### «Беречь жилой фонд»

По поводу этой заметки начальник ЖБО г. Иванькова А. Березин сообщил редакции: ремонт потолочных балок в квартирах №№ 8, 11 и 34 будет произведен в плановом порядке к 1 марта.

на та, в доме № 15 по Октябрьской улице уже ведутся штукатурные работы, дано указание начальнику газового хозяйства К. Я. Соловьеву в феврале произвести ремонт газовой плиты в квартире № 3.

### ТАК ПОСТУПАЮТ СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ

В ночь с 18 на 19 февраля на Дубенском хлебозаводе произошла авария. В пекарной камере печи ФТЛ-2 перекосился вал люлечного конвейера, люльки цеплялись одна за другую. Надо было срочно ликвидировать аварию.

Работа по устранению этого повреждения связана с риском для жизни. Температура в пекарной камере превышала 200 градусов. Но это не испугало слесаря-механика Николая Тушина, бывшего солдата Советской Армии. Одев на себя asbestos костюм, защитив лицо, Николай быстро влез в пылающую жаром камеру. Невыносимо жгло руки, тело, лицо, но это не остановило смельчака. Он расцепил люльки, люлечный конвейер заработал нормально.

С трудом выбрался молодой патриот из пекарной камеры и тут сильноки погнули его. Николай потерял сознание. Ему срочно была оказана первая помощь, после чего товарищи по работе отвезли Тушина домой.

Николай Тушин поступил так, как подобает солдату германской Советской Армии. Его самоотверженный поступок спас печь от длительной остановки на ремонт, снабжение города хлебом не было нарушено.

Сейчас Николай здоров и вновь успешно трудится. Коллектив хлебозавода гордится поступком своего товарища, настоящего патриота Родины.

В. Павлов.



### Снова в родном коллективе

1954 год. Осень. В коллективе камерщиков Лаборатории высоких энергий пришел молодой лаборант Витя Сергеев, только что успешно окончивший десятилетку. У него еще не было ни практических навыков, ни специальных технических знаний, но были любознательность, чувство ответственности, требовательность к себе.

Знакомство с порученным делом, обслуживанием диффузионной камеры высокого давления, проходило успешно, а с течением времени в коллективе камерщиков установилось твердое общественное мнение, Витя — хороший производственник.

Прошел год, и Витя Сергеев, как и многие лаборанты сектора, становится студентом заочного отделения Института связи.

В 1956 году Витя призывается в Советскую Армию. Успешно он несет службу в рядах технического подразделения авиационной части. Часто

ла легковая машина, она уже разворачивалась, чтобы повернуть назад. «Наверное, офицеры», — подумал Печерский, и с ходу наскочив на машину, раздавил ее, а затем, повернув на грузовики, прошелся по колонне: одних таранил, других сбрасывал в кювет. Колонна была разгромлена. Горели машины, рвались патроны, над дорогой полыхало пожарище.

...Октябрь 1941 года. Наша страна переживает тяжелые дни. Фашистские полчища рвутся к Москве, к Ленинграду. Советская Армия ведет жестокие, упорные бои. Городские военкоматы осаждают толпы добровольцев и среди них — девятнадцатилетний Борис Печерский. Одев на себя асбестовый костюм, защитив лицо, Николай быстро влез в пылающую жаром камеру. Невыносимо жгло руки, тело, лицо, но это не остановило смельчака. Он расцепил люльки, люлечный конвейер заработал нормально.

С трудом выбрался молодой патриот из пекарной камеры и тут сильноки погнули его. Николай потерял сознание. Ему срочно была оказана первая помощь, после чего товарищи по работе отвезли Тушина домой.

Николай Тушин поступил так, как подобает солдату германской Советской Армии. Его самоотверженный поступок спас печь от длительной остановки на ремонт, снабжение города хлебом не было нарушено.

Сейчас Николай здоров и вновь успешно трудится. Коллектив хлебозавода гордится поступком своего товарища, настоящего патриота Родины.

В. Павлов.

### Наш земляк

В день празднования 42-й годовщины Советской Армии мне хочется рассказать о подвиге нашего земляка, бывшего гвардии сержанта Бориса Федоровича Печерского, который в грозные годы войны был механиком-водителем танка «Т-34».

На подходе к большому заводу ударили по танку пулеметы. Искусно маневрируя, танк Печерского мчался прямо на вражеские окопы, в которых растерянно бегали гитлеровцы. Танк настигал фашистов, засыпая их землей, хоронил под гусеницами. В это время был ранен его командир Сергеев, команду принял на себя Печерский, который на своем грозном танке вместе с другими танкистами первым ворвался в Будапешт.

Борис Печерский прошел славный путь от берегов Волги до столицы Чехословакии — Праги. В боях за Отчизну был трижды ранен. Родина высоко оценила его боевые заслуги, наградив двумя орденами и несколькими медалями.

По окончании Отечественной войны Печерский вернулся в свой родной город Иваньково, где до сих пор работает шофером, честно трудится, пользуется большим авторитетом среди своих товарищей и администрации. Имеет ряд благодарностей за безупречную работу на транспорте.

А. Первомайский.

### К мирному труду

Мы сокращаем армию Законом от имени своей Советской власти. И шар земной по воле миллионов уже выходит на орбиту счастья.

Как рады нынче матери России: К ним сыновья идут из гарнизонов!

Они их на руках своих носят, Растили от пеленок до погонов.

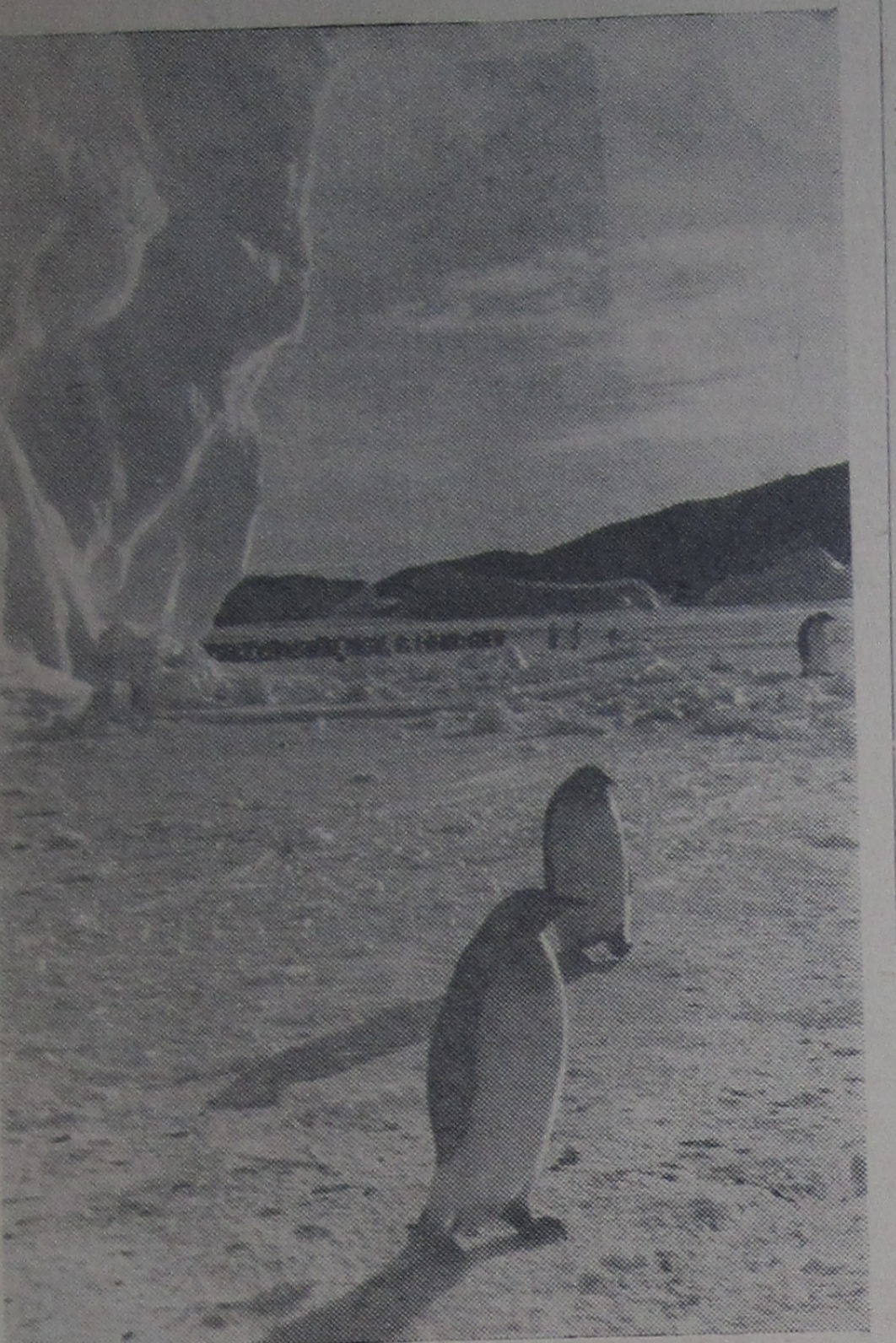
Девчата наши нынче очень рады: К девчам возвращаются до срока Гармоники, с которыми нет сладу, И соловьи, и свадьбы... Издалека

Их ждут поля, заводы и красавицы: Идут солдаты до дому, до хаты. Но это в мире кой-кому не нравится, Хотя идут из армии солдаты.

Не нравится, что рады миллионы, Но шар земной идет к орбите счастья. Уверенно и твердо по законам, Открытым для него Советской властью.

Сергей Орлов.

## На прогулке в летний день



Фотоснимок удостоин второй премии на фотоконкурсе редакции газеты «За коммунизм» в 1959 году.  
Фото И. Гончарова.

## Первый в сезоне

19 февраля в Доме культуры состоялся симфонический концерт. В программе концерта — произведения музыкальной классики: вторая симфония Калинникова, произведения Грига, Римского-Корсакова.

Мы получили огромное эстетическое удовольствие, прослушав концерт в таком замечательном исполнении. Оркестром дирижировал проф. Терян, а чарующий голос солистки Аллы Соленковой покорил дубненцев.

Такой концерт запоминается на всю жизнь.

Большое спасибо за организацию концерта правлению Дома культуры.

ма культуры, дирекции и всем сотрудникам. Хочется пожелать Дому культуры на будущее организовывать как можно больше таких концертов.

Но, как ни странно, на этот чудесный концерт не были проданы все билеты. В нашем городе много культурных людей и часто от них можно слышать жалобы на скучу и однобразие. А вот на единственный в этом сезоне симфонический концерт многие не пришли.

Н. Лаврова, медсестра,  
Н. Чижова, врач,  
Н. Матвеева, врач,  
Л. Дворянкина,  
домохозяйка.

## В правлении клуба фотолюбителей

На днях состоялось заседание правления городского клуба фотолюбителей.

Правление избрало своим председателем Владимира Ивановича Баранова.

На заседании был намечен ряд мероприятий по работе с фотолюбителями. В частности, в одно из ближайших воскресений состоится коллективный выход фотолюбителей на съемки зимнего пейзажа. После чего будет проведено обсуждение сделанных работ.

Члены правления высказали предложение об установлении творческих связей с фотоклубами при Доме ученых Академии наук ССР и Большого театра Союза ССР.

Правление клуба организует консультации по различным вопросам фотографии. Снимки для консультаций необходимо посыпать в редакцию газеты «За коммунизм» с пометкой «Правлению фотоклуба».

## Все для малышей

Внимание прохожих привлекают яркие гирлянды разноцветных ледяных комочек, опоясывающие всю территорию детсада № 6.

А внутри двора чего только ни построено из снега! Тут и снежные горки, и чудесная ваза с зелеными, похожими на большой кactus растениями, и белый медведь, и многое другое.

С удовольствием ребята катаются на ледяных дорожках, «плавают» на пароходе, украшенном красными флагами. С открытых террас на ниточках свисают, красиво покачиваясь и поблескивая, красные, желтые и синие различной формы льдинки. Их изготавливали ребята с помощью пеночных формочек.

Большой снежный вал, напротив еще такой же. А сбоку в нем маленькие клеточки. На прогулках дети в эти клетки ставят игрушечных зверей и птиц — и зоопарк готов.

Всего не перечислишь, что увидишь во дворе детского сада № 6. Хорошо поработали воспитатели, технический персонал, родители и, конечно, дети, изготавливая из снега замечательные сооружения. Ребята весело играют здесь и даже вечером трудно увести их со двора сада. Так чудесно выглядит двор детсада № 6, где дети скоро отметят праздник русской зимы.

Г. Винторова.

## Изостудия школьников

Долгое время при детском секторе Дома культуры работал изокружок. Многие интересные работы сделаны руками юных художников и скульпторов.

Сейчас при детском секторе создана изостудия, которой руководит художник Владимир Иванович Седов. Оборудована специальная комната, где установлены мольберты, изготавливаются столики для работы.

Много интересного ждет кружковцев. Они познакомятся с творчеством классиков русской живописи и скульптуры, научатся рисовать, лепить. Сейчас в изостудии занимаются 18 мальчиков и девочек. Желающие могут заняться этим увлекательным делом, запись в кружок продолжается.

## ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН ГОРОДА ИВАНЬКОВА, ЖЕЛАЮЩИХ УСТАНОВИТЬ В СВОИХ КВАРТИРАХ ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ

Граждане, желающие установить в своих квартирах газовую плиту с баллоном жидкого газа, вначале должны подать заявление в ЖКО с указанием своего адреса. После чего работники газового хозяйства произведут осмотр помещения, в котором предполагается монтаж газобаллонной установки. Если оно отвечает правилам Гостехнадзора, выдается письменное разрешение на монтаж газовой установки.

Квартиросъемщик должен приобрести газовую плиту и редуктор. Баллонами для жидкого газа новые установки обеспечиваются газовым хозяйством города. Стоимость монтажных работ следует оплатить через кассу ЖКО. Разрешение и квитанция передаются в газовое хозяйство города, силами которого и выполняются работы по монтажу газобаллонной установки.

Монтаж газобаллонных установок и их обслуживание разрешается только работниками газового хозяйства, имеющим специальное удостоверение на выполнение этих работ.

Все газобаллонные установки, смонтированные лицами, не имеющими соответствующего удостоверения к обслуживанию не принимаются и газом не обеспечиваются.

Одновременно сообщаем, что правилами эксплуатации газобаллонных установок, утвержденными газовой инспекцией, запрещен монтаж газобаллонных установок в кухнях, расположенных выше второго этажа.

Газовое хозяйство города предупреждает, что индивидуальные кухонные газобаллонные установки выше второго этажа не монтируются.

ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОРОДА

## Реванш взят

Давно дубненский стадион не видел столько зрителей, сколько их было в минувшее воскресенье. Встреча с хоккеистами г. Дмитрова вызвала большой интерес у болельщиков.

С первых минут игра юношеских команд приняла острый характер, но счет был открыт только на 14 минуте. Его открыли дубненские хоккеисты В. Ракаль и А. Волков, к концу периода А. Волков забил еще одну шайбу в ворота гостей.

Во втором периоде дмитровчан пытаются исправить положение. Но дубненцы перехватывают инициативу. Вначале В. Волков, а затем В. Русаков доводят счет до 4:0 в пользу дубненцев. Только в конце периода дмитровчан удалось забить в ворота хозяев полю одну шайбу. Счет встречи 5:1 в пользу команды г. Дубны.

Интересной и боевой обещала быть встреча команд взрослых. Накануне хоккеисты г. Дмитрова выиграли с крупным счетом у горцев. Дубненцы с первых минут пытались взять реванш за проигрыш в первом круге. Дмитровчане предложили быстрый темп игры. Весь первый период прошел в

## Телевидение

## ВТОРНИК, 23 ФЕВРАЛЯ

## Первая программа

11.00 — Концерт мастеров искусств, посвященный 42-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота. Передача из Центрального театра Советской Армии. 19.00 — Для школьников. «Своими глазами». 19.30 — Последние известия. 20.00 — В. Панова «Спутники». Спектакль Московского театра имени Ермоловой. В антракте — «Новые книги» и Последние известия.

## СРЕДА, 24 ФЕВРАЛЯ

## Первая программа

12.00 — «Весна берет рубеж». Стихи молодых поэтов. 12.15 — Маленький концерт. Пoet K. Laz-

ренко. 12.40 — «Будущие

Китая». 12.50 — Последние

ти. 19.00 — Народный у

тет по телевидению. «В мир

димого».

Беседа действи

теля Академии медицин

ук ССР Н. Н. Жукова-Ве

кова и кандидата биолог

наук А. П. Пехова. 19.35 —

Последние известия. 19.45 — Пр

Томской студии телевид

края, где мы живем». Теле

альный очерк; «Над Томи

(Концерт самодеятельного

чина Томского электролам

вода); «Здесь родилось

вание». (Писатель В. Я

в Томске); Последние

21.20 — «На этой земле

художественный фильм

Сорокина

...Десять

д по

мьской ор

ирии, комо

и 21.30.

24 февраля

Новый художествен

фильм «Дело Сюй Цю-ин».

Алексумов,

жать и

лически. Бр

шно избра

шийся про

вечерни

сторки

и ком

мам. Они о

важное

занятие

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и