

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 5 (118)  
Год издания 2-й

Суббота, 10 января 1959 года.

Цена 15 коп.

## Выборы в Советы

На воскресенье 1 марта назначены выборы в Верховный Совет РСФСР, в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы нашей республики.

Нынешняя избирательная кампания начинается в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного подготовкой к XXI съезду КПСС, а сами выборы будут проходить, когда съезд утвердит величественную программу развернутого коммунистического строительства в стране. Это требует от партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций поднимать всю работу по подготовке выборов делу мобилизации масс на борьбу за претворение в жизнь новых предначертаний партии.

В дни избирательной кампании особое значение приобретает политическая работа в массах. Она должна быть сосредоточена на избирательных участках, вестись в агитпунктах, по месту жительства населения. Необходимо prominently, доходчивым словом разъяснять трудящимся мудрую внутреннюю и внешнюю политику нашей партии, раскрывать неоспоримые преимущества социалистического строя, показывать великие успехи советского народа

и всего лагеря социализма, вдохновляющие перспективы нашего движения вперед. Обязанность пропагандистов, агитаторов, доверенных лиц — обеспечить, чтобы каждый избиратель хорошо знал своих кандидатов в депутаты.

Успех предстоящих выборов в немалой степени зависит и от того, насколько тщательно будет проведена организационно-техническая подготовка к ним. Много внимания надо уделить образованию избирательных округов и участков, созданию избирательных комиссий, учету и составлению списков избирателей. Исполком городского Совета должен проявить максимум заботы о том, чтобы каждый избиратель мог без лишнего хлопот осуществить свое великое право.

Важнейшей чертой социалистической демократии является то, что она в отличие от фальшивой буржуазной демократии не на словах, а на деле обеспечивает демократические права широчайшим народным массам.

Активнее развернем подготовку к выборам в Советы, поднимем еще выше знамя социалистического соревнования в честь XXI съезда КПСС, отдадим все свои силы, опыт и знания тому, чтобы приблизить день торжества коммунизма в нашей стране!

## Образованы избирательные округа

7 января опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР об избирательных округах по выборам в Верховный Совет РСФСР.

На основании ст. 25 Конституции РСФСР и ст. ст. 25 и 26 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» образованы избирательные округа по выборам в Верховный Совет РСФСР.

По Московской области образовано 73 избирательных округа.

72 — Дмитровский избирательный округ, куда входят гг. Дмитров, Дубна, Иваново и районы: Дмитровский и Талдомский.

☆☆☆

*Чтобы провести избирательную кампанию на высоком уровне, партийные и советские организации должны сейчас же развернуть широкую массово-политическую и организационную работу. Пусть ярче горят повсюду огни агитпунктов. Пусть чаще звучат пламенные слова агитаторов и пропагандистов о мудрой политике нашей партии и Советского правительства, о величии планов борьбы за коммунизм.*

## Навстречу XXI съезду КПСС

### Трудовая вахта строителей

Ознаменовать XXI съезд КПСС трудовыми достижениями, выполнить свои предсъездовские социалистические обязательства — такими мыслями живут в эти знаменательные дни строители прорабства тов. Павлова. На огромной строительной площадке, где сооружается МЗИ, царит небывалый трудовой подъем. Коллектив прорабства несет предсъездовскую трудовую вахту. Каждая бригада взяла на себя повышенные обязательства. В целом коллектив прорабства решил к 10 января сдать под отделку лабораторное крыло МЗИ, где площадь штукатурных работ составляет 5 тысяч квадратных метров. К 27 января решено подготовить и сдать отделочникам еще 5 тысяч квадратных метров площади.

Весь коллектив трудится в эти дни напряженно. По праву заслужили уважение плотники бригад тт. Алексева и Кривцова, арматурщики бригады Овчарука и другие. Эти бригады перевыполняют свои дневные задания и дают хорошее качество.

МЗИ — пусковой объект. Он должен вступить в эксплуатацию в IV квартале текущего года. Предстоит еще большая работа. Поэтому с первых дней нового года нужно организовать дело так, чтобы все работы велись ритмично. Следовало бы ПТО Управления строительства составить совмещенный график работ и установить строгий контроль за его выполнением. Это поможет координировать весь ход строительного-монтажных работ, а также лучше спланировать завоз необходимых материалов на объекты.

В работе коллектива сейчас имеется ряд трудностей. Раствор, как правило, поступает на объект с большими перебоями. Каждый день 1,5—2 часа из-за этого простаивают каменщики. Бетонный завод (начальник Обезднов) плохо снабжает стройку бетоном мелкой фракции.

Но несмотря на все трудности, коллектив прорабства тов. Павлова полон решимости выполнить свои обязательства и ознаменовать съезд успехами в труде.

В. Ларина.

## Наши депутаты

### Галина Павловна Селиванова

СТОЯЛА морозная декабрьская ночь. Тяжелые, многослойные сосны, запорошенные снегом, придавали городу азовую красоту. Мороз лепил, разрисовывая оконные стекла причудливыми узорами. Казалось, ничто не нарушит этой таинственной тишины мирно спящего города. Но вот в одном из окон появилась свет — в квартире, где живет Галина Павловна Селиванова, детский врач. Нежно прозвеневший звонок прервал ее сон, и, несмотря на усталость после трудового дня и завязавшей морозную ночь, она спешит к заболевшему ребенку. Все вызовы для нее привычны. Вся душу она вложила в свою профессию и работает с удивительной энергией, являясь ведущей дубненской детской консультации. Сколько бессонных ночей проведено ею детских постелей! Приветливо и ласково обнимается Галина Павловна с

детьми, находя с каждым из них общий язык.

Она всегда придет на плач и крик ребенка —  
Послушает, посмотрит,  
исцелит.

И снова слышится смех  
прежний — детский, звонкий,  
Ребенок снова весело  
глядит...

За свою простоту и добросовестность Галина Павловна пользуется большим уважением среди коллектива. В ее обращении к сотрудникам чувствуется сердечная теплота и внимание. Всегда вовремя она сумеет подметить недостатки и подсказать товарищу, как их исправить, следит, внимательно ли относятся медицинские сестры к выполнению ее назначений.

В нашей профессии, — говорит Селиванова сотрудникам, — важно уже своим приходом, своим внимательным отношением принести облегчение больному. Медицинский работник всегда сам должен быть

опрятным, чтобы все в нем внушало доверие и уважение. Как правильны ее слова! Галина Павловна — хороший товарищ. Она постоянно интересуется и житейскими делами, запросами своих сотрудников, нередко оказывая им помощь — как депутат городского Совета.

Р. Доровикова.

3 ЯНВАРЯ на великий национальный праздник белорусского народа — 40-летие Белорусской Советской Социалистической Республики и Коммунистической партии Белоруссии — со всех концов необъятной Советской страны собрались в Театре оперы и балета Минска представители 14 братских республик, чтобы вместе с трудящимися Белоруссии отметить это выдающееся событие белорусского народа и всех народов нашей Родины.

На празднование 40-летия БССР и Коммунистической партии Белоруссии прибыл Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

В этот же день состоялось Торжественное заседание Верховного Совета БССР и ЦК КП Белоруссии, а 4 января на площади им. Ленина в Минске состоялся митинг, на котором присутствовало 120 тысяч трудящихся.

Участники Торжественного заседания Верховного Совета Белорусской ССР и Центрального Комитета КП Белоруссии с огромным воодушевлением приняли текст приветственного письма Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

На снимке: проспект имени Сталина в столице республики — Минске.

Фотохроника ТАСС



# Советская наука открывает перед человечеством чудесные горизонты

## Начало покорения космоса человеком

### Говорят ученые, сотрудники Объединенного института ядерных исследований из стран-участниц.

#### Выдающийся успех советской науки и техники

**НАШИ ЗНАНИЯ** об окружающем нас мире до сих пор ограничивались только нашей планетой. О других планетах и мирах мы знали лишь немногое, в основном то, что нам удалось получить с помощью телескопов и других приборов.

Запуск первой космической ракеты, произведенный советскими учеными, инженерами и рабочими, кладет начало освоению космического пространства и использованию его в интересах прогресса человечества.

Всего несколько месяцев прошло с момента запуска третьего советского спутника Земли, имеющего первую космическую скорость, и за такой короткий срок советские ученые добились большого прогресса: им удалось получить вторую космическую скорость 11,2 км в секунду — и тем самым положить начало межпланетным полетам. Необходимо также указать на большой вес ракеты.

### Мечта стала былью

**ВТОРОЕ ЯНВАРЯ 1959 ГОДА** — знаменательный день в истории человечества. В СССР запущена первая космическая ракета, которой удалось преодолеть могучую силу земного притяжения и вырваться в бесконечное космическое пространство. То, что еще всего несколько лет тому назад казалось фантастической мечтой, теперь стало физической реальностью.

Нас, людей науки, больше всего интересуют те перспективы, которые открываются перед наукой в связи с запуском первой космической ракеты. А перспективы эти огромны.

### За прогресс мирной науки

**ЯВЛЯЯСЬ СПЕЦИАЛИСТОМ** в области электроники и работая в Объединенном институте над созданием довольно сложного прибора, я могу себе ясно представить, какие усилия приходится преодолевать, чтобы сделать в науке и технике новый шаг вперед.

Меня очень обрадовали те успехи, которых добились советские ученые и инженеры, запустив первую космическую ракету. Для осуществления этого величайшего достижения необходимы были и высококвалифицированные кадры, и общий высокий уровень науки и техники.

Было бы очень хорошо, если бы соревнование между двумя различными системами — социализмом и капитализмом — проходило не в целях создания запасов атомного и водородного оружия и стартовых площадок для запуска ракет с этим оружием, а в целях освоения космического пространства и обеспечения лучшей жизни для людей.

**ЭЛИ КАЦ,**  
начальник научного сектора (Румыния).

Научное значение космических полетов, начало которым было положено запуском 2 января 1959 года советской ракеты, невозможно переоценить. Меня, как физика-ядерщика, интересует, в частности, изучение космических лучей с помощью таких ракет. До сих пор нам удавалось исследовать космические лучи на очень небольшом расстоянии от земли. Космические лучи, как известно, имеют колоссальную энергию, которую искусственно, с помощью ускорителей элементарных частиц, физикам еще не удалось получить. Поэтому было бы необходимо с помощью ракет изучать не только космические излучения в самом космосе, но и узнать причину, вследствие которой космические частицы имеют такие огромные энергии. Полученные знания ученые могли бы использовать при конструкции новых мощных ускорителей микрочастиц, а с их помощью исследовать явления микромира.

Трудно выразить словами те чувства, которые вызвало во мне это замечательное событие. Тот факт, что космическая ракета была впервые запущена в СССР, а не в капиталистических странах, является лучшей демонстрацией силы и могущества социалистического общества, которому принадлежит будущее.

Я горячо поздравляю советских ученых и всех советских людей с этим замечательным событием. Не сомневаюсь, что первыми людьми, нога которых ступит на безжизненную лунную поверхность, будут советские люди.

**ЛАСЛО ОЖДЯНИ,**  
научный сотрудник (Венгрия).

Запуск первой космической ракеты доказывает, что советская наука и техника твердо удерживают первое место. Несмотря на ряд попыток и пропагандистскую шумиху, американцам не удалось запустить ракету в космос. Я очень рад, что советским ученым, конструкторам, инженерам и рабочим удалось добиться такого большого успеха, о котором сейчас говорит весь мир. Я поздравляю их с этим выдающимся достижением и желаю им дальнейших успехов.

Мы, китайские ученые, будем и впредь упорно учиться у советских ученых развитию науки и техники и использованию ее в интересах народа.

**ВАН ГАН-ЧАН,**  
профессор (Китай).

### Рад успеху советских ученых

**ЗАПУСК** первой в истории космической ракеты, произведенный советскими учеными и инженерами, свидетельствует об огромных успехах в развитии науки и техники в Советском Союзе и о силе советского народа. Каждому ясно, что для достижения таких успехов недостаточно иметь несколько групп квалифицированных ученых и инженеров. Быстрое развитие ракетной техники стало возможно лишь в результате больших достижений в области науки и техники в Советском Союзе на широком фронте. Этого удалось добиться благодаря большому вниманию Советского правительства к развитию науки и техники.

Упорный труд советских людей и в том числе советских ученых дал возможность Советскому Союзу сделать крупный шаг в осуществлении мирной задачи — исследования мирового пространства. Этот успех советских ученых меня особенно радует потому, что я работаю с советскими учеными уже в течение ряда лет. Я от всего сердца поздравляю советских ученых, инженеров и техников с этим чудесным успехом.

**ГЕЙНЦ ПОЗЕ,**  
профессор (ГДР).

### Новый период истории

**ЗАПУСК** советской космической ракеты, которая преодолела притяжения Земли и Луны и вышла на свою орбиту вокруг Солнца, ярко свидетельствует об огромных возможностях советской науки и техники. Это достижение, открывающее перед человеком просторы солнечной системы, можно считать началом нового периода истории, скажем, периода больших космических открытий.

**М. ДАНЫШ,** вице-директор  
Объединенного института.

## Быстрее сдать в эксплуатацию водозабор

Волжский водозабор — это полный комплекс, в который входят станции I-го и II-го подъемов и фильтровальное сооружение, где вода должна принять нужное качество.

Более трех лет строится волжский водозабор, но со стороны овра не было установлено должного контроля за качеством работ. Взять, к примеру, станции I-го и II-го подъемов. Здесь очень плохо подготовлено оборудование. На станции II-го подъема все насосы во время работы сильно вибрируют, на станции I-го подъема неисправны напорные трубопроводы, начаты работы по их вскрытию. Нет сигнализации для правильного заполнения бассейнов чистой водой.

Строительные и отделочные работы на фильтровальной

станции выполнены плохо. Потребовала переделки вся запорно-регулирующая арматура.

Сейчас на водозаборе работает группа наладчиков из Москвы. В процессе наладки оборудования выявлены недостатки, которые сейчас устраняются.

В ближайшее время водозабор вступит в эксплуатацию, но для доставки коагулянта из складов на фильтровальную станцию ничего не сделано. Нет ни узкоколейки, ни подвешенного пути. Следовательно, нужно доставлять коагулянт вручную, а ведь каждую смену его потребуется 300 килограммов.

Надо сказать, что до сих пор водозабор не укомплектован кадрами эксплуатационни-

ков. А ведь это дело новое, и людей нужно обучать.

Коллектив цеха эксплуатации коммуникаций и водоснабжения упорно трудится над освоением оборудования, готовится к эксплуатации водозабора. Такие товарищи, как Крупенин, Евдокимов, Дроздов, Антонов, Иванов, Богатенкова, Гаврилова, Курочкина, Комлева и другие, уже вложили немало труда в эту подготовку.

Хотелось бы, чтобы строители и отделочники как можно скорее ликвидировали недостатки. Надо также поспешить с подбором кадров. Все это будет способствовать быстрейшему пуску в эксплуатацию водозабора.

**И. Филатов,**

мого космосом. И я уверен, что социалистическая наука в недалеком будущем покорит пространство, но и время.

От всего сердца поздравляю советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих с этой замечательной победой — первой мировой значимой.

**КИМ ХЕН,**  
профессор (Корея).

### Космическая ракета — символ мира

**РОДИЛАСЬ** десятая созданная руками людей — пионер в истории коммунистического общества.

Советская космическая ракета показала, какими гигантскими шагами идут вперед советская наука и техника и как далеко оставил Советский Союз капиталистические страны и в том числе США. Космическая ракета показала великую природу советской науки, всецело направленной на благо человека, ради мирной жизни людей.

Новая красноезвездная наша солнечная система имеет великое значение для истории коммунистического общества.

Наши сердца наполняются радостью и гордостью, когда мы являемся свидетелями свершений и принадлежим к такому содружеству социалистических стран.

**СОДНОМ НАМСАРА,**  
Действительный член Комитета Наук

### Чудо науки и техники

**СОЗДАНИЕ** первой космической планеты — стоящее чудо науки и техники.

Удивительными темпами развивается социалистическая наука: не прошло и полутора лет, как был запущен первый советский спутник Земли, а уже в космическом пространстве вымпелом коммунистической страны социализма — Советского Союза.

Теперь уже никто не сомневается в том, что в недалеком будущем, когда осуществятся мечты Циолковского и Жюль Верна, люди полетят на другие планеты. Советская космическая наука проложила к этому путь.

Хочется сказать словами сима Горького:

«Человек! Это звучит гордо».

**НИКИФОР КАШУК,**  
старший научный сотрудник (Болгария).

## Идет за...

МЫ на одном из заседаний партийного бюро строите...

Началось оно с приема в ряды партии. Перед членами партбюро стояла молодая человек. Пять лет назад пришел он на строительство и начал работать элеваторным мастером. Вдумчивое отношение к своему делу, активное участие в общественной жизни, дружба с Александром Хламову авторитетом товарищей, которые избрали его в состав комитета ВЛКСМ. Члены партбюро его тоже знают, и сейчас особенно строго звучит вопрос: «А почему вы не учитесь?» По ответу Александра чувствовалось, что слова эти не заставят врасплох: думы об учебе не дадут у него из головы, но желание стыда учиться в классе (как он сам сознавал) поменяло ему в этом году поступить в школу. Члены партбюро говорят тов. Хламову о важности учебы, и он дает твердое обещание сесте за учебники.

Принимается единогласное решение: рекомендовать партбюро собранию принять Александра Хламова в члены партии.

Затем партбюро рассматривает заявление о приеме кандидата в члены КПСС тов. Зудова Архарова. Только лучшие качества человека, ради мирной жизни могут носить высокое коммунистическое звание, поэтому члены бюро тщательно относятся к делу, справедливо отмечая заслуги.

В городе организован агитпункт для проведения агитно-массовой работы среди жителей.

В декабре бюро горкома укрепило партийные организации за агитпунктами и уководящих и заместителей.

В Доме культуры районного агитпункт № 1, он закреплен партийными организациями ядерных проблемных реакций, нейтронной, теоретической физики, пожарной команды. Заместителем — И...

Агитпункт № 2 районной школы № 3, на этом участке проводятся работы организации: Управление, монтажного участка № 1, школы № 3, агитпунктом утвержд...

Теперь уже никто не сомневается в том, что в недалеком будущем, когда осуществятся мечты Циолковского и Жюль Верна, люди полетят на другие планеты. Советская космическая наука проложила к этому путь.

Хочется сказать словами сима Горького:

«Человек! Это звучит гордо».

**НИКИФОР КАШУК,**  
старший научный сотрудник (Болгария).

Работу агитпункта организованного в поселке овке, возглавляет организация Лаборатория (Болгария).

В до...  
шей при...  
хвойст...  
ности...  
1965 г...  
кий на...  
пятьде...  
Кол...  
энерге...  
дисти...  
подво...  
го го...  
беспо...  
энер...  
такж...  
обес...  
зотц...  
ция...  
сме...  
же...  
т...

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Идет заседание партийного бюро

Мы на одном из заседаний партийного бюро строитель-

ства. Началось оно с приема в ряды партии. Перед членами партбюро стоит молодой человек. Пять лет назад пришел он на строитель-

ство и начал работать электро-монтером. Вдумчивое отношение к своему делу, активное участие в общественной жизни создали Александру Хламову авторитет у товарищей, которые избрали его в состав комитета ВЛКСМ.

Прием закончен. Партбюро перешло к обсуждению вопроса о подготовке к отделочным работам объектов, подлежащих вводу в эксплуатацию в первом и втором кварталах 1959 года.

Докладчики—начальники второго строительного участка т. Родинков и первого участка т. Зильбер— подробно рассказывают о положении дел на этих объектах, о том, что они намеряют сделать, чтобы быстрее закончить строительные работы, что им мешает и какая необходима помощь.

Главным в достижении успеха на строительстве является четкая взаимосвязь работы всех участков и отделов. Отсутствие ее нарушит весь ритм работы: не успеют своевременно каменщики и плотники закончить свою работу— возникает простой у штукатуров и маляров.

Поэтому вопросам обеспечения ритмичной работы стройки в течение всего года, налаживания делового взаимодействия между строительными и отделочными участками было уделено серьезное внимание на партбюро.

Взять хотя бы такой пример. До сих пор строительные и монтажные участки затягивали выполнение своих работ, тем самым сокращали сроки, предназначенные для отделочных работ, а нередко отделочники вынуждены вести работы вместе со строителями и монтажниками.

Члены партбюро единодушно высказались за прекращение таких порочных явлений. Было принято решение, устанавливающее, что отделочники приступают к работе только после завершения всех строительных и монтажных работ.

Мы рассказали об одном заседании партийного бюро. Много различных вопросов жизни коллектива строительства приходится решать партийной организации, главное внимание которой направляется на то, чтобы воспитать ответственность у каждого руководителя и рабочего за выполнение и перевыполнение государственного плана.

Г. Иванов.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Об одном предложении

В июле 1958 года, пишет в своем письме в редакцию старший ремстройцеха П. И. Поташов, при капитальном ремонте школы № 3 мною было внесено рационализаторское предложение, облегчающее и ускоряющее процесс штукатурных работ.

С тех пор, как начальник ремстройцеха тов. Макаров принял и одобрил мое предложение, прошло более 6 месяцев, но до сих пор оно как рационализаторское предложение не оформлено.

Мастер тов. Игнатов всячески старался доказать, что по моему методу работали в цехе и раньше, что мое предложение не облегчает труд штукатуров.

Мастер тов. Игнатов всячески старался доказать, что по моему методу работали в цехе и раньше, что мое предложение не облегчает труд штукатуров. Несмотря на неоднократные требования бриза, ни мастер Игнатов, ни начальник цеха Макаров не сообщают данных об экономическом эффекте моего предложения.

П. Поташов, рабочий ремстройцеха.

В ИЗ КВАРТАЛЕ построены детские ясли на 110 мест. Сейчас здесь заканчиваются сантехнические и отделочные работы.

В ближайшие дни детские ясли будут сданы в эксплуатацию. Сюда придут настоящие хозяева — самые маленькие граждане нашего города. Светлые, просторные комнаты и залы огласятся веселым шумом детворы.

На снимке: новые детские ясли.

Фото Л. Савенко.

Включение тов. Макарова не дает возможности бризу рассмотреть предложение. Бриз дважды обращался к начальнику цеха с просьбой подсчитать экономический эффект. Но тов. Макаров до сих пор этого не сделал.

В своем заключении мастер Игнатов пишет, что таким методом производились работы еще в 1957 году в доме по Южной, 13/7, кв. №№ 19 и 22. А почему же забыли его сейчас?

Бриз обращался и в цеховой комитет (председатель тов. Федоров) с просьбой рассмотреть предложение тов. Поташова. Но ни парторганизация, ни цехком не занялись им.

Мастер тов. Игнатов и начальник цеха тов. Макаров не хотят по-деловому разобраться в этом вопросе, в результате вот уже полгода бриз не может ничего решить.

Способствует ли такое отношение развитию творческой мысли рационализаторов и изобретателей? Думаем, что нет. Партийной и профсоюзной организации необходимо вмешаться в это дело и потребовать от администрации быстрого его выяснения.

Меры принимают

«Активно развивать изобретательство и рационализацию»

22 ноября под таким заголовком в нашей газете была напечатана статья.

Как сообщила редакция административный директор Института тов. Сергиенко, эта статья обсуждалась на расширенном заседании бриза с привлечением уполномоченных бриза лабораторий и председателей обществ содействия изобретательству и рационализации. На нем присутствовали: тт. Зельдович, Костырко, Поташов, Байчер, Лебедев, Филимонов, Савенков, Шабанов, Никитаев, Нехаевский, Асанов, Чекишев, Шульга, Лилин. Совещание подтвердило, что бриз при Институте (председатель тов. Зельдович) работает неудовлетворительно. За время его существования поступило всего лишь 24 предложения, из которых рассмотрено только 12.

Дирекция Института в своем приказе обязала председателя бриза тов. Зельдовича подготовить темники предложений. В связи с этим главным инженером лабораторий, начальникам отделов и секторов поручено до 15 января 1959 года разработать актуальные темы, по которым должны работать изобретатели и рационализаторы. Намечается провести в I квартале 1959 года конкурс на лучшее рационализаторское предложение. Для поощрения ценных предложений дирекция Института выделяет на 1959 год 100 тысяч рублей.

Дирекция Института обязала заместителей директоров лабораторий по общим вопросам тт. И. Д. Костырко и Н. Т. Грехова до 1 января 1959 года выделить в распоряжение уполномоченных бриза лабораторий и обществ содействию изобретательству и рационализации помещения для организации кабинета изобретателя и рационализатора.

В целях популяризации лучших предложений и изобретений, дирекция обязала бриз подготовить к изданию и в последующем систематически издавать бюллетени бриза Объединенного института ядерных исследований.

С 1 января 1959 года в штат Института вводится должность инженера, на которого возлагается работа по бризу.

Агитпункты открыты

В городе организованы агитпункты для проведения агитационно-массовой работы среди избирателей.

В декабре бюро горкома КПСС закрепило партийные организации за агитпунктами и утвердило заведующих и заместителей.

В Доме культуры расположен агитпункт № 1, он закреплен за партийными организациями Лаборатории ядерных проблем, ядерных реакций, нейтронной физики, теоретической физики, ОГЖХ, пожарной команды. Зав. агитпунктом утвержден Е. И. Розанов и заместителем — И. Х. Ноздрин.

Агитпункт № 2 расположен в средней школе № 3, работу на этом участке проводят партийные организации: Управления строительства, монтажного Управления № 1, школы № 3, орс. Зав. агитпунктом утвержден П. Н. Савичев, заместителем — В. А. Ивченко.

Партийным организациям АХУ Института, горсовета, медсанчасти поручено вести работу на агитпункте № 3, расположенном в вечерней школе рабочей молодежи, им заведует В. Я. Сизов, его заместителем является Б. Ф. Ивченко.

Работу агитпункта № 4, расположенного в поселке Александровке, возглавляет партийная организация Лаборатории высоких

энергий. Зав. агитпунктом утвержден Ю. А. Турбин, его заместителем И. И. Головань. У этого агитпункта имеются два филиала. Один расположен в Юркинской начальной школе, руководит им О. И. Цисляк и С. Г. Логинов. Второй филиал агитпункта — в клубе школы механизации сельского хозяйства в Ратмино, возглавляют его работу работники школы С. Н. Кузнецов и В. К. Механов.

Агитпункт № 1 уже начал работать. Его посещают многие избиратели.

Когда же, наконец, решится вопрос с водой?

В поселок Александровку воду привозят из города в бочке на автомашине — утром примерно в половине девятого, и в последний раз — в пять часов. Как быть рабочим, которые на работе целый день, уезжают в восемь и приезжают в шесть-семь часов с работы?

В колонке вода ужасная, не только людям, но и скотине пить ее нельзя. Бочка, в которой возят воду, — худая, пока везут ее, половина утечет.

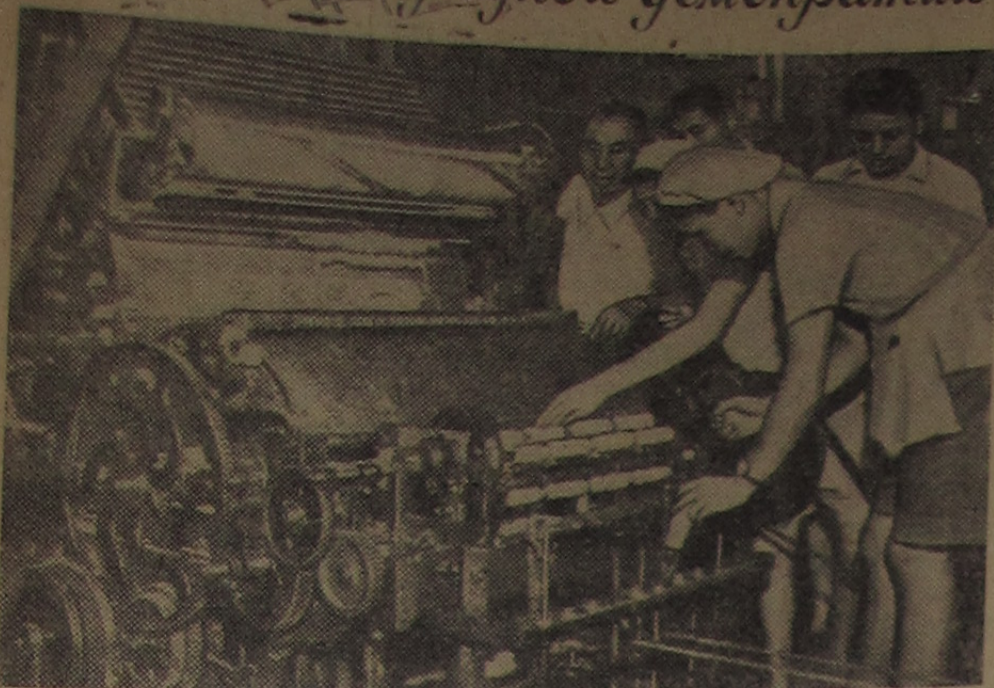
Просим принять меры.

Житель поселка.



Снимок: новые детские ясли.

# В странах народной демократии



**КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА.** Коллектив хлопчатобумажной фабрики Цинфэн в городе Уси, центре хлопчатобумажной промышленности провинции Цзянсу, создал новую прядильную машину. Агрегат объединил пять производственных процессов в один. Время обработки сырья сократилось с 24 часов до 5 минут. На снимке: в цехе у новой машины. Фото Жэнь Чэнь-пей. Агентство Синьхуа

**ПОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА.** Рабочие Варшавского радиозавода имени Каспшака в честь предстоящего III съезда Польской Объединенной Рабочей партии взяли обязательство изготовить тысячи радиоприемников новой конструкции сверх плана. На снимке: в цехе завода. Фото Польского центрального фотоагентства.



Вместо фельетона

## Шел ремонт — веселились, а закончился — прослезились

**Р**ядом с котельным цехом расположено небольшое здание хлебобулочной пекарни. Немного более двух лет существует эта пекарня. Но город растет, все больше хлеба и булочных изделий требуется населению. Поэтому оборудование пекарни нужно было починить и пополнить новым. С этой целью в начале сентября прошлого года пекарня была закрыта на ремонт.

Строители отремонтировали помещения. А работники электромеханического цеха под руководством т. Либермана занимались наладкой механического оборудования и установкой новой третьей печи. Последнее особенно радовало пекарей, ведь эта печь одна должна была заменить две старых.

Наконец, первого декабря коллектив хлебобулочной пекарни снова приступил к работе.

Тестомес подкатил дежу к тестомесительной машине. Механические руки стали медленно вращаться, размешивая тесто. Но горячая вода после ремонта крана никак не хотела поступать. Пришлось ведром приносить воду из другого крана.

Готовое тесто должна раздельвать тестоделительная машина, но отрегулировать ее ремонтники так и не смогли. Разделали тесто вручную.

В это время затопили новую печь. Когда температура печи поднялась — лопнул один из трех котлов. Оказалось, что перед монтажом они не были опробованы на давление. Ну что ж, как ни прискорбно, но хлеб выпекать надо хоть в старых печах, которые были тоже частично отремонтированы. Загрузили одну печь батонами, другую — хлебом. Через некоторое время обнаружили, что люльки с формами выпадают, а в печи с батонами нет тяги. Получился брак. Вскоре в цехе стало душно и жарко. Включили вентиляцию — не работает. В довершение всего потекли отремонтированные водопроводные трубы, и вода просочилась сквозь стены и потолок. Штукатурка стала осыпаться.

Прошло полмесяца. После многочисленных случаев брака печь для батончиков пришлось погасить. Сейчас работает лишь одна, выпекающая хлеб.

**В МОСКОВСКОМ АЭРОПОРТУ** все было как обычно: отлетающие спешили на посадку, прибывшие сдавали вещи в камеру хранения, вызывали такси, навели справки. По радио диктор объявлял пассажирам очередной рейс. Наконец, звонкий девичий голос произнес:

— Объявляется посадка на самолет полярной авиации 04202, следующий по маршруту: Москва — дрейфующая станция «Северный полюс-7» через Диксон, Северный полюс.

Мы идем к самолету, провожаемые взглядами тех, кто еще оставался в зале ожидания. Командир экипажа, ветеран полярной авиации, Герой Советского Союза Илья Павлович Мазурук тепло приветствует своих спутников. Занимаем места в самолете.

Так 12 ноября прошлого года началось большое путешествие по Советской Арктике группы советских и иностранных журналистов, представителей печати двенадцати стран.

...Позади остались Архангельск, мыс Каменный, промышленный центр Арктики — город Игарка, город-порт Дудинка, связанный с Норильском самой северной в стране железной дорогой. Самолет делает посадку на острове Диксон, откуда он полетит на станцию «Северный полюс-7».

На ледовом аэродроме дрейфующей научно-исследовательской станции «Северный полюс-7» «приземлились» вполне благополучно. Начальник станции Н. А. Белов, секретарь партийной организации небольшого мужественного коллектива И. М. Титовский и другие полярники радушно

## В гостях у исследователей Арктики

встретили своих гостей. Размещаемся в чудесных полярных палатках, отапливаемых с помощью газовых плит, и незамедлительно начинаем знакомиться с жизнью и работой эковозчиков.

Хозяйка Арктики провела нас по территории лагеря. На ней много более десятка легких деревянных сборных домиков и палаток. Лагерь освещен ярким светом электрических лампочек, отселивших утрату полярную ночь. Вилотную подступающие к лагерю торосы напоминают, что под ногами — лед, дрейфующий по бескрайним просторам океана. Советские люди, живущие на льдине уже восемь месяцев, не раз были свидетелями торосения, при котором пятиметровый лед трещит и вздымается острыми грядками высотой до десяти метров. Но они привыкли к постоянной опасности и точно выполняют весь комплекс научных наблюдений.

Работы коллектива дрейфующей станции «Северный полюс-7» имеют большое научное и практическое значение. Прогнозы погоды, ледовой обстановки, прохождения радиоволн в районах Арктики помогают навигации по Северному морскому пути, обогащают человеческие знания о северных районах земного шара.

— Мы, — говорит метеоролог Ф. Д. Шипилов, — решаем здесь три задачи. Первая — через каждые три часа посылаем в эфир метеорологические данные о погоде в районе дрейфа нашей льдины. Они необходимы для составления прогнозов погоды. Вторая задача — изучение климата в районе дрейфа льдины. Третья — более общая и широкая. До сих пор изучение метеорологических явлений в северном полушарии, в том числе и в районе Северного полюса, велось отрывочно от изучения этих явлений в южном полушарии, в том числе в районе Южного полюса. Это имеет свои недостатки. Ведь атмосфера Земли едина, и процессы, происходящие в ней, взаимосвязаны. Наши наблюдения должны помочь науке глубже изучить эти связи, познать и использовать добытые знания на пользу человеку.

Аналогичные исследования ведут и аэрологи. В отличие от метеорологов они исследуют атмосферу на значительно больших высотах. С этой целью аэрологи

запускают радиозонды и наблюдают за ними с помощью радиотелодолиты. Данные наблюдений позволяют определять распределение на различных высотах температуры, влажности, атмосферного давления и ветра. Иногда на больших высотах регистрируются ветры большой скорости, достигающие 250 метров в секунду.

Важные научные исследования ведут океанологи, морские геологи, ионосферисты, магнитологи, другие сотрудники станции.

Всегда готов к действию экипаж вертолетчиков под командованием опытного полярного летчика Н. Н. Бузнецова. Для безопасности и содержания вертолета в постоянной готовности — самое важное. Дело в том, что льдина, подвергаясь напору прилегающих ледяных полей, постепенно разрушается. К нашему прибытию ее размеры уменьшились по сравнению с первыми замерами в пять раз. После шестого вылета льдина снова трещину, которая прошла через весь лагерь и отколола часть аэродрома. Правда, вскоре разломившиеся части льдины сомкнулись, и положение перестало быть угрожающим. Но исключена возможность, что в любой момент, когда льдина будет готова покинуть лагерь, мы вынуждены будем покинуть лагерь. Полярники готовятся к этому. Они уже привезли с собой не только два ледяных якоря. На любое из них в случае необходимости можно при помощи вертолета перебазировать людей и все имущество.

Когда срок нашего пребывания на станции «СП-7» закончился, мы покинули гостеприимных эковозчиков, с которыми за четыре дня, проведенные на льдине, мы хорошо познакомились и подружись. Начальник станции сообщил нам, что за это время мы продрейфовали на льдине не менее чем на четыре километра.

Наш обратный путь лежал через географический Северный полюс. Пролетая над полюсом, женщины направили радиogramму товарищу Н. С. Хрущеву с выражением глубокой благодарности Советскому правительству за предоставленную возможность совершить большое путешествие в Арктику и побывать на дрейфующей научно-исследовательской станции «Северный полюс-7».

В. РЕУТ. Москва—Северный полюс.

### Телевидение

#### Суббота, 10 января

Первая программа. 14.00 — Для самых маленьких. Мультипликационные фильмы. 14.20 — Для школьников. Киноочерк «Звени, наша юность». 15.20 — Для детей. Художественный фильм «Золотой ключик». 17.40 — Телевизионный журнал «Физкультура и спорт». 18.20 — Последние известия. 18.35 — «В стране горных орлов». 19.00 — «Еженедельник «Знание». 19.30 — Балет Р. Глиэра «Красный цветок». Передача из Большого театра Союза ССР. В антракте — Киножурнал «Новости дня». По окончании — Последние известия и «Учитесь танцевать».

#### Воскресенье, 11 января

Первая программа. 11.00 — «Занимайтесь физкультурой!». 12.50 —

Спортивная передача. 16.00 — киножурнал «Новости сельского хозяйства». 16.20 — Передача женщины «Шейте сами». 18.00 — Для самых маленьких. Киноочерк «Мы в зоопарке». 18.30 — Для детей. М. Львовский — «Синяя шапочка». Телевизионный фильм-спектакль. 19.00 — Для воинов Советской Армии. 19.30 — Лето музыка советских композиторов. 20.30 — «У наших друзей». (Из странная кинохроника). 20.40 — «Мы встречаем сегодняшней раз». (Выступление агитбригад). Фильм — Венгерский художественный фильм «Тяжелые перчатки». В 21.00 — «Молодые таланты». (Выступление до 16 лет смотреть фильм разрешается). 23.10 — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ