

# ДОВЕРИЕ НАРОДА — ДОСТОЙНЫМ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



## ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 11-й № 26 (1707) Вторник, 6 февраля 1982 года Цена 2 коп.

### СЛОВО АНГАРСКИХ НЕФТЯНИКОВ

Вчера в обеденный перерыв состоялся многолюдный митинг на ангарском нефтеперерабатывающем заводе. У здания заводоуправления собрались все свободные от операторы, электрики, слесари, лаборанты, инженеры, конструкторы. Нефтяники собрались сюда, чтобы выдвинуть своих рабочих кандидатов. Митинг, посвященный этому большому событию в жизни многолюдного коллектива, открывает секретарь партийного бюро нефтеперерабатывающего завода И. З. Шкуин.

Единодушно избран рабочим президентом. В его состав входят секретарь областного комитета Коммунистической партии Советского Союза В. Ф. Мальцев, секретарь ангарского горкома КПСС А. С. Антипов, электросварщик ремонтно-механического цеха Г. Г. Горюдько, слесарь цеха КИП М. С. Шевченко, партийные работницы и представители администрации предприятия.

Первое слово для выступления предоставляется М. С. Шевченко. Его голос, усиленный громкоговорителем, звучит, заглушая гул кренкигов. — От имени коллектива ангарских нефтепереработчиков я предлагаю выдвинуть нашим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Никиту Сергеевича Хрущева, Председателя Совета Министров Союза ССР, Первого Секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, — zvolнованно говорит слесарь.

Его слова присутствующие встречают аплодисментами. Лаборантка Ирина Котельникова в своем выступлении

горячо поддерживает предложение тов. Шевченко выдвинуть кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Никиту Сергеевича Хрущева. Она говорит, что советский премьер-министр известен всему земному шару, как один из выдающихся политических и государственных деятелей, боец за мир и счастье на земле, верный друг молодежи.

Начальник цеха № 3 Г. А. Шумилов в своем выступлении также поддерживает кандидатуру товарища Хрущева. Одновременно он предлагает от имени рабочих и служащих ангарского нефтеперерабатывающего завода выдвинуть кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР секретаря ЦК КПСС Фрола Романовича Козлова и просит собрание поддержать выдвинутую им кандидатуру. Присутствующие с большим воодушевлением принимают предложение начальника цеха.

Выступивший затем секретарь партийного бюро цеха № 2 П. С. Применко поддерживает кандидатуры товарищей Н. С. Хрущева и Ф. Р. Козлова. Он предлагает также выдвинуть кандидатом в Совет Союза Верховного Совета СССР по 176 ангарскому избирательному округу Михаила Фомича Надточий, Министра строительства РСФСР. Применко обращается к собравшимся с призывом поддержать кандидатуру Михаила Фомича.

— Михаил Фомич начал свою трудовую деятельность более сорока лет назад. Имеет большой опыт комсомольской, партийной и советской работы,

рассказал, что в горячие для завода дни, дни пуска второго кренкига, товарищ Надточий личным участием помогал молотом коллективу ангарских нефтяников, чтобы их красавец завод еще скорее встал в строй предприятий, действующих на полную мощность.

Митинг окончен. Нефтяники выдвинули своими кандидатами самых достойных. Сегодня они встали на трудовую вахту в честь выборов в Верховный Совет СССР. Они приняли на себя обязательство работать так, чтобы их труд был достойным подарком дню 18 марта.

Е. НИЛОВ.

### НАЧАЛОСЬ ВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

На металлургическом заводе «Серп и молот» состоялось многолюдное предвыборное собрание, которое единодушно приняло решение: выдвинуть кандидатом в депутаты Совета Союза по Калининскому избирательному округу Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Никиту Сергеевича Хрущева.

По Бауманскому избирательному округу г. Москвы коллектив Московского почтамта выдвинул кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР Председателя Президиума Верховного Совета Леонида Ильича Брежнева.

Хорошо знают на Воронежском вагоноремонтном заводе братьев Воронцовых. Их первым в Воронеже присвоено было звание бригады коммунистического труда. Старший из них Вячеслав Васильевич ушел потом в отставку бригаду. Теперь она тоже коммунистическая. За ставший труд Вячеслава Васильевича рабочие завода выдвинули кандидатом в депутаты в Совет Союза Верховного Совета СССР.

### ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО КОМСОМОЛЬЦАМ РМЗ

Штаб Всесоюзной комсомольской ударной стройки Новокуйбышевского нефтеперерабатывающего завода обращается к вам с большой просьбой в оказании нефской помощи в изготовлении и отгрузке недопоставленного вашим заводом в 1981 году оборудования для нашей стройки. Завод не выполнил заказы на изготовление восьми теплообменников по чертежам 99748, семи трубчатых подогревателей (чертеж п-16596) и одного трубчатого подогревателя по чертежу п-16597.

Поставка этого оборудования продлена на 1982 г. Но уже прошел месяц, а никаких известий с вашего завода не поступает. Из-за плохой поставки у нас могут быть сорваны сроки сдачи некоторых установок в эксплуатацию, как это имело место в прошлом году.

Комсомольский штаб стройки надеется, что ваша комсомольская организация окажет помощь в быстрейшем изготовлении нужного нам оборудования. Р. ХАНОВ, начальник штаба комсомольской стройки.

### НОВОСТИ В НЕСКОЛЬКО СТРОК

#### ПО ЗАРУБЕЖНЫМ СТРАНАМ

☆☆☆ В Западной Германии растут цены на продовольственные товары. Так, на хлеб цены возросли на 8 процентов, картофель — 30 процентов, масло — 10 процентов.

☆☆☆ В Финляндии вчера продолжались выборы в парламент. Президент Финляндской Республики решил распустить прежний состав парламента, мотивируя тем, что «положение в мире слишком серьезно» и нужны люди, трезво смотрящие на вещи...

☆☆☆ В Каире была проведена пресс-конференция Юрия Алексеевича Гагарина. Внимательно слушали собравшиеся ярый расказ первого космонавта о 108 минутах полета. Затем корреспонденты задали первооткрывателю небесных дальей десятки вопросов.

☆☆☆ Ленинград. На обувной фабрике «Скорострел» пущен конвейер с программным управлением. У него нет определенного ритма. В нужное время работница нажимает кнопку, и коробки с заготовками автоматически доставляются к ее столу. Фото П. Федотова.



Эту девушку с кондукторской сумкой вы можете встретить и рано утром, отправляясь на работу, и поздно вечером, возвращаясь из кино. Ведь Тамара Распутина — кондуктор трамвайного вагона. — Это одна из лучших работниц, — говорит о ней в трамвайном управлении. Фото А. НЕФЕДОВА.

### ПОСЛАНИЕ КУБЕ

Председатель Совета Министров СССР Н.С. Хрущев направил в адрес второй Генеральной Ассамблеи народов Кубы послание. В послании, в частности, говорится: «Вторая Генеральная Ассамблея народов Кубы собралась, чтобы вновь осудить попытку вмешательства в дела Кубы».

От имени советского народа Н. С. Хрущев горячо приветствовал участников Ассамблеи. Все советские люди, пишет глава Советского правительства, выражают глубокую солидарность, дружбу и восхищение кубинскому народу. «Нам, советским людям, завоевавшим свободу, близка и понятна борьба кубинского народа».

В заключение Н. С. Хрущев желает больших успехов Ассамблее в решении важных политических вопросов и заявляет, что Советское государство, советские люди всегда с Кубой!

### НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

\*\* Мартеновский цех Днепропетровского металлургического завода — лучший на предприятии. Он вышел сейчас уже на рубежи 1965 года. Отлично трудятся здесь бригады Кубицкого и Старушенко.

\*\* На тульской магнитке началась загрузка новой доменной печи. Трудовую вахту несут теперь эксплуатационники.

# ВЕДУЩЕЕ ЗВЕНО В ПАРТИЙНОЙ РАБОТЕ

**И**СТОРИЧЕСКИЕ решения XXII съезда партии, принятие программы построения коммунистического общества в нашей стране положили начало новому этапу в жизни и деятельности КПСС. Вступление нашей страны в период развернутого строительства коммунизма означает новый, более высокий этап в развитии самой партии, в ее политической, идеологической и организаторской работе.

Успешное решение грандиозных задач, определенных XXII съездом партии на ближайшие двадцать лет в развитии экономики нашей страны, в воспитании человека коммунистического общества, зависит в первую очередь от уровня и размаха организаторской и политической работы в массах, от уровня деятельности партийных организаций.

Новые сложные задачи, возросшие масштабы хозяйственного и культурного строительства, подъем творческой активности масс предъявляют более высокие требования к работе первичных, цеховых партийных организаций, партийных групп, на которые возлагается непосредственное практическое претворение в жизнь решений партии на каждом большом и маленьком промышленном предприятии, стройке, учреждении. Первичная партийная организация есть основа нашей партии. В усилении партийного влияния в коллективах, активизации деятельности каждого коммуниста первичных партийных организаций важное значение имеет правильно организованная работа партийных групп.

Партийная группа ближе всего стоит к производству, лучше знает запросы и нужды каждого рабочего. Кто, как не партийная группа, партгруппорг, в состоянии правильно определить и проконтролировать выполнение каждым коммунистом партийного поручения, повысить каждым из коммунистов своего идейно-теоретического уровня, производственной квалификации, проследить за тем, как он ведет себя в семье, как во-

спитывает своих детей, проследить за всей его работой. Всего этого не в состоянии сделать повседневно ни секретарь первичной партийной организации, ни партийное бюро, если даже партийная организация насчитывает менее 50 коммунистов.

Именно поэтому первичные партийные организации нашего города большое внимание уделяют работе по цехам, сменам, участкам, бригадам там, где насчитывается свыше трех коммунистов. Это подтверждают такие цифры. Если в 1957 году в партийных организациях города было 128 партийных групп, то в 1958 году их стало 153, а в настоящее время мы имеем уже 229 партийных групп.

При этом надо учесть, что после XXII съезда КПСС партийные организации, насчитывающие более 50 коммунистов, получили право на создание цеховых партгрупп.

Многие первичные партийные организации добились повышения уровня организационно-партийной, партийно-политической работы через правильную организацию работы партийных групп. Положительный опыт в этом имеет партийная организация СМУ-5 (секретарь партбюро т. Большакова).

Партгруппа СМУ-5 насчитывает в своих рядах 45 членов КПСС и 10 кандидатов в члены партии. Организационно построена она из семи партийных групп строительных участков и бригад, насчитывающих от 3 до 8 коммунистов. Это позволяет партийному бюро повседневно оказывать влияние на производство и правильно организовать воспитательную работу среди рабочих на участках и в бригадах.

В партгруппах СМУ-5 регулярно обсуждаются вопросы производственной деятельности: об организации труда, о повышении качества отделиваемого и сдаваемого в эксплуатацию жилья и культурно-бытовых объ-

ектов. Собрания партийных групп проводятся, как правило, с привлечением широкого беспартийного актива. В решении поставленных на собраниях вопросов активное участие принимают бригады, мастера, прорабы, передовые рабочие.

Особенно хорошо готовятся и проводятся собрания партийной группы партгруппоргом 5-го участка т. Муравейко. Он вместе с коммунистами помогает руководству участка в правильной расстановке рабочей силы, в своевременной доставке к объектам строительных материалов, систематически организует беседы с рабочими, обновляет наглядную агитацию. Большую работу партгруппа совместно с бригадами проводит в отдельности с каждым рабочим, коммунисты знают их нужды и запросы, их быт.

Личным примером коммунисты увлекают за собой остальной коллектив. Из 7 бригад, которым присвоено звание коммунистических, пятью руководят коммунисты.

Работу партийных групп повседневно направляет партийное бюро. Все мероприятия проводятся через партийные группы. Это позволяет партийному бюро не на словах, а на деле доходить до каждого рабочего. Ленини, работа агитаторов, занятия в сети партийного просвещения, выпуск стенных газет, сатирических листов — это дело партийных групп. Всем коммунистам в партгруппах поэтому хватает партийных поручений. Не случайно в прошедшем году на участках выпущено свыше 30 стеногазет и более 30 номеров сатирической газеты «Крокодил».

Особенно важно, что большая работа проводится в каждой бригаде, где виден каждый работающий.

Положительный опыт имеют в работе и партгруппы тов. Реснянский Г. И. (участок ремонта электрооборудования ТЭЦ № 1), тов. Сушчинский А. И. (участок Ангарского монтажного управления № 2). Здесь партгруппы выступают подлинными вожаками масс.

Подобных примеров в работе партийных групп можно насчитать десятки. Вместе с тем мы имеем и такие факты, когда партийные группы созданы формально, партийное бюро, секретари не направляют и не контролируют их. На электро-

механическом заводе в 3-м цехе была создана партийная группа, в которую входили 4 коммуниста.

Собрания партийной группы не проводились, воспитательной работы ни с бригадами, ни с рабочими.

Изучение материалов XXII съезда здесь не организовано, кроме отдельных чтений газет, которые проводились еще во время работы съезда. Соревнование за коммунистический труд организовано формально. Многие молодые рабочие недавно пришли на завод, но не повышают своей производственной квалификации. Наряды бригадами и мастерами своевременно не выписывались. Однако партийная группа стояла в стороне от всего этого. Редко встречался с партгруппоргом и не направлял их работы и секретарь партийной организации тов. Шуленко.

Подобные недостатки в работе партийных групп имеют место и в УРСе предприятий (секретарь партбюро т. Мясников).

Заслуживает внимания и распространения опыт создания партийных групп в партгруппах на предприятиях, работающих по сменам, это позволяет коммунистам в сменах проводить партийно-политическую работу, через партийные бюро и самим устранять недостатки в работе цехов, установок, бригад. В настоящее время в партийных организациях города создано 38 партгрупп по сменам.

Положительный опыт имеет в этой работе партийная группа четвертой смены цеха № 6 завода пулюксования (партгруппорг т. Жуков В. К.). Очень большая работа проведена партгруппой по укреплению в смене трудовой и технологической дисциплины.

Повышение роли партийных групп в каждой первичной организации позволяет нам поднять уровень организационной работы партгрупп, будет в них работе больше деловитости и целеустремленности, а это повысит роль каждого коммуниста на производстве, в проведении воспитательной работы, усилит связи коммунистов с беспартийными массами. Все это вместе позволит более успешно решать стоящие перед нами задачи создания материально-технической базы коммунизма.

**В. КАШИН,**  
зав. орготделом горкома КПСС.



## В ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

У этой девушки ловные руки и внимательный взгляд. Ее зовут Валя Малашева. Валя работает в центральной лаборатории на нефтеперерабатывающем заводе.

Девушка учится. Учится на подготовительных курсах для поступления в ВУЗ. Она будет хорошим специалистом.  
**Фото А. НЕФЕДОВА**

дежурного инженера станции. При любой неполадке в электрической части станции автоматические устройства дают об этом знать.

В таких случаях мысль у дежурного персонала должна работать быстро, четко. За секунды нужно разобраться, понять, что случилось, и принять срочно необходимые меры.

Кислов спокойно, уверенно и оперативно действует, в любой обстановке проявлял находчивость и смекалку.

Работники, руководимые Владимиром Яковлевичем, повседневно обращали на вскрытие резервов производства, на снижение себестоимости выпускаемой продукции, строго следили за экономической загрузкой работающих агрегатов, находили пути экономии топлива и электроэнергии.

И не спроста сквозная вахта, руководимая Кисловым, часто получала классные места в соревнованиях между сквозными вахтами станции.

Теперь Владимир Яковлевич — инженер. А это значит — впереди новые, еще более смелые творческие дерзания, новые успехи в труде.

**А. РЕПИН,**

## КОМСОМОЛЬСКОМУ СЪЕЗДУ



Москва. Молодые производственники Московской кардоломной фабрики имени 7-й годовщины Октября готовятся встретить предстоящий XIV съезд ВЛКСМ новыми успехами в труде.

На снимке: слесарь Ю. Петрунин. В числе других комсомольцев он стал на трудовую вахту в честь съезда комсомола.

**Фото В. Хухлаева.**

**Фотохроника ТАСС**

## Со значком ВУЗа

**Я**НВАРСКИЙ мороз щипал щеки, серебрил воротник пальто. Владимир Яковлевич ровной, уверенной походкой шел на родное сердце предприятия. Вот уже и величавое здание с угрюмыми вывес трубами, а вот и турбинный цех обдает теплом и равномерным гулом работающих турбин.

Около полуночи не был на станции Владимир Яковлевич Кислов: находился в Москве на защите диплома. И XXII съезд партии встречал в столице. А сейчас вернулся с дипломом инженера-электрика, со значком ВУЗа на правом лацкане пиджака.

— Как дела? — задают простой вопрос товарищи по работе. А увидев на

груди значок ВУЗа, добавляют:

— Теперь инженер?

— Да, инженер, инженер-электрик, — отвечает с улыбкой Владимир Яковлевич.

.. В 1951 году приехал Кислов молодым техником на ТЭЦ-1. Работал электромонтером, начальником смены, а затем и сменным инженером.

В пусковой период на станции было немало трудностей. Их вместе с коллективом переживал молодой техник. Но это не помешало ему учиться. Работая дежурным инженером, Кислов поступил в заочный институт.

Все управление станцией сосредоточено на главном щите, здесь же находится и рабочий стол

# ОБ ОДЕЖДЕ ХОРОШЕЙ И РАЗНОЙ

## 2. КУРС НА МЕХАНИЗАЦИЮ

### ПИСЬМА СО ШВЕЙНОЙ ФАБРИКИ

**ВСЕ ТАКИ** не простое это дело: за год выпустить триста моделей самой различной одежды. Да мало того, пальто, костюмов должно быть как можно больше и в количественном отношении. Вот и возникает противоречие между валом и стремлением как можно больше пустить в производство новых моделей. Ведь на освоение нового фасона уходит время, и на некоторый период даже снижается производительность труда. И это неизбежно.

не только настигает вату очень ровным слоем, но и прошивает ее точными параллельными стежками. Коллектив фабрики стремится перенимать все новое, передовое, имеющееся на других предприятиях. Цех номер четыре. Огромное светлое помещение. Здесь шьется верхняя мужская одежда. Склонились над машинками черноволосые, русые, каштановые головы, повязанные красными косынками.

Тогда как же наверстать упущенное время? Есть ли какое-либо положительное решение этого вопроса?

Конечно, есть. Единственно верное, которое дает возможность одновременно высвободить нужные фабрике рабочие руки и экономить средства. Это механизация. По этому пути и идет фабрика.

Так, например, сейчас устанавливаются две ватонастилочницы. С помощью машин освободится двадцать человек рабочих, а столько будет получена экономия более тридцати пяти тысяч рублей. На снимке вы видите эту машинку. Она

уже вешалку и сверху на плечи пальто опустились два полукружья. Через пару минут пальто отглажено, и пресс готов принять новое изделие. Быстро и просто. На фабрике не только перенимаются все новое, передовое, что уже внедрено на родственных предприятиях, но и настойчиво искиваются свои возможности облегчить труд, ускорить тот или иной процесс.

Здесь мы, — продолжает начальник цеха, — получили и уже установили пресс для утюжки рукавов. Этот процесс стал теперь легким и простым.

И действительно, работница поместила пальто на приспособление, напомина-

ющее вешалку и сверху на плечи пальто опустились два полукружья. Через пару минут пальто отглажено, и пресс готов принять новое изделие. Быстро и просто. На фабрике не только перенимаются все новое, передовое, что уже внедрено на родственных предприятиях, но и настойчиво искиваются свои возможности облегчить труд, ускорить тот или иной процесс.

Принимка меховых воротников велась вручную. И вот механик Эдуард Ядринкин сумел механизировать подшивку меховых воротников к мужским пальто. И теперь одна работница заменяет шесть человек.

Также механизирована и подшивка подкладки рукавов по проймам. Это большая победа, так как данная работа была очень трудоемкой. В результате механизации только на этом процессе сумели освободить семнадцать человек и сэкономить семнадцать тысяч рублей.

Нет нужды перечислять все нововведения на фабрике. Их много. Инженер произвольно — технического отдела Эльвира Казак под-



примать эту смесь струей воды, песок будет смыт, а алмазы останутся на ленте прилипшими к жировому составу. Алмазы встречаются в алмазосодержащей горной породе — кимберлите, которая заполняет собой так называемые «трубки взрыва» — вулканические жерла, образовавшиеся много миллионов лет тому назад в результате прорыва вулканических газов из недр земли на поверхность. «Трубки взрыва» в плаве обычно имеют неправильную округлую или вытянутую овальную форму. Размеры трубок на поверхности бывают различными и колеблются от нескольких десятков до нескольких сотен метров в поперечнике.

стала, что в результате механизации труда коллектив фабрики сумел высвободить для других работ 64 человека и сэкономить на суточных средствах сумму более 80 тысяч рублей. Курс в фабрике верный. Механизация трудоемких процессов позволит больше

## ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

На днях в кинотеатре «Победа» перед началом вечернего сеанса самодеятельный коллектив агитбригады ремонтно-механического завода поставил небольшой веселый концерт. И хотя он занял всего 30—35 минут, концерт многим понравился. Хотелось бы, чтобы почаще ставили такие маленькие, но остроумные и веселые концерты.

В. КАРЫШЕВ, зритель.

## Рассказы о советской науке и технике

В Ангарске находится сейчас бригада московских лекторов по распространению политических и научных знаний. Они выступают на предприятиях и в клубах города с лекциями по важным научно-техническим проблемам.

Инженер-геолог С. С. Пушкаренко — начальник одной из поисковых партий, принимавшей участие в поисках и открытии месторождения алмазов в Западной Якутии, читает лекцию на тему «Алмазы и их использование в народном хозяйстве».

Лекцию «Полеты в космос» читает действительный член астрономо-геодезического общества при Академии Наук СССР Б. Г. Пешинер. Лектор сообщает некоторые сведения о космонавте-3.

На тему «Полупроводники и их использование» читает лекцию инженер-энергетик Э. Ф. Чернышевский. Лектор рассказывает об использовании полупроводников в технике и быту, демонстрирует ряд приборов.

По просьбе редакции эти товарищи написали статьи для газеты «Знамя коммунизма». Первая из них публикуется сегодня.

## АЛМАЗЫ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**СЕЙЧАС**, когда наша страна создает материально-техническую базу коммунизма, строятся космические корабли и освоена «космос номер 2», проводятся сверхглубокие бурения, особое значение приобретают сверхтвердые, жаростойкие, сверхлегкие металлы, сплавы и синтетические материалы.

Но мало иметь такие материалы, их надо обрабатывать. Обрабатывать эти материалы с высокой степенью точности можно только используя инструменты, рабочая часть которых изготовлена из алмаза.

Что такое алмаз?

Бесцветные кристаллы алмаза состоят из чистого углерода, в окрашенных или непрозрачных кристаллах обнаруживаются мельчайшие (тысячные доли процента) примеси некоторых металлов (никеля, меди, кальция, алюминия и др.), воды, пузырьков газа.

Твердость алмаза ни с чем ее сравнима и является высшей. Алмаз по твердости в 1000 раз превосходит кварц и в 150 раз синтетический корунд, из которого делают почти весь абразивный инстру-

мент. Несмотря на свою твердость, алмаз чрезвычайно хрупок и чувствителен ко всякого рода ударам. Алмаз обладает очень большим светопропусканием и светорассеянием. Этим объясняется свойство алмаза как бы светиться изнутри всеми цветами радуги, когда на него падают лучи света, алмаз «играет».

Алмаз исключительно устойчив и химически устойчив. Ни одна кислота не может растворить кристалл алмаза, который реагирует только с кислородом при нагревании. При температуре 800—1000 градусов Цельсия алмаз полностью сгорает.

Кристаллы алмаза обладают свойством светиться в темноте при облучении их ультрафиолетовыми, рентгеновскими и катодными лучами. Это свойство алмаза называется люминесценцией. Алмаз, как правило, люминесцирует ярким голубым светом, реже желтым или зеленым.

В отличие от других полезных ископаемых, алмаз легко прилипает к жировым составам. Если нанести на ленту специальный жировой состав, а затем на нее поместить песок, с кристаллами алмаза и

люменом.

Ювелирные алмазы, благодаря тому, что они встречаются очень редко и обладают ни с чем несравнимой красотой, ценятся очень дорого. Так, знаменитый южноафриканский алмаз «Куллиан» весом в 605 граммов был приобретен правительством ЮАС за 1 500 000 фунтов стерлингов. Алмаз «Джокер», найденный в Южной Африке в 1934 году, был продан американскому ювелиру за 145 тысяч фунтов стерлингов. В настоящее время этот камень огранен и при весе в 283 карата оценен в 9 миллионов долларов.

С первой четверти нашего века алмазы перестали быть предметом роскоши. Благодаря своей исключительной твердости, жесткости и износоустойчивости они стали широко применяться в различных отраслях техники.

По мере расширения применения труднообрабатываемых конструктивных материалов, по мере роста требований к точности и качеству обработки, с каждым годом все большее значение приоб-

## ИЗ ЛЮБВИ К... ТЕЛЕФОНАМ

**ПЕРВЫМ** пал телефон из учительской. Трое друзей В. Земскова, Вдовина и Ю. Рыженнов во время уроков обрезали трубку и прихватили «для себя» школьный микроскоп. Дальнейшая история и трубки, и микроскопа обрывается где-то за кулисами прикрытой теперь

фона» была поставлена на широкую ногу. Один «работали» по трубкам, другие — по таксофонам: разбивали кассу аппарата, чтобы вынуть монетки, недостающие до заветной суммы, составляющей стоимость бутылки белоголовы. Трижды были отрезаны трубки и крытой

### ФЕЛЬЕТОН

Гляжки, в гостинице «Салны», в Байкальске и Майске. Но эту «сеть» выткнули быстро...

майской толкучки. В карманах друзей, пока они толкались у винно-водочного отдела гастронома, звенели монеты.

Разные были «спецы». «Работали» со смывком, с отвертками, подбирали ключи. Вошел в историю один из петербургских громид, работающий только по сейфам.

Работали «спецы» по-разному. Но с одной целью — набить карманы добром, пожить в свое удовольствие.

Лавры петербургского «спеца по сейфам», видимо, не давали покоя «дружкам». По «работать» они решили не по сейфам, а по телефонам.

И тут-то развернулись «таланты» Земскова, Вдовина, Рыженнова и Горшенина. Вот где нашли они свое «призвание»! Благо, телефонов-автоматов в городе было установлено пятнадцать.

Поставили в Байкальске будку телефона-автомата связисты. Сколько благодарностей получили! Ведь это почти единственное место в поселке, откуда можно позвонить в город (не считая школы-интерната и кинотеатра «Октябрь»), вызвать «скорую помощь».

А на другой день телефонная трубка уже из кармана Вдовина переправилась в карман одного из «спецов по продаже» на майском рынке.

Снова в Байкальск приехали связисты. Подняли разбитую будку, вставили стекло и дверку.

На следующий день Вдовин и же с ним повторили все сначала...

«Сеть почтителей теле-

фона» была поставлена на широкую ногу. Один «работали» по трубкам, другие — по таксофонам: разбивали кассу аппарата, чтобы вынуть монетки, недостающие до заветной суммы, составляющей стоимость бутылки белоголовы. Трижды были отрезаны трубки и крытой

сломаны таксофоны у столовой № 10 и техникума, на углу улицы Гляжки, в гостинице «Салны», в Байкальске и Майске. Но эту «сеть» выткнули быстро...

На углу улицы Карла Маркса и Гляжки были задержаны дружинниками и сотрудниками милиции трое «спецов» во главе с Мищенко. На следующий день — еще двое, через полмесяца — четверо с одним из завсегда, таев медьтрезвителя Ивайловским. И, наконец, Шульценко.

Вся «компания» предстала перед следователями. Был определен ущерб, который принесла государству эта «сеть». Цифра получилась слышном внушительная. А денег за вырванные трубки хулиганье не считало. Счет им вели официанты...

Хулиганам дали по заслугам. Теперь кое-кто из компани почтителей — Мищенко и Ивайловский — едут в места не столь отдаленные, а Виктор Земсков, Виктор Вдовин, Гонимый Горшенин, Юрий Рыженнов — в детскую исправительную колонию, где им предоставлена неограниченная возможность за 700—1000 вечных и вечных досугов проследить свои пути до родного телефона.

Обрезад, срывая таксофоны, хулиганье гадят обществу. И за это нужно больно бить по рукам, выводить на солнышко.

Впрочем, так и делают добрые люди. И выводят не на солнышко, а совсем наоборот... Из любви к телефону, В. БИТЕНЕВ.

(Окончание на 4 стр.)

ЗНАМЯ КОМУНИЗМА  
6 февраля 1962 г. Стр. 2.

# ТРИ ЧАСА С ГЕРОЕМ КОСМОСА

ним а е т-  
ся на  
слену. Он  
расска-  
зывает о

## СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

### РАСТЕТ СМЕНА

На днях хоккеисты детской спортивной школы ДСО «Труд» встретились в товарищеском матче по хоккею с шайбой со взрослой командой «Строителя».

Юноши показали хорошую игру. Во втором периоде они даже выиграли, но в первом и третьем уступили более сильному по возрасту и физической подготовке противнику. Общий счет встречи 5:2 в пользу «Строителя».

### ДВЕ ИГРЫ

Вторая команда «Труда» вернулась из города Улан-Удэ, где она провела две встречи по хоккею с шайбой.

С командой «Динамо» наши земляки сделали ничью (5:5), а у чемпиона Бурятской АССР команды «Локомотив» выиграли встречу со счетом 4:1.

В настоящее время команда усиленно готовится к предстоящим зональным соревнованиям первенства РСФСР среди команд — чемпионов краев и областей Восточной Сибири и Дальнего Востока, где они будут защищать честь Иркутской области.

Эти соревнования состоятся 20—24 февраля в гор. Красноярске. Победитель зоны получит проездной билет в гор. Златоуст, где будет продолжаться борьба за право перехода в первую группу. А перед этим хоккеисты «Труда» встретятся в товарищеском поединке с армейцами гор. Читы, а армейцы проездом в Красноярск сделают остановку у нас в Ангарске и 6—7 февраля померяются силами с «Трудом». Пожелаем ангарчанам новых побед.

Г. ЧАБАН.

Зам. редактора  
Р. М. ВАЙНЕР.

**ЗАЛ ИРКУТСКОГО** театра музыкальной комедии полон. До начала премьеры музыкальной комедии Жарковского «Морской узел» оставались считанные минуты. Мы знакомимся с программой, говорим об артистах, которые должны были участвовать в сегодняшнем спектакле. Увлеченные, мы не заметили, как в сторону центральной ложи прошла группа людей. И вдруг раздались аплодисменты. Мы ничего не могли понять и с недоумением смотрели в сторону ложи.

Затем эта группа людей показала снова. И тут в человеке в летной форме я узнала Германа Титова.

Словно зачарованные, смотрели мы на него, стараясь найти в нем необычное, отличающее его от всех «земных». Но ничего «сверхъестественного» во внешности и поведении не нашли. Глядя на это лицо, невольно испытываешь необычный прилив чувства гордости за наш русский народ, за такую высоту поднявшей нашу науку, за Родину, взрастившую и воспитавшую такого героя. В эту минуту взгляды всех зрителей были прикованы к человеку с застенчивой улыбкой простого русского парня, со сверкающими на

груди золотыми звездочками.

Спектакль начался. На сцене — Крайний Север. И было особенно радостно, что в этом зале вместе с нами смотрит спектакль человек, которого знает весь мир.

В антрактах Герман Титов среди зрителей в фойе театра Мы с подругой с трудом пробираемся ближе к нему, задаем вопросы. Космонавт-2 с улыбкой отвечает нам, дарит на память свой автограф.

Спектакль окончен. Сопровождаемый аплодисментами, Герман Титов под

езджах по Вьетнаму и Индонезии. Рассказывает о своем беспримерном, навсегда вошедшем в историю полете в космос. Этот простой рассказ невольно покоряет сердца всех своей простотой.

В зале тишина. Каждый из находившихся здесь старается навсегда оставить у себя в памяти каждое слово, сказанное этим человеком.

Долго не утихают аплодисменты, которыми зрители награждают этого необычного русского парня, покорившего космос.

В. РЕМИЗОВА,  
слушатель в и п а  
факультета жур-  
налистики ВУМЛ.

## ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ

Пам пишу

## ГДЕ КУПИТЬ

### ГАЗЕТУ „Сельская жизнь“?

Когда я прочитал опубликованную в «Правде» речь товарища Н. С. Хрущева на совещании работников сельского хозяйства в г. Минске 12 января 1962 года, у меня возникло желание ознакомиться со статьями директора совхоза «Кленово - Чегодаево» Московской области тов. Барбашова, напечатанную 6 января 1962 года в газете «Сельская жизнь». Никита Сергеевич рекомендовал участникам совещания прочитать эту статью.

Я решил купить газету «Сельская жизнь», но к сожалению, не так просто это было сделать. Посетив почти все газетные киоски, я везде получал один и тот же стандартный ответ, что газету «Сельская жизнь» они не получают.

В специальном магазине «Союзпечать», что на проспекте К. Маркса, на вопрос, почему при таком большом и разнообразном наличии газет и журналов в розничной продаже нет центральной газеты «Сельская жизнь», работница магазина

объяснила это редким спросом со стороны покупателей.

Не удовлетворившись таким разъяснением, я начал продолжать поиски газеты уже в другом направлении. Зашел в читальные залы городской библиотеки и библиотеки при Дворце культуры, но и здесь газеты «Сельская жизнь» не оказались. Ее не выписывают.

Наконец, вспомнив, что при городском комитете КПСС имеется парткабинет и библиотека, я устроился туда. Здесь мои мытарства и поиски закончились успешно. Я получил газету и прочитал нужную мне статью.

Думается, что хотя наш молодой город Ангарск и является индустриальным, но все же городские библиотеки должны выписывать все центральные газеты, в том числе и газету «Сельская жизнь», являющуюся органом Центрального Комитета КПСС. Должна она производиться и в киосках «Союзпечать».

Н. САМОХВАЛОВ,  
пенсонер.

Я выписала газеты, а получать их не получаю. По квитанции ЗН № 191667 у меня выписана газета «Труд», по квитанции ЗН № 191668 — «Знания коммунизма» — журнал «Костер». Адрес не наладился. Ждем еще редакцию. Адрес не наладился. Ждем еще редакцию. Адрес не наладился. Ждем еще редакцию.

И вот приходит новый 1962 год, и мы как водится, ждем газеты. Ждем до 5 января. Газет нет. Муж идет узнавать, в чем же задержка. Оказывается, карточек по этим квитанциям нет. Заведующая 3 отделением связи

## ЧИТАЕМ... КВИТАЦИИ

звонит в свои вышестоящие инстанции, выясняет. Затем извиняется и обещает: «Все наладится». Ждем еще редакцию. Адрес не наладился. Ждем еще редакцию. Адрес не наладился. Ждем еще редакцию.

М. ЛЯЦКАЯ.



Соединенные Штаты Америки. Более двух тысяч женщин Вашингтона, Нью-Йорка, Филадельфии, Балтимора, а также делегация женщин из штатов Калифорния, Огайо, Массачусетс приняли в середине января участие в демонстрации перед Белым домом в Вашингтоне. Массовая демонстрация женщин являлась частью проводимой по всей стране кампании за то, чтобы сделать 1962 год годом мира и всеобщего разоружения.

На снимке: участницы демонстрации с плакатами «Прекратить испытания», «Всеобщее разоружение в 1962 году». Фото В. Василецко. Фотохроника ТАСС

## НА ЭКРАНАХ КИНОТЕАТРОВ

«ЮНОСТЬ» — Слабое старое племени. 10-20, 12-30, 14-30, 18-10, 20, 22. Чапел, 16-20.

«ПОБЕДА» — Одна строка. 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-25, 20-20, 22-20.

«ПИОНЕР» — Артист из Кокановки. 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

«КОМСОМОЛЕЦ» 6 и 7 февраля — Она танцевала одно лето 9-45, 11-30, 13-15, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

«АНГАРА» — Дарья. 11, 13, 15, 17, 19, 21.

«ОКТАБЕРЬ» — Жди меня. 11, 13, 15, 17, 19, 21.

«АНГАРА» — Дарья. 11, 13, 15, 17, 19, 21.

Руководство предприятия в первой половине февраля центральной дирекцией снабжает, что после производственной и технической болезни имевшей рабочие установки ЧЕТЫРНИ Иван Иванович, в выходные дни было освобождено, а также в родном поселке.

Ателье мод № 1 Ангарска в связи с реорганизацией предприятия доводит до сведения заказчиков и организаций, что все претензии принимаются до 10 февраля 1962 года, адрес: квартал 74, дом 4-а. (75)

## АЛМАЗЫ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

(Окончание. Начало на 3 стр.)

ретает создание и производство алмазного инструмента.

Широкое применение алмазов сыграло большую роль в решении многих проблем технического прогресса. Будет способствовать усилению экономического потенциала нашей страны.

Значение алмазов для промышленности огромно и оно будет систематически возрастать. Знаменитый геолог А. Е. Ферман так охарактеризовал применение алмаза: «Из предмета роскоши алмаз превращается ныне в лучшее оружие техники. Ни один кристаллик его, как бы некрапсив и невзрачен он ни был, не пропадет в руках человека».

При определении областей техники, для которых применение процессов алмазной обработки может иметь наиболее важное, нередко решающее значение, могут быть приняты во внимание различные обстоятельства. Основными критериями должны служить: рост производительности труда и повышение качества обработ-

ки. К числу важнейших областей применения алмазов в технике следует отнести алмазную обработку инструментов и деталей машин из металлосплавов, алмазные бурные геологоразведочных и эксплуатационных скважин в твер-

дых и очень твердых горных породах; алмазное волочение тонкой проволоки из меди, вольфрама, молибдена и других металлов; контроль твердости, точности и чистоты поверхности деталей, машин и инструментов.

Для того, чтобы представить себе работоспособность алмаза, приведем несколько цифр. Алмазом весом всего в 1 карат (0,2 грамма) можно выполнять одну из следующих работ: обработать 500 штук твердосплавных резцов, изготовить 3000 камней для часов из синтетического корунда (рубина), пробурить 200 погонных метров скважины в самых твердых горных породах.

С начала эксплуатации всех месторождений мира (без СССР) по 1961 год, т. е. на протяжении около трех тысяч лет, было добыто всего около 300 тонн алмазов.

Недра нашей Родины оказались богатыми алмазами. В Западной Якутии, где трудящимися геологами в 1957 году была открыта богатейшая алмазная область, имеются такие алмазные трубки, как «Удачная», «Сыктывинская», эксплуатация которых обеспечит нас достаточным количеством отечественных алмазов. Но содержание алмазов эти трубки значительно богаче африканских.

С. ПУШКАРЕНКО,  
квартет-геолог.