

# ПРАВДА КОММУНИЗМА

Орган РЕЖЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 30 (4144) ● ВТОРНИК, 10 МАРТА 1970 ГОДА

ГОД ИЗДАНИЯ 40-й ● ЦЕНА 2 КОП.

## КОМНАТА БЫТА

Второго октября 1969 года состоялась сессия городского Совета депутатов трудящихся, поставившая большие задачи перед работниками службы быта.

Как выполняется решение сессии коллективом фабрики бытового обслуживания и сельскими Советами?

В настоящее время все села района обслуживает комплексная бригада фабрики бытового обслуживания, в составе которой парикмахеры, закройщики, специалисты по ремонту бытовой техники.

Бригада посещает села по установленному графику в определенные дни и часы.

К сожалению, в обслуживании труженников села все еще имеются серьезные недостатки. Так, более месяца не появлялся в селах парикмахер. Руководство фабрики бытового обслуживания склонно объяснить это отсутствием специалистов. Однако звучит это неубедительно. В самом деле, в городских парикмахерских имеется достаточно мастеров, которых на определенный промежуток времени можно ввести в состав комплексной бригады.

Есть нарекания и на работу приемщиков заказов на пошив одежды. Как ни странно, от жителей сел не принимаются заказы на пошив ватных курток — самой распространенной одежды труженников совхозов. Видимо, руководителям фабрики стоит подумать над расширением специализированных услуг, не ограничиваясь наличием уже имеющихся.

В марте по плану фабрики будет создана еще одна комплексная бригада по обслуживанию сельского населения. Надо полагать, это значительно улучшит обслуживание труженников совхозов.

Многое в этом отношении предстоит сделать и руководителям сельских Советов.

Сегодня речь идет о строительстве бытовых комбинатов на центральных усадьбах. А в деревнях Мостовая, Октябрьское, Каменка до сих пор комнаты быта ютятся в необорудованных помещениях, выделяемых только на день работы бригады.

Конечно, правы те депутаты сельских Советов, которые сомневаются в целесообразности выделения для бригады, посещающей село раз в неделю, отдельной комнаты. Но это же помещение в течение шести дней вполне можно использовать в качестве пункта приема предварительных заказов.

Не все труженники села располагают временем в день приезда бригады. Будет неплохо, если специально выделенный человек в течение недели примет в ремонт испорченную бытовую технику, заказы на пошив одежды и в день приезда передаст все членам бригады.

Это не только сэкономит время жителей села, но и значительно облегчит работу коллектива комплексной бригады.

## Ленинская

### вахта режевлян

#### по-ударному

Последний месяц зимы был ударным для лесозаготовителей лесопромхоза треста «Свердхимлесзаг». В социалистическом соревновании, посвященном ленинскому юбилею, лидирует бригада С. В. Квашева, которая за февраль заготовила 1344 кубометра древесины вместо 714 кубических метров по плану. При таком же задании коллектив бригады А. Патронайтиса заготовил леса 1219 кубометров.

На вывозе древесины замечательно поработали в феврале шоферы В. И. Проскурняков, выполнивший план по вывозке леса на 159 процентов, Н. И. Анчутин, справившийся с заданием на 152 процента, И. В. Демин, который выполнил план на 150 процентов.

И. СЫЧЕВА.

#### Сделано два плана

Отлично начали юбилейный год птичницы получения яиц перемысской фермы Николаевна Черепанова. Немного отстают от нее Татьяна Ивановна Н. И. Черепановой и Чеснокова. За два месяца они получили от куриц по 31 М. Е. Шабункина и М. А. Хлевных, которые получили за 2 месяца по 30 яиц от каждой курицы записано 208 тысяч

Г. ФЕДОРОВ.

#### Кто впереди?

##### СПИСОК ПЕРЕДОВЫХ ДОЯРОК

Первая графа — получено молока с начала года на одну фуражную корову, вторая — в том числе за февраль

Агеева А. И. («Режевской»)	642	312
Кукарцева А. И. (им. Ворошилова)	641	298
Зобнина М. Я. (им. Ворошилова)	618	280
Шестакова В. Б. (им. Чапаева)	617	280
Костылева С. Г. (им. Ворошилова)	597	269
Дементьева И. Г. (им. Ворошилова)	597	269
Чернеева Р. З. («Режевской»)	590	273
Першина Г. И. (им. Ворошилова)	583	286
Васильева З. К. («Глинский»)	497	240
Селиверстова Г. А. («Глинский»)	497	240

## ВИТАМИНЫ ПОЛЕЙ

Свердловская область. В цехе двойного суперфосфата Красноуральского медеплавильного комбината получили письмо с Камчатки. Директор совхоза «Петропавловский» сообщил, что на полях хозяйства выращен богатый урожай овощей. «Мы благодарны за суперфосфат вашего производства. На удобренных участках урожай овощей был на 20—30 центнеров выше...» — говорится в письме.

На снимке: в цехе созревания двойного суперфосфата.

Фото А. Грахова.

Фотохроника ТАСС.



### ● В КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

## ЦЕНА БЕСПЕЧНОСТИ

Ходу зимовки скота нынче уделяется пристальное внимание. Поэтому не случайно данный вопрос стал на повестку дня очередного заседания городского комитета народного контроля. На этот раз проверке был подвергнут совхоз «Глинский».

В этом хозяйстве среднесуточный надой молока составляет 6,7 килограмма на фуражную корову против 6 килограмма в соответствующем периоде прошлого года. И в прошлом году и нынче имеет место большой падеж скота. Только в январе-феврале пало 33 головы крупного рогатого скота и 45 голов свиней. Привесы скота на откорме ничтожно низки. В начале

нынешнего года они составляют менее двухсот граммов в сутки на одну голову при плане 600 граммов.

Казалось бы, такая неутешительная картина должна была насторожить руководителей хозяйства и заставить их принять незамедлительно меры по улучшению организации зимовки. Практически в совхозе мало кто обеспечен положением дел. К нынешней зиме многие фермы оказались плохо подготовленными. Скот содержится в холодных, сырых помещениях, очистка дворов, раздача кормов производится вручную. Территории ферм, особенно в Першино, захлещены. В Арамашковском и Першинском отделениях

кормоприготовление не налажено. Во дворах сыро, так как сточная канализация неисправна. Вследствие плохих условий содержания и кормления упитанность животных низкая.

Только в Арамашковском отделении пало 45 поросят. Анализ показывает, что падеж в основном происходит вследствие простудных заболеваний.

Не приведен в совхозе в действие и такой важный резерв производства, как борьба за максимальное получение и сохранение приплода скота. В 1969 году из 1291 коровы 167 коров оказались яловыми. От каждых ста коров получено в среднем 77,2 теленка.

Неудовлетворительно ведется подвозка грубых кормов к фермам. На большинстве ферм запаса этих кормов нет.

Итог такой зимовки весьма печальный. Хозяйство не выполняет плана по производству и продаже продуктов животноводства. В январе убыток от падежа скота только в одном Арамашковском отделении составил свыше девяти тысяч рублей.

Совхоз не ведет подготовки к летнему периоду. Заготовкой льда никто не занимается. Следователно, летом не исключается возможность порчи продукции. Глинчане даже зимой умудряются давать недоброкачественное молоко. За полтора месяца нынеш-

него года молочный завод вернул хозяйству девять тонн молока из-за повышенной кислотности. Санитарные дни на фермах проводятся нерегулярно. Активная прогулка скота налажена лишь на глинской молочнотоварной ферме.

За допущенные недостатки комитет народного контроля привлек руководителей совхоза к строгой ответственности. Главному зоотехнику М. Г. Савулиди объявлен выговор. На управляющих отделениями Т. Ф. Бачина и Я. А. Медведева произведен денежный начет. Директору совхоза М. Ф. Дедикову предложено привлечь к ответственности лиц, виновных в падеже скота.

## НОВОСТИ

### Первые борозды

БОЛГРАД. Первые весенние борозды проложили в Одесской области механизаторы придунайских хозяйств.

В болгарских колхозах «Ленинский путь», «Искра», «Россия» и ряде других одновременно с боронованием ведут сев, а также уход за садами и виноградниками.

Напряженно трудятся в эти дни механизаторы Измаильского района. В колхозе «Заря коммунизма» Иван Федов и Василий Николаев за день боронуют по 100 гектаров зяби.

### Именной микрометр

БЕЛОВО (Кемеровская обл.). Еще в начале нынешней пятилетки слесарь-инструментальщик завода «Кузбассрадио» Александр Илларионович Бабенков выступил инициатором соревнования за досрочное выполнение личной пятилетки. Александр Илларионович — отличный рационализатор, превосходный учитель.

И вот в заводской проходной появилась «молния», в которой говорилось, что слесарь — инструментальщик Александр Бабенков выполнил два пятилетних плана. В обидный перерыв в красном уголке цеха товарищи по работе, ученики Александра Илларионовича тепло поздравили его с большим успехом. Директор завода В. Мячин вручил А. Бабенкову личный инструмент — микрометр с дарственной надписью.

### Реликвии героической борьбы

КИШИНЕВ. Здесь открылся музей истории Коммунистической партии Молдавии. Тысячи документов, фотографий, книг, брошюр, листовок, художественных произведений и других материалов рассказывают о распространении марксизма-ленинизма в здешнем крае, о деятельности первых революционных организаций.

Центральное место отведено событиям Великого Октября. Экспозиция музея отражает руководящую роль партии в коммунистическом строительстве, показывает этапы экономического и культурного развития республики.



# Ленин и изучение производительных сил

Агентство печати Новости предлагает вниманию читателей статью известного советского ученого, покойного академика Александра Ферсмана, опубликованную в журнале «Партийное строительство» в 1940 году. Она не утратила своего значения и во многом сохраняет актуальность сегодня. Статья приводится с сокращениями.

Советское государство с самого своего возникновения поставило важнейшей задачей научное использование производительных сил страны, выработку новых путей и новых форм использования их человеческим обществом. Известно, какие успехи здесь достигнуты, какого гигантского развития достигли производительные силы советского общества, какими темпами они продолжают развиваться.

Но проблемы, связанные с изучением и развитием производительных сил в нашей стране, далеко выходят за рамки краткой статьи. Я хочу остановиться на более скромной и конкретной задаче: на одном небольшом документе В. И. Ленина, тесно связанном с постановкой изучения и использования производительных сил.

Я имею в виду «Набросок плана научно-технических работ», который впервые был напечатан в «Правде» 4 марта 1924 года.

Этот документ был написан в апреле 1918 года, то есть тогда, когда Владимир Ильич занимался «Очердными задачами советской власти», разрабатывая мероприятия, которые необходимы для экономического подъема страны. В своей работе «Очердные задачи советской власти» Ленин писал, что «подъем производительности труда требует, прежде всего, обеспечения материальной основы крупной индустрии: развития производства топлива, железа, машиностроения, химической промышленности». Он намечал при этом и список наиболее характерных ресурсов и делал вывод, что «разработка этих естественных богатств приемами новейшей техники даст основу невиданного прогресса производительных сил». В тесной связи с разработкой очередных задач Советской власти, очевидно, и стоял «Набросок плана научно-технических работ».

В это время, в начале 1918 года, в составе Академии наук работала Комиссия естественных производительных сил, о которой и пишет Ленин в начале своего «Наброска». Она была организована еще в 1915 году. Однако деятельность Комиссии производительных сил была исключительно стеснена средствами, а основные ее установки широкого изучения природных богатств страны не отвечали желаниям царского правительства, стремившегося лишь вырвать от Комиссии утилитарные, практические советы сегодняшнего дня. Достаточно указать, что для разработки такой исключительно важной проблемы, как проблема вольфрама, в течение двух лет Академия наук не могла получить ничтожных средств.

Указания Ленина в «Наброске плана научно-технических работ» имели серьезное значение для Академии в переходе ее на новые, советские рельсы. Первым результатом было составление развернутой программы новых научных исследований. Началась организация различных отделов, было положено начало новым ячеекам, из которых потом создались и отпочковались самостоятельные научно-исследовательские институты: Оптический, Радиовый, Государственный гидрологический, Государственный керамический, Почвенный институт и части совре-

менного Института общей химии: Платиновый институт и Институт физико-химического анализа.

Печатание работ Комиссии было обеспечено, широко начаты были исследования по изучению районов Севера. Академия наук получила фактически от Ленина громадный толчок и внутренний стимул для дальнейшей работы.

Попытаемся рассмотреть те отдельные проблемы, которые так кратко, но четко были набросаны гениальным умом Ленина и которые, в сущности, предопределили дальнейшие пути изучения и использования производительных сил в нашей стране.

Обеспечение Советской республики возможностью самостоятельно снабдить себя всеми главнейшими видами сырья и промышленности. Эта установка в сущности является настолько общепризнанной и настолько фактически легла в основу нашего современного народного хозяйства, что сейчас трудно, особенно молодым работникам, оценить значение этой мысли, высказанной в 1918 году, когда она казалась недостижимой утопией. Для тех, кто вспомнит историю хозяйства нашей страны, совершенно ясно, что в дореволюционное время наша страна строила свое хозяйство в подавляющей части на чужеземном сырье и чужеземных орудиях производства. Звучит анекдотом такой факт, что замощение мостовой около Большого театра в Москве делано было кубиками гранита, полученного через Ригу из Швеции, что простая глина для стекольных горшков, нужных для довольно уже старой стекольной промышленности, вывозилась из Германии. Даже такой распространеннейший минерал нашего юга, как простой кремний для шаровых мельниц, выписывался из Дании. Я не говорю о всей металлургической промышленности, которая фактически отсутствовала, за исключением нескольких ведущих отраслей народного хозяйства.

В 1914 году, в начале первой мировой империалистической войны, была составлена табличка тех химических элементов, которые использовались царской Россией. Имеющиеся запасы были известны лишь для 14 элементов, для 4 они являлись сколько-нибудь еще достаточными, для 6 — слабыми, для всех остальных они были неизвестны или совершенно недоступны. А между тем из элементов Менделеевской таблицы составлена в разных сочетаниях вся окружающая нас природа.

Таким образом, доступного для использования минерального сырья в старой России было совершенно ничтожное количество.

Уже 1916 год внес значительный пересмотр в это положение. Академик В. И. Вернадский как раз в этом году подвел итоги наших знаний в области сырья и отметил, что сырье известно для 30 элементов, хотя не все они используются. При этом он установил, что «дело не в отсутствии элементов, а в нашем недостаточном знании». Список этих наименее благоприятных элементов 1916 года был следующий: гелий, калий, никель и кобальт.

Что же мы видим сейчас? Месторождения калия в Союзе являются в настоящее время самыми крупными в мире, превышая в 35 раз мировые запасы калиевых солей знаменитых

германских месторождений. Для гелия уже намечается грандиозная область Печорского клина, где вырисовываются новые блестящие перспективы для нашей гелиевой промышленности. Кобальт и никель — не какие-то таинственные, неизвестные элементы, а реальное завоевание наших дней, и блестящие открытия Южного Урала, Кольского севера и Норильска в Сибири вырисовывают перед нами второй в мире центр никелевой промышленности.

Таким образом, эти наименее вероятные объекты 1916 года сейчас уже превратились в могучее орудие народного хозяйства нашей страны.

Переходим к 1932 году. Картина меняется резко, решительно. Крупные запасы оказываются для 20 элементов, достаточные — для 27, неизвестны запасы только для 6, число используемых элементов достигает 60. Из списка дефицитных исключается калий с грандиозными запасами Соликамска, из дефицитности выходят никель, кобальт, радиоактивные элементы. Остается очень немного пустых мест в списке Менделе-

евской таблицы, к ним долгое время относились берил и алмаз. Открытие крупных борных месторождений Западного Казахстана разрешило задачу бора, и сейчас, когда перед этим элементом открывается грандиозное будущее, когда из элемента химической и фармацевтической промышленности он превращается в один из ведущих микроэлементов растений, мы получили крупнейшее месторождение этого вещества и можем сейчас полностью отказаться от привоза борной кислоты из Италии и боратов с берегов Мраморного моря.

Сейчас речь идет уже не об отсутствии или дефицитности того или иного элемента, а о количественных запасах, качественной и технологической характеристике, о более выгодном географическом распределении месторождений.

Задача еще не решена до конца, еще огромная исследовательская работа стоит на этом пути, но путь, намеченный в этом направлении Лениным, ясен и открыт.

Рациональное размещение промышленности в России с точки зрения близости сырья и возможности наименьшей потери труда при переходе от обработки сырья ко всем последовательным стадиям, вплоть до получения готового продукта. Эта проблема всегда стояла и стоит в центре внимания советского государства.

Я не буду напоминать грандиозные картины реорганизации нашей страны на новых, пред-

указанных Лениным основах, я лишь упомяну, что целые большие территории нашего Союза только за эти годы стали превращаться в настоящие промышленные и культурные центры.

Мы часто забываем, что весь Южный Урал с его старой купеческой Челябиной превратился в крупнейший промышленный центр. Все это произошло на наших глазах: и Магнитогорск с его громадной промышленностью, и Орские никелевые и металлургические заводы, и весь комплекс замечательных предприятий Челябинска, начиная с тракторного завода и кончая заводами ферросплавов и цинковых концентратов.

На наших глазах идет рождение «Второго Баку», то есть полная реорганизация хозяйства западных склонов Урала, с новыми проблемами нефтяного хозяйства и мировыми запасами калийных солей. На наших глазах при участии Академии наук к новой жизни родились и песчаные пространства Средней Азии.

На далеком северо-западе нашего Союза к новой промышленной жизни вырос Кольский край, Инициативой и энергией С. М. Кирова край «непуганой птицы» превратился в богатейший индустриальный центр нашего Союза, и сотни миллионов рублей годовой продукции, которые дает край сейчас, являются лишь первой страницей в овладении теми 12 полезными ископаемыми, запасы которых являются мировыми и превращают Мурманскую область в крупнейший источник не только фосфорных удобрений, но также цветных металлов, алюминия, никеля и меди, но и в источник редчайших металлов и в мирового поставщика неупорных веществ самых высоких марок.

Как грандиозны еще неисследованные области нашего Севера, о которых говорил В. И. Ленин в одном из своих выступлений, нам, специальной бригаде Академии наук, пришлось убедиться и тогда, когда мы на автомобиле проехали тысячи километров по необозримым пространствам республики Коми. Согни и сотни километров снежного тракта несут вас по бесконечным просторам лесов, болот и речных долин. Мы ведь охватили лишь небольшую часть, где лежат новые богатейшие районы угля, нефти. Есть где поработать советской науке, есть где развернуться новой географической и геологической мысли, есть где приложить свои силы к выполнению заветов Ленина!

Электрификация промышленности и транспорта, применение электричества к земледелию, использование переклассных сортов топлива с наименьшей затратой на перевоз, применение водных сил и ветряных двигателей — таково лишь перечисление тех основных пунктов, которые устанавливаются в «Наброске плана научно-технических работ» у Ленина.

А между тем, в этих словах полная картина развертывания всей современной энергетической промышленности страны, здесь схема той «электрической утопии», о которой говорил Уэллс в 1920 году, когда он после беседы с Лениным с удивлением рассказывал об электрической утопии Ленина и намечавшемся им блестящем будущем. Знаменитые слова Ленина: «Приезжайте снова через десять лет и посмотрите, что сделано в России за это время». — в сущности, не только оправдались полностью, но и показали, что новая Россия не только создает смелые планы и верит в них, но что она превращает гениальные идеи в реальную действительность сегодняшнего дня. Даже план ГОЭЛРО, созданный по инициативе В. И.

Ленина, оказался перевыполненным больше чем в три раза. Проблема энергетике встала во всю ширь, и трудно сейчас даже перечислить те блестящие завоевания, которые сделаны в этом направлении.

Я не хочу, однако, сказать, что завет Ленина полностью выполнен научными учреждениями. Идет борьба за новые идеи и новые принципы в использовании производительных сил, много сил было вложено, чтобы поднять на высокий научный и технический уровень грандиозные проблемы энергетике.

Рациональное использование низкосортного и местного сырья. К вопросам использования вещества Владимир Ильич Ленин возвращается неоднократно, причем в отдельных его указаниях постоянно отмечается необходимость форсирования новых технологических приемов и новых видов сырья.

Первое, что лежит в основе организации советской промышленности, — это переход к комплексному использованию сырья, к полному превращению в практические ценности всей горной массы, извлекаемой из недр Земли. Борьба с отбросами, утилизация всех отходов, использование мельчайших примесей, комбинирование технологического, горно-технического и химического. Можно еще спорить о том, насколько фактически проникли эти принципы во все области народного хозяйства, и мы должны скорее сказать, что здесь еще непочатый край исследований, огромной творческой научной работы.

Переходим к пятому положению, к которому В. И. Ленин неоднократно возвращается в разных сочетаниях и в разных отдельных указаниях в своих речах. Речь идет о воде, казалось бы, об элементарно простом объекте, а между тем, нет никакого сомнения, что в области воды мы имеем одну из сложнейших и труднейших проблем как хозяйственного, так и технологического характера. Вода является крупнейшей производительной силой в нашей стране. Вода не только как транспортная и энергетическая единица, а вода как промышленное сырье, как полезное ископаемое, как объект, избыток и недостаток которого решает судьбы сельского хозяйства.

Надо сознаться, вода только сейчас начинает углубленно изучаться советскими исследователями, превращается в крупнейший естественно-исторический объект большого народнохозяйственного значения, связанный в своем потреблении с сотнями отраслей хозяйства и промышленности.

Изучение производительных сил не есть просто задача изучения готовых, определенных, существующих природных объектов: производительные силы не существуют как таковые, в стране, они создаются по мере роста культуры и техники. У нас в Советской стране человек создает производительные силы, и поэтому нет ничего более заманчивого в научной работе, как творческий подход к изучению окружающей нас природы. Не фотографировать и сухо описывать, не просто систематизировать и классифицировать, а изучать для того, чтобы овладеть и переработать, чтобы подчинить своей воле, чтобы смелой, новой, передовой творческой мыслью все полезное и бесполезное, и все живительное и вредное превратить в величайшие достижения культуры и промышленности!

Разве в области науки и жизни есть более высокая цель, чем эти задачи? Разве в этой проблеме не величайшее счастье ученого наших дней? И к этим целям Академия наук должна идти новыми, смелыми порывами по пути, предуганному Лениным.

(АПН).



В. И. Ленин выступает с докладом о Международном положении на заседании II конгресса Коминтерна. Петроград. 19 июля 1920 года.

Фотохроника ТАСС.

евской таблицы, к ним долгое время относились берил и алмаз. Открытие крупных борных месторождений Западного Казахстана разрешило задачу бора, и сейчас, когда перед этим элементом открывается грандиозное будущее, когда из элемента химической и фармацевтической промышленности он превращается в один из ведущих микроэлементов растений, мы получили крупнейшее месторождение этого вещества и можем сейчас полностью отказаться от привоза борной кислоты из Италии и боратов с берегов Мраморного моря.

Сейчас речь идет уже не об отсутствии или дефицитности того или иного элемента, а о количественных запасах, качественной и технологической характеристике, о более выгодном географическом распределении месторождений.

Задача еще не решена до конца, еще огромная исследовательская работа стоит на этом пути, но путь, намеченный в этом направлении Лениным, ясен и открыт.

Рациональное размещение промышленности в России с точки зрения близости сырья и возможности наименьшей потери труда при переходе от обработки сырья ко всем последовательным стадиям, вплоть до получения готового продукта. Эта проблема всегда стояла и стоит в центре внимания советского государства.

Я не буду напоминать грандиозные картины реорганизации нашей страны на новых, пред-

указанных Лениным основах, я лишь упомяну, что целые большие территории нашего Союза только за эти годы стали превращаться в настоящие промышленные и культурные центры.

Мы часто забываем, что весь Южный Урал с его старой купеческой Челябиной превратился в крупнейший промышленный центр. Все это произошло на наших глазах: и Магнитогорск с его громадной промышленностью, и Орские никелевые и металлургические заводы, и весь комплекс замечательных предприятий Челябинска, начиная с тракторного завода и кончая заводами ферросплавов и цинковых концентратов.

На наших глазах идет рождение «Второго Баку», то есть полная реорганизация хозяйства западных склонов Урала, с новыми проблемами нефтяного хозяйства и мировыми запасами калийных солей. На наших глазах при участии Академии наук к новой жизни родились и песчаные пространства Средней Азии.

На далеком северо-западе нашего Союза к новой промышленной жизни вырос Кольский край, Инициативой и энергией С. М. Кирова край «непуганой птицы» превратился в богатейший индустриальный центр нашего Союза, и сотни миллионов рублей годовой продукции, которые дает край сейчас, являются лишь первой страницей в овладении теми 12 полезными ископаемыми, запасы которых являются мировыми и превращают Мурманскую область в крупнейший источник не только фосфорных удобрений, но также цветных металлов, алюминия, никеля и меди, но и в источник редчайших металлов и в мирового поставщика неупорных веществ самых высоких марок.

Как грандиозны еще неисследованные области нашего Севера, о которых говорил В. И. Ленин в одном из своих выступлений, нам, специальной бригаде Академии наук, пришлось убедиться и тогда, когда мы на автомобиле проехали тысячи километров по необозримым пространствам республики Коми. Согни и сотни километров снежного тракта несут вас по бесконечным просторам лесов, болот и речных долин. Мы ведь охватили лишь небольшую часть, где лежат новые богатейшие районы угля, нефти. Есть где поработать советской науке, есть где развернуться новой географической и геологической мысли, есть где приложить свои силы к выполнению заветов Ленина!

Электрификация промышленности и транспорта, применение электричества к земледелию, использование переклассных сортов топлива с наименьшей затратой на перевоз, применение водных сил и ветряных двигателей — таково лишь перечисление тех основных пунктов, которые устанавливаются в «Наброске плана научно-технических работ» у Ленина.

А между тем, в этих словах полная картина развертывания всей современной энергетической промышленности страны, здесь схема той «электрической утопии», о которой говорил Уэллс в 1920 году, когда он после беседы с Лениным с удивлением рассказывал об электрической утопии Ленина и намечавшемся им блестящем будущем. Знаменитые слова Ленина: «Приезжайте снова через десять лет и посмотрите, что сделано в России за это время». — в сущности, не только оправдались полностью, но и показали, что новая Россия не только создает смелые планы и верит в них, но что она превращает гениальные идеи в реальную действительность сегодняшнего дня. Даже план ГОЭЛРО, созданный по инициативе В. И.



# Экономить в большом и малом

В эти дни коллективы рабочих и служащих города обсуждают Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве». Как видно из первых откликов, режелеяне единодушно одобряют изложенные в письме предложения по улучшению всей системы хозяйствования.

ЦК КПСС, советское правительство, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ разослали Письмо по предприятиям, стройкам, совхозам и колхозам не просто для ознакомления, а глубокого изучения дел у себя на производстве и выработки мероприятий по изысканию и использованию производственных резервов. Хозяйственные руководители, партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны обобщить все предложения и замечания, высказанные в ходе обсуждения этого документа, и наметить единый план действий. Желательно обобщить опыт групп и постов народного контроля по борьбе за максимальное использование новой техники, основных производственных фондов. По примеру коммунистов Уралмашзавода и Уралмашзавода необходимо каждому партийному бюро и комитету разработать перспективные планы по усилению технического прогресса, повышению эффективности производства, наведению строгого режима экономии.

С некоторых пор на предприятиях принизили значение общественных организаций трудящихся по управлению производством. ЦК КПСС обращает внимание на активизацию деятельности общественных организаций трудящихся по управлению производством. ЦК КПСС обращает внимание на активизацию деятельности общественных организаций трудящихся по управлению производством. ЦК КПСС обращает внимание на активизацию деятельности общественных организаций трудящихся по управлению производством.

отношение к общественным организациям трудящихся, всемерно привлекать их к изысканию и введению в действие внутренних резервов.

Особый резонанс Письмо должно вызвать у коллективов транспортных предприятий. Автомобильный, железнодорожный транспорт не справляется со все возрастающими масштабами грузоперевозок. Причина кроется в слабом использовании автопарка, низкой трудовой дисциплине и неудовлетворительном техническом состоянии машин. Руководители почти всех предприятий постоянно жалуются на недостаточное удовлетворение заявок на вагоны. Справедливости ради следует заметить, что вина за такое положение во многом ложится на самих жалобщиков. Дело в том, что оборот вагонов в значительной степени снижается из-за медленных темпов выгрузки и погрузки их. Достаточно сказать, что в начале нынешнего года ни одно предприятие не справилось с планируемыми объемами перевозок.

Большое значение в мобилизации масс на приведение в действие внутрипроизводственных резервов будет иметь активная политическая и воспитательная работа. Лекторские группы, политинформаторы, агитаторы до сегодняшнего дня ведут беседы, доклады и лекции в основном на общественно-политические темы и совершенно недостаточно затрагивают вопросы экономики, хозяйствования. Городской комитет партии рекомендует включить в программу политической пропаганды беседы на такие актуальные темы, как ленинские принципы социалистического хозяйствования и экономическая реформа, научно-технический прогресс — основа повышения эффективности производства, об усилении ввода в строй производственных мощностей, соблюдении режима экономии, улучшении трудовой дисциплины, повышении ка-

чества продукции. Необходимо поставить дело так, чтобы воспитывать в каждом труженнике сознательное отношение к труду. Важно также шире пропагандировать формы, методы и передовой опыт по экономии, бережливости, повышению производительности труда.

Нынче все предприятия, от малого до большого, оснащены всеми необходимыми механизмами. Однако коэффициент использования их низок, в отдельных случаях он не превышает 20—30 процентов. Особенно это характерно для вспомогательных служб. Здесь следует подумать над тем, как наиболее полно загрузить имеющееся оборудование.

Высоким чувством ответственности должны проникнуться строители. От темпов их работы во многом зависит ввод в строй объектов промышленного назначения. На стройках нередко допускается распыление средств, слабо ведется борьба за экономию материалов. До сего времени нарушаются правила перевозки, погрузки и выгрузки, хранения кирпича, железобетонных конструкций. В результате большая часть этих и других дефицитных материалов идет в отходы. Небрежно осуществляется доставка бетона и раствора на стройплощадки.

В Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ рекомендуется провести на предприятиях соответствующие мероприятия по улучшению использования рабочего времени, повышению производительности труда. Словом, перед хозяйственными руководителями, общественными организациями, каждым рабочим сегодня стоят большие задачи по ускорению темпов промышленного и сельскохозяйственного производства.

**А. НОВОСЕЛЬЦЕВ,**  
инструктор отдела  
промышленности  
горкома КПСС.



В Новосибирской областной школе повышения квалификации сельскохозяйственных кадров занимаются управляющие отделениями совхозов, агрономы, руководители комплексных бригад, заведующие животноводческими фермами, зоотехники, экономисты... Занятия проводятся в учебных кабинетах и лабораториях Новосибирского сельскохозяйственного института. Нынче в школе пополняют свои знания около двух тысяч сельских специалистов.

На снимке: слушатели школы — агроном Ужанихинского совхоза Л. С. Непомнящая и агроном колхоза имени Урицкого (Сузунский район) В. К. Шимогин на занятиях по агрохимии.

Фото В. Лещинского.  
Фотохроника ТАСС.

## БЕСЕДЫ О ЛЕНИНЕ

В 10 «б» классе школы № 3 начат лекторий о жизни и революционной деятельности В. И. Ленина. Лекторий состоит из пяти лекций. Читает их Мария Филипповна Качалко, член городского общества «Знание».

Уже прочитано две лекции. Обе нашли в

десятиклассниках самых заинтересованных слушателей. И это не случайно. Мария Филипповна основательно готовится к каждому занятию. Например, при подготовке только к одной беседе она изучила более двадцати источников. Ее лекции всегда содержательны, интересны.

Ю. АНАНИН.

## ЛЮБИТЕ КНИГУ

4 марта состоялся районный слет юных читателей, участников похода «За ленинское отношение к книге», на котором были подведены итоги похода. На слете ребята рапортовали о проделанной ими работе, выступали с литмонтажами и стихами, посвященными Ленину.

Оргкомитет похода и горком комсомола за отличную организацию похода и массовость участия в нем первое место присудили пионерской дружине школы № 44. А лучшим пионерским отрядом признан отряд 4 «в» класса этой школы.

Грамотами награждены библиотекари школ № 44 и № 3 З. П. Игумнова и М. А. Белоусова. На слете отмечалась также хорошая работа Глинской и Клевачинской школ.

В середине марта состоится областной слет юных читателей. Решением оргкомитета лучшими юными читателями, которые поедут на этот слет, названы Юра Виноградов, Ляля Топорков, Вера Новоселова (школа № 5), ученица школы № 44 Вера Голошумова и учащаяся 3-й школы Аля Ильина. Эти ребята прочитали много книг о Ленине и его соратниках, принимали активное участие в работе библиотек.

Итак, итоги похода подведены. Но это не значит, что работа по воспитанию в детях ленинского отношения к книге завершена. Эту большую работу следует проводить и в дальнейшем. Нужно и в дальнейшем учить ребят беречь книги, находить пути в безбрежном море книг, относиться к книгам, как к своему первому и главному учителю.

**Э. ПОПОВА,**  
заведующая городской  
детской библиотекой.

## СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

Когда бы ни обратился к работникам аптеки пос. Быстринский, от ассистентов Р. И. Роденко, Н. И. Ляпуновой и Н. Н. Паньшиной отказа не услышишь.

Если нет лекарства, они непременно пригласят его в ближайшее время.

**А. Лазарева, А. Чушева.**

КАЖДЫЙ, чья работа связана с частыми переездами, знает цену уюту.

Режевская гостиница «Гавань» выгодно отличается от прочих. Жильцы ее чувствуют себя буквально как дома.

Нам понравилась гостиница не только чистотой и порядком, но и устоявшимся укладом жизни, неуловимым с первого взгляда и тем не менее очень важным качеством, имя которому — человеческая теплота. Дарят ее жильцам директор М. М. Назарова, дежурные администраторы Т. П. Монзина и Ю. С. Устинова, кастелянша Т. С. Паева.

Коллектив наладчиков ПНУ треста «Уралцветметремонт».

ЧТО БЫ мы ни задумали, что бы ни делали — во всем нам помогает Людмила Александровна Полякова, наш классный руководитель.

Мы знаем ее недавно, около года, но за это время так полюбили Людмилу Александровну, что не представляем, как обходились без нее раньше.

Ученики 9 «б» класса школы № 3.

Зубная боль — сама по себе очень неприятная вещь — становится намного легче, когда лечащий врач проникается сочувствием к вашей боли, старается сделать все аккуратней и возможно безболезненней.

Именно такая зубной врач Александра Александровна Игнатьева.

Пользуясь случаем, мы, ее пациенты, хотим сказать ей слова нашей самой теплой благодарности.

**В. Никитина, К. Ковязина.**

ПНР. Эти юноши — рабочие комбината качественных сталей «Варшава». Без отрыва от производства они учатся в институте, созданном на их предприятии. Корреспондент сфотографировал их во время получения консультации у инструктора Банарта Мишковича.

Фото ЦАФ—ТАСС.



## Старые прорехи на новом кафтане

Только что открылось движение автобусов по маршруту Реж — Свердловск. Казалось бы, что на этом первом междугородном маршруте, тем более после недавней сессии городского Совета, обсудившей обслуживание населения и предприятий транспортом, руководи-

тели автопредприятия ведут образцовый порядок. Но увы, недостатки начинают просачиваться и сюда.

Второго марта десятки пассажиров тщетно питали надежду в 5.30 утра отправиться в Свердловск. Кассир появилась на работе лишь в пятнадцать минут шес-

того. Когда она начала продажу билетов, в кассе не оказалось разменной монеты. Пассажиры в недоумении пожимали плечами и мяли в руках денежные купюры. Пока суть да дело, прошло 35 минут. Только в 5.50 автобус вышел на маршрут. Шофер, чтобы войти в график, вынужден был, не соблюдая положенных остановок, прямым

курсом мчаться к месту назначения. Напрасно в тот день рано утром пассажиры, собравшиеся на остановке «Разъезд 75-й километр»

Хотелось бы спросить руководителей автотранспортного предприятия: что это, случайность, или хроническая «болезнь» в автобусном движении приживается на новом маршруте?

Не рады были и те, кто в то утро сумел овладеть билетом. Уезжа-

ющие свердловчане и березовцы из-за нерасторопного кассира опоздали на работу.

Хотелось бы спросить руководителей автотранспортного предприятия: что это, случайность, или хроническая «болезнь» в автобусном движении приживается на новом маршруте?

**М. ПЕТРОВ.**



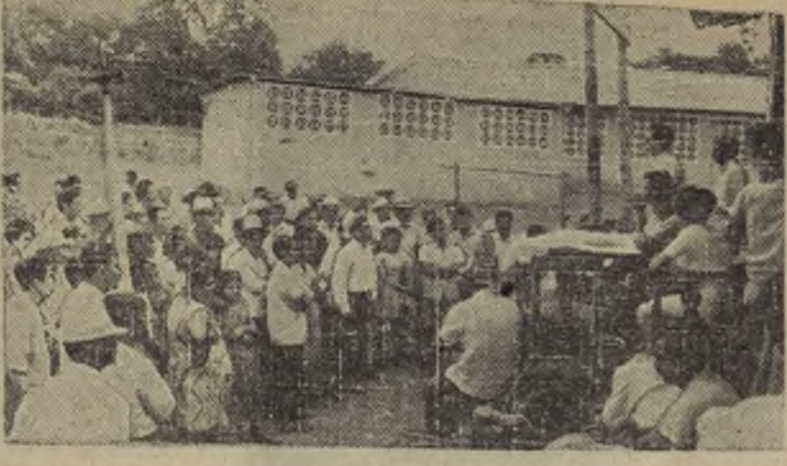
**ВЫСТАВКА** советской книги открылась в муниципальной библиотеке города Алжира. На выставке представлены Полное собрание Сочинений В. И. Ленина, художественная, научная и педагогическая литература, книги для детей. Все эти книги — более 500 наименований, изданные на арабском и французском языках, переданы советским посольством в дар муниципальной библиотеке города.

**ПОБЕДОЙ** завершилась забастовка рабочих судостроительной верфи «Бурмеистер ог ванн». Забастовка продолжалась почти две недели и парализовала работу верфи. Администрация была вынуждена удовлетворить требования бастующих об улучшении условий труда.

**ОЧЕРЕДНАЯ** сессия совета европейских сообществ на уровне министров иностранных дел открылась в Брюсселе. В повестке дня сессии вновь стоит вызывающий остроту разногласия между партнерами вопрос об урегулировании финансовых проблем, связанных с единой сельскохозяйственной политикой стран «шестерки».

**НЕ ПРЕКРАЩАЮТ** борьбы 2500 металлургов фирмы «макинарна Террестре и мариинма» в Барселоне (Испания). Вастующие требуют заключения нового коллективного договора. Не выходят на работу 2000 рабочих предприятия «Телефункен» в Тарраге, настаивающие на улучшении своего материального положения.

**НЕИЗВЕСТНЫЕ** лица совершили провокационную вылазку против областного комитета Итальянской социалистической партии пролетарского единства в городе Болонье. Они подожгли помещение, причинив ему материальный ущерб.



**ЗНАКОМЬТЕСЬ: НАШ СОВРЕМЕННОК**

Наш коллектив уже знаком с режевским зрителем. Осенью прошлого года режевляне очень тепло приняли наш спектакль «Опасная профессия» повествующий о героизме советских людей в годы Великой Отечественной войны.

На этот раз в город и район мы привезли три спектакля. В них мы рассказываем о наших современниках, о людях и событиях наших дней.

В спектакле «Машенька» по пьесе Афиногенова речь идет о судьбе девочки, оставшейся без родителей, о ее первой любви, о жизни человека в обществе, о его взаимоотношении с ним.

Сложнее история в пьесе Рачады «Вдвэы», где сегодняшняя жизнь перекликается с событиями давно минувших дней. Перекличка эта трагичная, она грубо врывается в жизнь героев.

Привезли мы спектакль и для детей. Это музыкальная сказка-детектив «Веселая карета».

**А. ГОЛЬМАН,**  
режиссер Серовского драмтеатра.

**СЕЛЬСКАЯ НОВЬ Победителей назовет смотр**

Эстония стала победительницей первого этапа Всесоюзного конкурса на лучшую застройку и благоустройство сельских поселков. Лучшие из них представляют теперь республику на заключительном этапе Всесоюзного смотра.

Смотр обнаружил новую тенденцию в сельском строительстве, — сообщил корреспонденту ТАСС председатель Госстроя республики Э. Паалманн.

Большинство хозяйств предпочло секционным жилым зданиям городского типа одноэтажные и двухэтажные дома из блочных квартир. Они более всего соответствуют укладу сельской жизни. Се-

рию проектов таких зданий разработал институт «Эстипросельстрой». В каждой квартире — 3—4 комнаты, центральное отопление, водоснабжение, канализация.

Строить дома решено из сланцезольного бетона, который начал выпускать Прибалтийский комбинат стройматериалов в Нарве. Этот новый строительный материал станет основой индустриализации сельского строительства не только в Эстонии, но и в соседних республиках. Сланцезольный бетон втрое легче обычного. Благодаря пористости он лучше сохраняет тепло.

**Е. РАНДМАА.**

В основе картины — события, происходившие в Одессе в 1910 году. По заданию заграничного бюро РСДРП в город приехал под видом французского предпринимателя виконта де Корделя видный большевик-подпольщик Андрей Михайлович.

Попав на прием к генерал-губернатору Одессы в день, когда там собралась вся городская знать, он предлагает открыть в городе на средства знати театр-варьете типа французских. Часть расходов виконт согласен взять на себя. У него, якобы, есть возможность разместить заказы на изготовление реквизита и костюмов в лучших торговых домах Франции. Среди артистов вновь созданной театральной труппы — знаменитый шансонье Бенгальский, танцовщица Софи, исполнители цыганских романсов Грановские. Все они уже много лет связаны с революционерами — подпольщиками.

**ПРОИСШЕСТВИЕ ДЕБОШИР**

Авдюков Николай Александрович, житель села Черемисска, крепко дружил с «зеленым змием». В один из февральских дней он изрядно выпил. Пьяному — море по колено, и Авдюков решил доказать семье, что он — сильнее всех.

Дебошир выгнал жену с детьми на улицу. Этому ему показалось мало. Сквернослова и угрожая, Авдюков побежал вдогонку.

На следующий день гражданин Авдюков был арестован. Решением народного суда дебошир был осужден на год лишения свободы.

**Ф. ЗАРИПОВ,**  
участковый инспектор.

Эквадор — одна из немногих стран на латиноамериканском континенте, где существует феодальная система землепользования, известная под названием «уасипунго». Помещики сдают крестьянам в аренду клочки земли, за которую они должны отработать на хозяина по 4—5 дней в неделю.

Доведенные до отчаяния нуждой, голодом и жестокими притеснениями, крестьяне все чаще выступают против земледельцев, за справедливый раздел земли.

На снимке, крестьяне из деревни близ города Кито собрались для подведения итогов забастовки, которая закончилась частичной победой трудящихся.

Фотохроника ТАСС.

**ОТ ФИЛЬМА К ФИЛЬМУ**

**„Опасные гастроли“**

Вновь открытый театр очень скоро приобрел широкую популярность и стал гастролировать по России. Под видом «театрального реквизита», доставляемого из Франции в различные города страны, поступала политическая литература — рабочая газета, брошюры, листовки, типографические наборы, шрифты. Передачу нелегальной литературы в среду рабочих осуществлял актер Бенгальский — Коваленко.

Много опасностей и сложностей подстерегает подпольщиков в их деятельности, главная — предстает в лице начальника одесской жандармерии, опытного и хитрого полицейского Бобруйского-Думбадзе. Догадываясь об истинной деятельности Бенгальского, Думбадзе сопровождает гастроллирующий театр по всем городам. В Петербурге во время концерта между ними происходит столкновение. Разоблачив Бенгальского, Думбадзе ранит его, но тот успевает выстрелить и убивает своего преследователя. Погибает и Бенгальский. Дело, которое он посвятил всю свою жизнь, продолжает его товарищи.

Зам. редактора **М. П. КОЛБИН.**

**КИНО**

Кинотеатр «АВРОРА». 10 и 11 марта — «Развязка». 11 марта с 4-х часов дня — «Дело Румянцева».

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ» 10 марта — «Сокровище пылающих скал», 11 — «Опасные гастроли».

Артемовский откормсовхоз через приемный пункт Режевского отделения и кольцевые оазы по сельским Советам производит у граждан района контрактацию всех видов скота, независимо от возраста животных.

Владельцам скота, заключившим договор о контрактации, в порядке встречной продажи через торговую сеть продаются коммормы из расчета 150 килограммов за голову крупного рогатого скота и свиней, 30 килограммов — за голову мелкого скота.

Прием скота производится ежедневно, кроме воскресенья и праздничных дней, по ценам за килограмм живого веса:

**КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ**

упитанность	с 1 декабря по 31 июля	с 1 августа по 30 ноября
высшая	1 р. 22 к.	1 р. 09 к.
средняя	1 р. 02 к.	0 р. 91 к.
ниже средней	0 р. 77 к.	0 р. 68 к.

**СВИНЬИ ПО ПОВЫШЕННОЙ ЦЕНЕ с 1 февраля 1970 года**

жирная	1 р. 57 к.	1 р. 35 к.
мясная	1 р. 40 к.	1 р. 19 к.

Больной и тощий скот не принимается.

Режевскому автотранспортному предприятию на постоянную работу требуются диспетчеры, машинистка (оклад 75 руб. в месяц).

С предложениями обращаться в отдел кадров автотранспортного предприятия или по телефону 3-35.

Режевскому хлебоприемному пункту на постоянную работу срочно требуются кассир, бухгалтер в старший оухгалтер, разнорабочие, электрик, газосварщик, мастер производственного участка.

Режевскому лесхозу требуются шоферы на грузовые автомашины. Обращаться по адресу: ул. П. Морозова, 41.

**ПИШИТЕ, ЗАХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ**

Адрес редакции: г. Реж, ул. Пушкина, дом 5. Телефоны: редактор — 0-18, заместитель редактора, отдел партийной жизни и ответственный секретарь редакции — 0-88, экономический отдел и отдел писем — 3-68, корректор — 3-71.

Газета выходит три раза в неделю: вторник, четверг, суббота.

Адрес типографии: г. Реж, ул. Красноармейская, 22. Телефон 1-103.

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

**10 МАРТА ВТОРНИК ПЕРВАЯ ПРОГРАММА**  
18. Населению о гражданской обороне. Научно-популярные фильмы «Это можно предупредить». «Правила использования убежищ населением».  
18.20 По вашим письмам.  
18.50. Телевизионные новости.  
19.00 Для детей. «Сказочный домик».  
19.30 Фестиваль «Уральские самоцветы». Выступает квартет арф.  
**20.30 ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Ленинский университет миллионов. Исторический материализм. Роль науки в коммунистическом строительстве.  
21.00 «Без борьбы нет

победы», 2-я серия.  
22.30 «Время». Информационная программа.  
**ВТОРАЯ ПРОГРАММА**  
18.40 Учебная программа. История КПСС. 1 курс.  
20.05 Сопровождение материалов. III курс.  
**11 МАРТА СРЕДА ПЕРВАЯ ПРОГРАММА**  
11.00 Бюро технической информации.  
11.10 Художественный фильм «Этюд о женщинах».  
18.00 Для школьников. Из истории песни «Дан приказ: ему на запад...».  
18.50 Телевизионные новости.  
19.00 Фестиваль «Уральские самоцветы». Заключительный концерт областного смотра худо-

жественной самодеятельности.  
**21.00 ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** «Без борьбы нет победы». 3-я серия.  
22.30 «Время».  
23.15 «По ленинским местам». «Кабинет В. И. Ленина в Кремле».  
23.45 «Мастера искусств». Концерт солистки Свердловского театра оперы и балета заслуженной артистки РСФСР Л. Краснопольской. Передача из Свердловска.  
**ВТОРАЯ ПРОГРАММА**  
18.40 Учебная программа. Общая химия. 1 курс.  
20.05 Высшая математика. 1 курс.  
**12 МАРТА ЧЕТВЕРГ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА**  
18.00 Кино и время.  
18.45 Телевизионные новости.  
18.55 Ровесник.

19.40 Телевизионный совет рабочих.  
**20.30 ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Ленинский университет миллионов. Политэкономика социализма. «Общий кризис капитализма и его углубление на современном этапе».  
21.00 «Без борьбы нет победы». 4-я серия.  
22.30 «Время». Информационная программа.  
23.15 Цветное телевидение. Мультфильмы для взрослых. «Старые заветы», «Золото».  
**ВТОРАЯ ПРОГРАММА**  
19.05 ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Новости.  
19.15 Концерт лауреатов всесоюзных и международных конкурсов.  
20.00 Новости.  
20.05 «Отзовись, сын полка». Передача для школьников.