

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й  
№ 226 (9746)

Четверг, 24 сентября 1959 г.

Цена 20 коп.

## Пребывание Н. С. Хрущева в США

САН-ФРАНЦИСКО, 21 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня рано утром Н. С. Хрущев совершил прогулку пешком по городу Сан-Франциско. Жители города тепло приветствовали советского государственного деятеля. Н. С. Хрущев остановился и побеседовал с жителями. «Сан-Франциско», — говорит он, — самый красивый из городов Соединенных Штатов, которых я видел во время моей поездки. Нас здесь очень тепло встречают.

Затем Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица совершили морскую прогулку по заливу Сан-Франциско на корабле береговой охраны.

На борту корабля, беседуя с корреспондентами, Н. С. Хрущев обращает внимание на искальвения его заявления, появляющиеся в американской печати. «Я бы очень просил вас, — говорит Н. С. Хрущев, — обективно сообщать о моих высказываниях с тем, чтобы американский народ правильно понял нашу политику. У нас с Соединенными Штатами и без того много различных проблем, и сейчас не стоит их усложнять».

После прогулки, попрощавшись с капитаном и командой корабля, Н. С. Хрущев направляется в помещение профсоюза портовых рабо-

тического побережья. У входа в здание его тепло приветствует председатель этого профсоюза Гарри Бриджес. Собравшиеся рабочие устроили Н. С. Хрущеву овацию. Гарри Бриджес сердечно благодарит Н. С. Хрущева за приезд и представляет ему свою жену. «Моя жена скоро, может быть даже сегодня, подарит мне ребенка, и мы надеемся, что он вырастет в мире», — говорит Бриджес. «Мы все сделаем для того, чтобы все дети росли в мире», — отвечает ему Н. С. Хрущев. Гарри Бриджес и сопровождающие его лица посетили заводские машины фирмы ИБМ в городе Сан-Хосе, штат Калифорния.

Администрация и коллектив предприятия тепло встретили главу Советского правительства. В помещении профсоюза рабочие устроили овацию. Повсюду слышалась возгласы на русском и английском языках: «Добро пожаловать», «Мир!», «Мир!». Молодой рабочий Дэвид Аарон ляжет Н. С. Хрущеву свою кепку грузчика. Работчики просят Н. С. Хрущева подойти к микрофону. Н. С. Хрущев выражает благодарность председателю профсоюза Г. Бриджесу за приглашение, благодарят рабочих за исключительно теплый прием.

Он передает американским грузчикам привет от советских рабочих. Н. С. Хрущев говорит, что в результате

этого визита, которые он имел в США, у него сложилось впечатление, что американцы хотят мира.

«Мы приветствуем такое желание, так как хотим прочного мира!» — под бурные аплодисменты присутствующих заявляет Никита Сергеевич Хрущев. Привождаемые сотнями рабочих, Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица отправляются на завод счетно-вычислительных машин.

Как уже сообщалось, днем 21 сентября Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица посетили заводские машины фирмы ИБМ в городе Сан-Хосе, штат Калифорния.

После этого Н. С. Хрущев посетил продовольственный магазин, работа которого построена на принципе самообслуживания, и район нового жилищного строительства. Повсюду

американцы горячо встречают главу Советского правительства. Они

заправляются его аплодисментами и восторгами: «Мир!», «Дружба!».

САН-ФРАНЦИСКО, 22 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Вчера вечером

мэр города Сан-Франциско Джордж Кристофер, совет международных дел Северной Калифорнии, клуб

«Коммюниэлс» дали обед в честь

Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. В большом за-

ле отеля «Шератон палас» собрались около 2 тысяч гостей — представители деловых кругов, деятели науки и культуры, общественных деятелей Сан-Франциско и штата Калифорния.

Появление в зале Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева было встречено аплодисментами.

Время обеда было провозглашено для здоровья Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и советского народа. В ответ Н. С. Хрущев под бурные аплодисменты присутствующих произнесла тост за здоровье президента США Эйзенхауэра и за великий народ США.

С речами на обеде выступили президент совета международных дел Северной Калифорнии Элвин Роквелл, мэр города Сан-Франциско Джордж Кристофер, губернатор штата Калифорния Эдмунд Браун и личный представитель президента США Г. Лодж.

Выступавшие подчеркнули исключи-

тельно важное значение обмена визитами между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром и заявили, что насе-

ление Сан-Франциско радо привет-

ствует и встречает гостя из Соединенных Штатов.

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, сопровождающие его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

Н. С. Хрущев и сопровождающие

его лица направляются в город Де-Мойн.

На всем пути от аэропорта до

отеля «Форт Де-Мойн» гости

встречают гостя из Соединенных Штатов.

# НЕРАЗРЫВНАЯ СВЯЗЬ С ЖИЗНЮ— ГЛАВНОЕ В ПОЛИТИЧЕСКОМ ПРОСВЕЩЕНИИ

До начала нового, 1959—1960 учебного года в системе партийного просвещения остались считанные дни.

Партийные организации располагают ныне особенно благоприятными условиями для дальнейшего поиска идейно-теоретического уровня политического просвещения. Исторические решения ХХ и XXI съездов обогатили, сделали еще более полноценной и яркой жизнь нашей партии, всей Советской страны. Большое положительное значение для повышения уровня партийного просвещения имеет выход в свет нового издания сочинений Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса, полного сочинения Сочинений В. И. Ленина, издание массовых тиражами отдельных произведений и сборников трудов классиков марксизма-ленинизма, важнейших партийных документов, а также новых учебников, учебных пособий и книг по основам марксизма-ленинизма, истории КПСС, марксистско-ленинской философии, политической экономии и других.

В эти дни в партийных организациях заканчивается подготовка к новому учебному году в системе партийного просвещения. В большинстве партийных организаций кружки и семинары укомплектованы правильно, с учетом запросов и пожеланий коммунистов и беспартийных, уровня их теоретической подготовки. Причем главное внимание уделяется дальнейшему укреплению связи политической учёбы с жизнью.

Факты, однако, показывают, что кое-где в этом деле допущены серьезные недостатки. Некоторые партийные комитеты стремятся переключить почти всю систему политического просвещения только на изучение истории партии. При этом часто не стится с тем, изучая ли коммунистическую историю партии раньше или позже, не интересует ли ему, занимаясь в экономическом, философском или другом семинаре, прочитать вышедший в свет новый учебник по истории КПСС самостоятельно. Иногда ошибочно считают также, что изучать историю КПСС по новому учебнику надо обязательно с первых глав, упуская из виду то, что для многих изучавших историю партии это равнозначно отпирание на месте, остановке в политическом росте. Подобный формализм, разумеется, наносит ущерб политической учёбе и затрудняет овладение марксизмом-ленинизмом как целостным учением.

Необходимо организовать глубокое, дифференцированное изучение истории КПСС, до конца преодолеть один из серьезных недостатков в нашей практике, когда она нередко обращалась в далекое прошлое, быта оторвана от насущных задач борьбы советского народа за коммунизм. Исходя из необходимости дальнейшего укрепления связи партийного просвещения с практикой коммунистического строительства, следует изучение курса истории КПСС в кружках и семинарах начинать с разделов, посвященных деятельности партии накануне Великой Отечественной войны, в военные и послевоенные годы, сопредоточив главное внимание слушателей на историческом периоде после XIX съезда КПСС. По предшествующим же темам целесо-

образно провести 1—2 вводных занятия, посвятить их рассмотрению важнейших вопросов борьбы партии за претворение в жизнь ленинского плана построения социализма и коммунизма в нашей стране.

В многих партийных организациях именно так и поступают. В Москве и на Урале, например, в подавляющем большинстве историко-партийных кружков и семинаров будет изучаться последний, насыщенный важнейшими событиями период деятельности Коммунистической партии. Для тех коммунистов и беспартийных, которые будут заниматься в философских, экономических и других семинарах и которые знакомятся с новым учебником по истории КПСС самостоятельно, здесь организуют по основным вопросам истории партии лекции и консультации.

Основное внимание в предстоящем учебном году должно быть сосредоточено на пропаганде экономических знаний. Учитывая это и закрепляя накопленный положительный опыт, большинство партийных организаций намерено в новом учебном году еще шире развернуть изучение политической экономии и конкретной экономики. С этой целью повсеместно создаются широкая сеть кружков, теоретических семинаров, экономических школ.

В отличие от прошлых лет экономическую теорию будут изучать не только партийные, советские, хозяйствственные и инженерно-технические работники, но и многие рядовые рабочие, колхозники, служащие. Получит еще большее распространение хорошо зарекомендовавшая себя практика проведения экономических конференций. Возникают новые масштабные формы экономической учёбы. В Краснопресненском, Рижском и ряде других районах Москвы, например, в системе партийного просвещения создаются экономические семинары и университеты технического прогресса, в которых будут изучаться проблемы, выдвинутые XXI съездом и ионским Пленумом ЦК КПСС. Повсеместно усиливается внимание к пропаганде первого опыта промышленного и сельскохозяйственного производства.

Следует вместе с тем отметить, что отдельные партийные комитеты в последние времена ослабили внимание к изучению политической экономии социализма, важнейших вопросов экономики промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, советской торговли. Только недооценка важности экономической учёбы можно, например, обяснить тот факт, что в Акмолинской, Кировской, Чернинговской, Тернопольской областях, численно изучающих экономические вопросы, не увеличивается, а, наоборот, уменьшается. Все еще передел случаи, когда в экономических кружках и семинарах недостаточно изучаются важнейшие экономические проблемы периода перехода от социализма к коммунизму, коренные вопросы конкретной экономики.

В связи с выходом в свет учебного пособия по основам марксизма-ленинизма партийные организации комплектуют кружки и семинары, слушатели которых будут овладевать важнейшими положениями марксизма-ленинизма как целостным учением.

Важнейшим направлением политического просвещения должно быть изучение истории партии. При этом члены партии должны изучать ее и коммунистическую историю раньше или позже, не интересуясь ли ему, занимаясь в экономическом, философском или другом семинаре, прочитать вышедший в свет новый учебник по истории КПСС самостоятельно. Иногда ошибочно считают также, что изучать историю КПСС по новому учебнику надо обязательно с первых глав, упуская из виду то, что для многих изучавших историю партии это равнозначно отпирание на месте, остановке в политическом росте. Подобный формализм, разумеется, наносит ущерб политической учёбе и затрудняет овладение марксизмом-ленинизмом как целостным учением.

Следует вместе с тем отметить, что отдельные партийные комитеты в последние времена ослабили внимание к изучению политической экономии социализма, важнейших вопросов экономики промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, советской торговли. Только недооценка важности экономической учёбы можно, например, обяснить тот факт, что в Акмолинской, Кировской, Чернинговской, Тернопольской областях, численно изучающих экономические вопросы, не увеличивается, а, наоборот, уменьшается. Все еще передел случаи, когда в экономических кружках и семинарах недостаточно изучаются важнейшие экономические проблемы периода перехода от социализма к коммунизму, коренные вопросы конкретной экономики.

В связи с выходом в свет учебного пособия по основам марксизма-ленинизма партийные организации комплектуют кружки и семинары, слушатели которых будут овладевать важнейшими положениями мар-

ксизма-ленинизма в органическом единстве всех его составных частей. Кружки и семинары по изучению основ марксизма-ленинизма — очень важны и в тоже время новая форма политической учёбы. Она нуждается в постоянном внимании.

Успех политического просвещения в решающей степени будет зависеть от состава пропагандистов. Поэтому в центре внимания семинаров и курсов пропагандистов должно быть творческое обсуждение актуальных теоретических вопросов в неразрывной связи с насыщенными практическими задачами коммунистического строительства, обмен мнениями по методике пропаганды.

Большую роль в усилении размаха и повышении идеиного уровня политической учёбы должна сыграть лекционная пропаганда. Наша печать, радио и телевидение призваны обобщать и распространять опыт политического просвещения.

Подготовку и проведение нового учебного года в системе политического просвещения ни в коем случае нельзя пускать на самотек. Сейчас особенно важно, чтобы руководство политическим просвещением было конкретным и целесуремленным, чтобы партийные комитеты тщательно разобрались с положением дела в каждой партийной организации, исправили имеющиеся недостатки и обеспечили организационно начало и проведение политической учёбы в наступающем учебном году. В этом залог дальнейшего повышения уровня политической учёбы, укрепления ее неразрывной связи с жизнью, с практикой коммунистического строительства.

(«Правда» за 21 сентября с. г.).

Одним из первых последователей Валентина Гагановой на Кузнецком комбинате явился мастер склада готовой продукции среднесортного цеха Михаил Иванович Мартыщенко. В свое время он, опытный производственник, был переведен в третью бригаду, которая в то время отставала.

Оперативность, распорядительность, умение планировать работу, присущие Мартыщенко как руководителю, помогли бригаде выйти в число передовых.

А мастера снова тянет туда, где трудине. Недавно он перешел в отставшую вторую бригаду.

На СНИМКЕ: М. И. МАРТЫЩЕНКО. Фото В. Ларина.

Молодость — ответственная, богатая мыслью пора человека, пора созревания, становления, острый раздумий в жизни, славных дел и больших свершений.

И вот, когда смотришь спектакль В. Розова «В добрых часах», поставленный на заводской клубной сцене, на проникновенное исполнение роли Андрея Аверина слесарем Брониславом Штыкелем и мысленно перебираешь в памяти биографии знакомых молодых рабочих этого предприятия, то еще и еще убеждаешься, что внутренний мир современного подростка сложен, побаграми, с мечтами, боязлив, но не бездейственен.

Весьма интересно, что внутренний мир подростка, который не изучал историю КПСС по новому учебнику, неизменно стремится к пропаганде первого опыта промышленного и сельскохозяйственного производства.

Следует вместе с тем отметить, что отдельные партийные комитеты в последние времена ослабили внимание к изучению политической экономии социализма, важнейших вопросов экономики промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, советской торговли. Только недооценка важности экономической учёбы можно, например, обяснить тот факт, что в Акмолинской, Кировской, Чернинговской, Тернопольской областях, численно изучающих экономические вопросы, не увеличивается, а, наоборот, уменьшается. Все еще передел случаи, когда в экономических кружках и семинарах недостаточно изучаются важнейшие экономические проблемы периода перехода от социализма к коммунизму, коренные вопросы конкретной экономики.

В связи с выходом в свет учебного пособия по основам марксизма-ленинизма партийные организации комплектуют кружки и семинары, слушатели которых будут овладевать важнейшими положениями мар-

ксизма-ленинизма как целостным учением.

После окончания средней школы Аянгирского машиностроительного завода трудаются многие сотни воспитанников школ и училищ трудовых резервов, выпускников школ народного образования. Только в этом году на предприятии с аттестатами зрелости пришло 87 юношей и девушек. Пополнение заметное, но не первое. Вышли десятиклассники приобрели специальность высокой производственной квалификации, являются токарями, слесарями, фрезеровщиками, наладчиками...

После окончания средней школы Аянгирского машиностроительного завода трудаются многие сотни воспитанников школ и училищ трудовых резервов, выпускников школ народного образования. Только в этом году на предприятии с аттестатами зрелости пришло 87 юношей и девушек. Пополнение заметное, но не первое. Вышли десятиклассники приобрели специальность высокой производственной квалификации, являются токарями, слесарями, фрезеровщиками, наладчиками...

Сотни машиностроителей повышают свою квалификацию на производственно-технических курсах. Многие инженерно-технические работники учатся заочно в политехнических институтах.

Труд, взаимоотношения людей, вся деятельность коллектива — осуществляет решения ионского Пленума ЦК КПСС. В борьбе за механизацию и автоматизацию производства на заводе в первых рядах идут молодые машиностроители.

Сотни машиностроителей повышают свою квалификацию на производственно-технических курсах. Многие инженерно-технические работники учатся заочно в политехнических институтах.

Перед нами несколько цифр. На заводе 145 человек учатся в школе рабочей молодежи, из них 44 — в десятом классе. Это, как правило, люди рабочей профессии: крановщики Н. Сичкарова, слесарь Е. Н. Новицкий, фрезеровщик С. Кузнецкий, строгальщица Г. Егорова... 172 молодых рабочих в четвертом курсе вечернего машиностроительного отделения горного техникума. В этом же цехе трудятся бывшие десятиклассницы Галина Горелова, Зоя Куранова, Нина Колесникова, Галина Харина и другие.

Это они, юные горячие сердца, защищают в большом коллективе машиностроителей творчество, инициативу, трудовой энтузиазм. Помимо рабочих другие молодые рабочие, повышая свою общеобразовательную и техническую грамотность.

Перед нами несколько цифр. На заводе 145 человек учатся в школе рабочей молодежи, из них 44 — в десятом классе. Это, как правило, люди рабочей профессии: крановщики Н. Сичкарова, слесарь Е. Н. Новицкий, фрезеровщик С. Кузнецкий, строгальщица Г. Егорова... 172 молодых рабочих в четвертом курсе вечернего машиностроительного отделения горного техникума. В этом же цехе трудятся бывшие десятиклассницы Галина Горелова, Зоя Куранова, Нина Колесникова, Галина Харина и другие.

Весьма интересно, что внутренний мир подростка, который не изучал историю КПСС по новому учебнику, неизменно стремится к пропаганде первого опыта промышленного и сельскохозяйственного производства.

Следует вместе с тем отметить, что отдельные партийные комитеты в последние времена ослабили внимание к изучению политической экономии социализма, важнейших вопросов экономики промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, советской торговли. Только недооценка важности экономической учёбы можно, например, обяснить тот факт, что в Акмолинской, Кировской, Чернинговской, Тернопольской областях, численно изучающих экономические вопросы, не увеличивается, а, наоборот, уменьшается. Все еще передел случаи, когда в экономических кружках и семинарах недостаточно изучаются важнейшие экономические проблемы периода перехода от социализма к коммунизму, коренные вопросы конкретной экономики.

В связи с выходом в свет учебного пособия по основам марксизма-ленинизма партийные организации комплектуют кружки и семинары, слушатели которых будут овладевать важнейшими положениями мар-

ксизма-ленинизма как целостным учением.

Партийные поручения первичным партийным организациям. Выполняя их, всегда старалась поддерживать тесную связь с инструкторами горкома КПСС, заведующими отделами Киргизского райкома партии. Такая связь, на мой взгляд, крайне необходима. Она позволяет более целеустремленно строить свою работу на месте, в первичной партийной организации.

Рационализаторы и изобретатели нашего завода решили вынести

на угольных предприятиях страны

В Львовско-Волынском бассейне вступила в строй шахта № 3 «Волынско-Волынская». Она рассчитана на добычу 2500 тонн угля в сутки. Все процессы добычи и транспортировки топлива механизированы. Новая шахта — десятое действующее предприятие бассейна, молодой тоцнинской базы, созданной на западе Украины. За семилетие в развитие бассейна вложено несколько миллиардов рублей. Добыча угля возрастает в пять раз.

На Карагандинской шахте № 38 активно работает техническая комиссия, созданная здесь после ионского Пленума ЦК КПСС. При ее помощи на предприятии были внедрены новые угольные автотранспорты, оправдан учет и расход шахтерского инструмента и оборудования, автоматизирован управление многими механизмами. Все это дало хорошие результаты. Коллектив предприятия за семь лет на лицевой счет семилетки 1,256 тысяч рублей скончался на 72 копейки.

На совещании также выступили инструктор обкома КПСС Э. А. Поздняков, первый секретарь горкома КПСС В. И. Карпов.

В. ХОЛОДОВ, инструктор Кемеровского горкома КПСС.



Одним из первых последователей Валентина Гагановой на Кузнецком комбинате явился мастер склада готовой продукции среднесортного цеха Михаил Иванович Мартыщенко. В свое время он, опытный производственник, был переведен в третью бригаду, которая в то время отставала.

На СНИМКЕ: М. И. МАРТЫЩЕНКО. Фото В. Ларина.

# ПУСТЬ НЕ БУДЕТ ОТСТАЮЩИХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ!

## Мастерица раздоя коров

Доброй славой в совхозе «Ленинск-Кузнецкий» пользуется Антонина Афанасьевна Голощумова. Пятью годами она держит первенство в соревновании среди совхозных дойлок.

Замечательный успех Антонины Афанасьевны и нынче. За 8 месяцев средний надой от каждой коровы составил 2911 кг. в том числе в августе на 376 кг. Не снижается надой и в сентябре.

За А. А. Голощумовой закреплено 15 коров. Пришла она их, когда они были нетелями. С большой заботой ухаживала Антонина Афанасьевна за животными, содержала их всегда в чистоте. За 2 месяца отеля начали приучать к дойке, сначала через сутки делала массаж вымени каждой нетели, потом делала это каждый день. После отела поставила коров в рацион сочные и концентрированные корма. Внимательно следит дляя для состояния вымени. Особое внимание обрашает на то, как реагируют коровы на различные корма и концентраты. Днем проводит тщательный массаж вымени. Особое внимание обрашает на то, как реагируют коровы на различные корма и концентраты. Днем проводит тщательный массаж вымени. Особое внимание обрашает на то, как реагируют коровы на различные корма и концентраты.

Однажды на дойке Антонина Афанасьевна наложила на корову 3330 кг молока. Теперь видно, что это будет значительно перевыполнено.

## О долгे специалиста

Н

Шахта «Березовская» вступила в строй действующих в ноябре прошлого года. Это первое и пока что единственное на Кемеровском руднике угольное предприятие, на котором применена комбайновая добыча. Здесь все основные процессы механизированы. Объективно шахта имеет все данные для того, чтобы выйти в число передовых, быть лучшей в тресте «Кемеровоуголь». Фактически же все происходит наоборот. С момента пуска и по сей день она ни в одном месяце не выполнила плана угледобычи, накопила десятки тысяч тонн долга. Некоторые руководители также отставание склонны объяснять «молодостью» коллектива, «трудностями роста» и т. п.

Вероятно, доля правды в этом есть. Однако считать подобное объяснение удовлетворительным ни в коем случае нельзя. В публикуемых сегодня выступлениях рабочих, инженеров, техников, служащих рассказывается о конкретных причинах столь длительного отставания шахты.

## Березовские недуги

О «Березовской-1» горняки с гордостью говорят:

— Красавица шахта!

И действительно, вид ее радует сердце. Даже драматичная гайка, словно любящая ее, вплотную подступила к величественным надрачным сооружениям.

Шахта задумана и построена как полностью механизированное предприятие. Проектом предусмотрена сугубо сугубая добыча в 3200 тонн угла. 80 мотоворотов различной мощности приводят в движение весь ее механизм. Сейчас на горе должно поступать на 1900 тонн каждые сутки. Проектную мощность предусмотрено освоить в 1961 году. Но коллектив решил взять разбег значительно раньше, чтобы уже с первого дня нового года работать в полную силу.

В том, что к концу следующего года проектная мощность будет освоена, ни у кого из руководителей шахты сомнений не возникает. В этой связи абсурдным представляется тот факт, что шахта с первого дня своего существования и по сию пору ни разу не выполнила государственного плана угледобычи.

Чем же обвинить такое положение?

В поисках ответа на этот вопрос пришлось спуститься в лавы, познакомиться с горными выработками, побеседовать со многими людьми, имеющими самые различные профессии и квалификации.

Филипп Сергеевич Потолацкий, начальник подготовительного участка № 4, поясняет горному делу не один десяток лет своей жизни. И хотя на «Березовской-1» он человек сравнительно новый, о его делах говорят с хозяйственной заинтересованностью и озабоченностью.

Вроде неудобно причины национальных наций в действиях других людей, организаций. Но поскольку об этом приходится говорить, Первый упрёк в адрес производственной организации. Сеченин конвейерных и путевых штуков тающее, что в них невозможно установить мощные транспортные ленты, организовать высокую пропускную способность подземного транспортера. Если сейчас представляемые транспортировки угля то и дело захлебываются, то что получится, когда будет освоено проектная мощность? Надо сказать и о строителях. Они плохо выполнили работы по укладке путей, по сооружению техкомплекса.

Филипп Сергеевич немного помолчал и снова продолжил:

— А в каком состоянии находятся выработки? Мокрые, загрязненные водосточные канавы если и были когда-то вырыты, то сейчас затянулись илом. Правда, руководство начинает браться за наведение порядка в выработках, но так как их сечение малое — дело усложняется. Или о новостройках. У нас при проходке штуков кровлю часто ведет себе плохую, неустойчивую. Тут бы применить металлическую сетку, но на шахте ее ни одного метра не найдешь. Вот уже сколько времени бьются. Хочется, в конце концов, просто показать людям, что это за крепление, но ничего не выходят.

Сергей Иванович Салонов: — Серьезные и, на наш взгляд, справедливые претензии проектных рабочих выказывает главный инженер шахты В. М. Салонов:

— Даву дальше, как можно было проектировать нарезку лав № 2 и № 4. Это же 40 процентов породы!

Отработка этих лав приносит много хлопот и огорчений шахтерам. Например, в лаве № 4, кроме на редкость большой зольности, очень слабая кровля, проходит непрерывные обрушения. Комбайн каждую смену вынужден проставлять до 60—70 процентов рабочего времени. А сколько леса уходит на крепление? Уголь того не стоит. То же можно сказать и о лаве № 2.

ПОСМОТРИТЕ в книгу приказов по шахте. В ней престрят увольнения, строгие выговоры, переведы рабочих с высоким оплатой труда на менее оплачиваемую работу. Такие меры наказания по административной линии не случаи и, конечно, вполне оправданы. Приведу не сколько примеров.

На участке № 4 в августе проходчики Ю. Федоров и

И. Борисов за систематические прогулки и ранние выходы из шахты переведены в мотористы, проходчиками Несмеиновым, Малаши и Ефременко за прогул, обывательство. На участке № 2 проходчик А. Балакин за появление на работе в нетрезвом виде переведен на лесной склад таежником, бригадиром горнорабочих участка № 2 А. Брагин за выход из шахты на 4 часа раньше положенного времени переведен в распылщиков. Аналогичных примеров можно привести очень много. 76 человек из числа горного надзора имеют взыскания. За 8 месяцев на шахте насчитывается 210 нарушителей трудовой дисциплины, которые прогуливают в общей сложности 356 человеко-дней.

Очень велика текучесть кадров. С начала года по август включительно было принято на работу

# СЛОВО О НОВОЙ ШАХТЕ И ЕЕ ОТСТАВАНИИ

Не выдерживает никакой критики работа транспорта. От поселка до станции «Забойщик» ходят грузовики. Машины совершают так мало рейсов, чтонередко уехают из поселка или, наоборот, со станции не предстаются возвращаться из-за большого количества пассажиров.

Бытовые неустройства очень мешают нам в работе, — говорит зам. секретаря партбюро шахты В. В. Гутов. — В значительной степени всем этим обижается и большая текучесть рабочей силы. Мы подчас не в состоянии обеспечить жильем даже очень хороших специалистов.

Дело доходит до анекдотов. Как рассказывает начальник шахты В. П. Фурса, Барановская ТЭЦ собираетсяставить вопрос о том, чтобы шахта доплачивала станице № 7 рублей на тонну за то, что она, станица, берет этот уголок для сжигания!

Совершенно очевидно, что отработки таких лав назначают шахте тормозят ее развитие, не обеспечивает выполнение государственного плана.

На шахте все в один голос заявляют, что руководство треста — сама шахта — мало уделяет внимания шахте. И это тем более странно, что шахта новая, первая на руднике полностью механизирована. О том, насколько несервисно ведут себя отдельные руководители, говорит такой факт. Однажды управляющий трестом тов. Малюков приехал на шахту, проверил сортировку рабочих. Когда управляющему стали задавать вопросы, касающиеся плохого обеспечения техникой, он всех адресовал начальнику шахты: пустыне он отвечает. Между тем тов. Малюков прекрасно знал, что на эти вопросы мог и должен был ответить только управляющий трестом.

Произошла авария на склонном устройстве — три дня шахта потеряла.

По небрежности машина Виктора Тетерина в лаве № 7 сгорел на комбайне контроллер пускателя. Из-за этого опять несколько часов простояла бригада.

В конечном счете, все это отрицательно оказывается на производительности, на выполнении государственного плана. И над этим руководству шахты надо основательно призадуматься.

Сейчас на шахте положение начинает вырываться. Недавно получено согласие на закрытие лав № 4. Подготовлена и вступила в строй очень производительная лава № 6.

Коллективу надо приложить максимум стараний, чтобы, как говорят, «войти в план», погасить долг и уверенно двинуться вперед, занять свое место в числе лучших, передовых предприятий треста.

С ГЕРАСИНОМ.

## Безотлагательное дело

Свое выступление я хотел бы начать с такого утверждения: как по геологическим условиям, так по расположению горных выработок и по системам разработки наша шахта имеет возможность работать гораздо производительнее. Наличие во всех очистных забоях комбайнов «Донбасс» дает возможность равномерно и в большом количестве выдавать уголь на гору, и наши очистные бригады достаточно хорошо к этому подготовлены. В частности, бригада Ивана Пышникова, борющаяся за звание бригады коммунистического труда, добивается высоких производственных показателей даже в те дни, когда работа идет рывками. Совсем недавно, в один из дней сентября, бригада вышла на смену в наполненном составе. По нормам ей полагалось начинать 110 тонн. Несмотря на то, что во время работы общий простой машин длился в целом около двух часов, бригада выдала на гору 268 тонн угля, т. е. в два с лишним раза перевыполнила норму.

В этот бригаде ребята работают быстро, ловко и четко. Здесь каждый знает свое место. Даже в неполном составе они обеспечивают непрерывное движение комбайна вперед. Силы в бригаде были расставлены так: один горнорабочий с вентиляционным штревом по транспортеру подавал лес в лаву. Бригадир и помощник машиниста комбайна вслед за комбайном занимались креплением, два горнорабочих готовили стойки и также принимали участие в креплении. По причине неукомплектованности штревов, слесарь одновременно исполнял обязанности моториста и время от времени — расчистывало шахту.

Этот пример я привел для того, чтобы показать, что наши рабочие вполне могут справляться с плановыми заданиями. Однако должен отметить: совершенно ненормальным является тот факт, что штаты явно занижены и не соответствуют потребностям комбайновых рабочих. Но это, пожалуй, не основное.

Главной причиной всех наших бед является плохая транспортная сеть забоя на поверхности. Очень мала пропускная способность наших транспортных и конвейерных линий. Но если с этим еще как-то можно мириться, то совсем нетерпимой остается организация подачи горючего. Недостаточно канатов для комбайнов. Не пройдет смены, чтобы комбайн благородную и полностью отработал свою рабочую время. Как правило, остановки повторяются одна за другую множество раз в смену.

Когда же прекратится такое безобразие, когда мы получим возможность работать в полную силу нашей техники и наших способностей?

А. БЕЗНОСОВ,

машинист комбайна участка № 1.

юные комитеты и шахткомитеты. Их работы совершенно не заметны. Многие члены профсоюза до сих пор даже не знают своего председателя шахткомитета И. А. Кацацева.

Как было уже сказано, на шахте слаба производственная дисциплина, очень мало уделяется внимание

вопросам кадрового и бытового обслуживания горняков, члены

стачки производственного труда.

Все эти цифры весьма тревожны. Они говорят о низком уровне воспитательной работы на шахте. Здесь сказывается слабое партийное влияние на коллектива. Мероприятия воспитательного порядка проводятся очень редко. Стенгазет на участках нет, а общешахтная — выходит из случая в случай. Шахта из месяца в месяц не выполняет планов. Но это не говорит о том, что в коллективе нет настоящих мастеров угледобчики, хороших горняков бригад, которые достойны того, чтобы рассказать об их опыте всему коллективу. Однако на таких людях на шахте даже не упоминают, и создается впечатление, будто у нас и вовсе нет передовых.

Повинны в этом, на мой взгляд, прежде всего участковые профсоюзные комитеты и шахтные профсоюзы. Их работы на шахте. Коллективу нужна полнокровная, боевая, дедовская

## О чем забыл тов. Герехин

Наша шахта ведет разработку пластов бремсберговыми полями с применением угольных комбайнов «Донбасс-1» и «Горняк». Транспортируется уголь из лав ленточными и скребковыми конвейерами «РГУ-30» и «СКР-11». Планом горных работ предусматривается выемка угля одновременно двумя

комбайнами на один бремсберг. Но производительность ленточного конвейера «РГУ-30» уступает углю из лав ленточного конвейера «СКР-11». Нужны также электронные реле «РУФ-1» или «ВЭР-2», магнитные пускатели и контрольный кабель.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это приводит к резкому снижению производительности комбайнов — в среднем по шахте она не превышает 5, тысяч тонн в месяц.

На шахте нет запасного парка комбайнов и деталей к ним, нет ни одной запасной части для передвижной погрузочной машины «ППМ-4». У нас крайне скучна ремонтная база. Все это приводит к тому, что малейшая авария на конвейерных установках и длительные простоя очистных забоев. В конечном счете это прив

## На польской промышленной выставке в Москве



На снимках: фрагмент павильона № 2 с польскими станками. Фрагмент стенд с польскими телевизорами, на первом плане телевизор «Вавель».

Токарный карусельный станок тип КНА-110 с электромеханическим ко-

Очень важным показателем жизненного уровня является потребление некоторых товаров в расчете на душу населения. На польской промышленной выставке в Москве приведены по этому поводу интересные данные.

В довоенный период Польша принадлежала к странам, население которых покупало и потребляло относительно много продуктов малоценных с точки зрения питательных веществ — таких, как картофель и рожь. По потреблению сахара Польша находилась на одном из самых последних мест в Европе.

После войны потребление таких товаров, как сливочное масло, жиры, сахар, значительно выросло и приблизилось к уровню высокоразвитых стран Европы.

Интересно сравнить потребление, например, сахара на душу населения в годы войны и сегодня в Польше и др. странах. Как известно, до войны в Польше оно равнялось 9,6 кг, в Австрии, Чехословакии и Франции — по 24 кг, в Греции — 10 кг и в Италии — 7 кг. В послевоенный период (1956—1957) в Польше было потреблено в год 21 кг сахара; в Австрии и Чехословакии — 33, Франции — 23 кг (на 1 кг меньше, чем во Франции), в Греции — 11 кг и в Италии — 17.

Потребление бумаги на душу населения составляло до войны 5,7 кг, в 1949 г. — 8,5 кг, а сейчас — 14,2 кг.

Интересно сравнить потребление, например, сахара на душу населения в годы войны и сегодня в Польше и др. странах. Как известно, до войны в Польше оно равнялось 9,6 кг,

в Австрии, Чехословакии и Франции — по 24 кг, в Греции — 10 кг и в Италии — 7 кг. В послевоенный период (1956—1957) в Польше было по-

треблено в год 21 кг сахара; в Австрии и Чехословакии — 33, Франции — 23 кг (на 1 кг меньше, чем во Франции), в Греции — 11 кг и в Италии — 17.

### Новые часы „Аврора“

В магазинах Москвы, Ленинграда, Украины, Урала, Сибири, Дальнего Востока отправлены первые партии новых изящных наручных часов «Аврора».

— Новые часы, — говорит ведущий конструктор молодой инженер Г. Б. Аргаманова, — заключены в круглые анидрированные под золото и мельхиоровые корпуса размером 20 миллиметров. Механизм, отличающийся повышенной точностью хода,

(ТАСС).

### Подготовка к проведению переписи жилищного фонда

В нашей стране успешно осуществляется грандиозная программа жилищного строительства, принятая в июле 1957 года ЦК КПСС и Советом Министров СССР, поставившим задачу в ближайшие 10—12 лет ликвидировать недостаток в жилищах для трудящихся.

В 1957—1958 году построено жилье домов общей площадью 123 млн. квадратных метров, то есть на 15 млн. квадратных метров больше, чем намечено по плану.

По состоянию на 1 января 1960 года будет проведен единовременный учет всего обобществленного жилищного фонда страны: перепись жилых домов, находящихся в личной собственности городского населения.

Предстоящая перепись даст возможность установить общие размеры всего городского жилищного фонда, степень его благоустройства, получить строительную характеристику жилищного фонда, установить обеспеченность жилой площадью населения отдельных городов и рабочих поселков. Данной переписи дадут необходимые материалы для планирования жилищного строительства и проведения мероприятий по обеспечению труящихся жильем.

21 сентября в ЦСУ СССР открылся инструктивно-совещание по вопросам переписи жилищного фонда. На совещании присутствуют руководители работники статистических управлений всех союзных республик, а также работники статистических управлений автономных республик, краев и областей РСФСР.

(ТАСС).

### Мечты Дмитрия Мальцева сбылись

ПЕРЕД нами кананская газета «Власть Советов» за 4 сентября 1935 года. Здесь помещена заметка «Мечты Мити Мальцева». А в тор. Н. Пурсакова пишет:

«Митя Мальцев — бойкий мальчик, ударник учебы. Второй класс окончил на «очень хорошо». — В третьем классе буду учиться также на «очень хорошо», чтобы в будущем быть хорошим горным инженером, — заявляет Митя».

С тех пор прошло 24 года. Многое изменилось за это время в нашей стране. Изменяется экономическое лицо Советского государства, изменяются и наши люди. По ленинскому пути шла наша Родина. Вчерашии мальчишкишли по стопам отцов и братьев.

Вот этапы пути жизни Дмитрия Мальцева. Из 9-го класса в 1941 году он добровольцем ушел на фронт. Десять лет был в Советской Армии. После демобилизации работал слесарем на Бийском машиностроительном заводе и учился в вечерней школе. Как и в детстве, Митя отлично защищил школу и на «отлично» сдал приемные экзамены в Кемеровский горный институт.

И теперь, спустя еще пять лет, мечты его детства осуществились. Коммунист Дмитрий Иванович Мальцев окончил институт. Ему были даны дополнительный проект на тему: «Система разработки пластика Горелого на шахте «Северный Маганак» преста «Сталитунголь». Существующая ныне система разработок имеет ряд недостатков. Студентом-выпускником Мальцевым разработана новая система — «Наклонные слои с гидроизоляцией и выемкой по-

### Технический кабинет на заводе

Технический прогресс немыслим без подготовки грамотных кадров. В числе прочих мер для повышения знаний рабочих на ряде предприятий Сталинска создаются технические кабинеты. Организуется такой кабинет и на Кузнецком цементном заводе.

Здесь будут диаграммы роста производительности завода, фотографии, отражающие процесс работы на

различных участках, в цехах, листки по обмену опытом работы. Здесь же будет стенд виновников технической литературы, библиотека наименее распространенных книг по производству цемента.

В кабинете можно получить необходимую консультацию, послушать лекцию по техническому прогрессу, о внедрении новой техники.

(Корр. «Кузбасса»).

### Покупателю удобно

Товары в кредит. Мы уже читали об этой новой форме торговли магазинов ряда крупных городов нашей страны. Продажа в рассрочку всюду получает одобрение трудающих.

В Кемерове первый начал торговлю в кредит университ. В отдел радиотоваров пришел работник Кемеровского строительного техникума Г. А. Титов. Он облюбовал радиолу «Люкс-2» стоимостью в 2000 рублей. И ушел доволен: радиолу куплену в рассрочку, а пока внесена первая сумма — 400 рублей.

Инженер-шахтостроитель Ф. Ф. Оспенников стал обладателем фотоаппарата «ФЭД-2», а инженер Ю. М. Алешин — радио «Юнглида». Столляр Ягуновского строительного техникума С. С. Кошкин купил в кредит мотоцикл «К-58», слесарь завода «Кузбассаэлектромотор» В. С. Монсеев — радиолу стоимостью в 2200 рублей, экономист М. А. Полова — наручные часы «Заря»...

Только за один день — понедельник, 21 сентября, Кемеровский универмаг оформил таким образом 17 покупок.

— Интерес покупателя всегда были главными для нас, — говорят работники универсального магазина Л. П. Протопопова, М. Т. Жукова, С. Н. Иванова. — Новая форма торговли очень удобна для трудающихся.

Какие товары можно купить в рассрочку? Многие. Радионы и радиоприемники высшего, первого и второго классов, фотоаппараты, велосипеды, мотоциклы и мотороллеры, лодочные моторы и швейные машины, наручные и карманные часы (кроме золотых), добротные платья, костюмы, пальто, некоторые виды мехов и другие изделия.

Покупая товары в рассрочку, рабочие и служащие платят четвертую или пятую часть их стоимости. Остальные деньги могут быть оплачены в течение шести месяцев, но не более чем через год.

Товары в кредит можно сегодня приобрести не только в универмаге. Жители Кировского района областного центра смогут купить таким образом товары в магазине № 15 горпрогтора, а в центре Кемерова по-новому стали торговать магазины №№ 31 и 29 горпрогтора. Продажа товаров в кредит организуется и в других городах Кузбасса.

(В. ПЕТРОВА.)

Если вы пройдете мимо магазина № 29 Кемеровского горпрогтора, ваше внимание обязательно привлечет объявление: «Продаются товары в кредит!». Появилось объявление недавно. А рядом — витрина товаров, подлежащих продаже.

Директор магазина Н. П. Тараданова приветливо встречает покупателей, обясняет, какие нужно представить в магазин документы, чтобы получить купленную в кредит вещь.

Обрадует подарком свою супругу Л. В. Добня-Довицкий, мастер ремонтно-механического завода.

— В этом году, — рассказывает он, — мы приобрели несколько крупных вещей: телевизор, кое-что из мебели, спиши жене пальто. Стали вот собирать деньги на воротник. А вчера я услышал о продаже в рассрочку и сразу же решил купить жене мех черно-серебристой лисицы. Стоит он 1690 рублей, а уплатить пока нужно 450 рублей. Остаток мы внесем постепенно, за год. Очень правильная эта форма торговли...

Одно пожелание: необходимо расширить ассортимент товаров. Потому что нет в продаже дамских демисезонных пальто? Да и зимних всего только три фасона. Беден выбор мужских костюмов и зимних пальто.

(Н. РУБАН.)

Состоится днигивание отложенных партий 9 и 10 тур.

### В разгаре пора осенних посадок

Утро. Рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.

В сентябре рабочие и служащие Кемерова спешат на предприятия, а рабочие 8-й школы с лопатами в руках бегут к кинотеатру «Октябрь». Нелегкое это дело — копать ямы под будущие деревья, но ученики с большим желанием выполняют эту работу. Еще бы! Ведь это будет их школьный сад. Длина его — около 300 метров. Сюда сюда новоселами придут акация, вяз, кустистый клен, 370 кустарников, 120 деревьев, а сколько цветов! Это будет, конечно, любимое место отдыха детей.