

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 38-й  
№ 301 (9821)

Среда, 23 декабря 1959 г.

Цена 20 коп.

## Вчера в Москве начал свою работу Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

## Пленум Центрального Комитета КПСС

22 декабря в Москве, в Большом Кремлевском Дворце открылся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

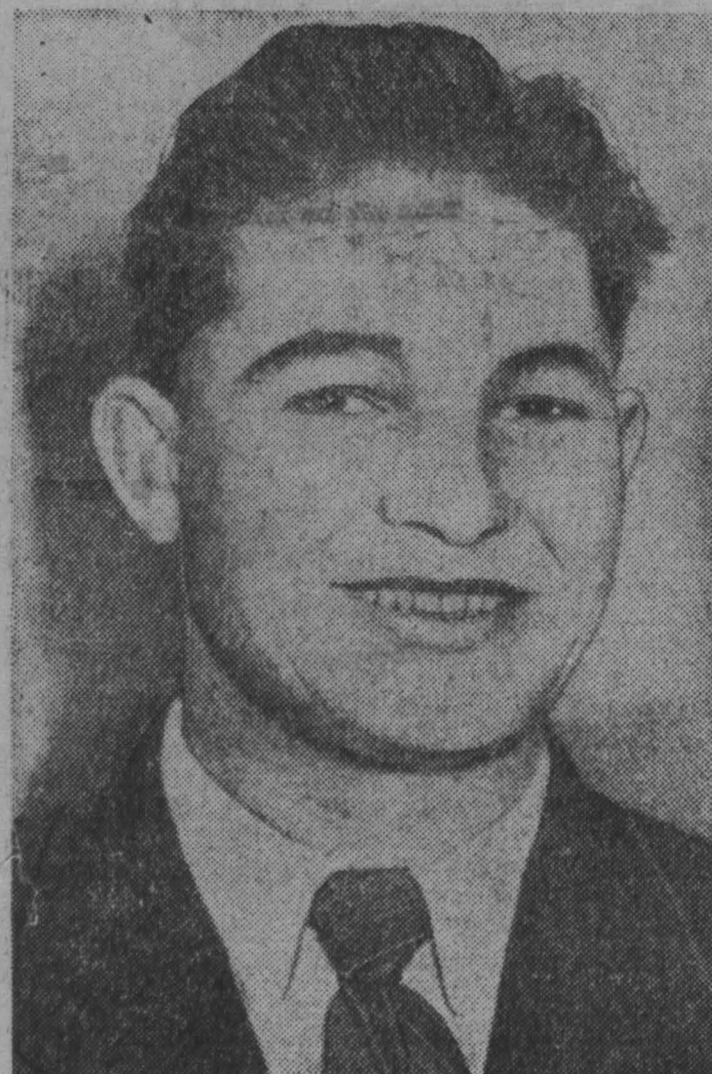
Пленум открыл Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. ХРУЩЕВ.

На обсуждение Пленума поставлен вопрос о дальнейшем развитии сельского хозяйства — о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1958 г.) Пленума ЦК о подъеме земледелия и увеличении производства зерна, сахарной свеклы, хлопка и других технических культур, картофеля, овощей, фруктов, винограда и других продуктов растениеводства, о развитии общественного животноводства и увеличении производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов животноводства, об укреплении колхозов и совхозов кадрами, о дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции, об укреплении общественного хозяйства колхозов и повышении материального благосостояния колхозников.

В работе Пленума принимают участие секретари ЦК компартий союзных республик, обкомов, крайкомов партии, председатели Советов Министров союзных и автономных республик, председатели совнархозов, руководители советских и сельскохозяйственных органов, председатели колхозов и директоры совхозов, передовики сельского хозяйства, ученые, представители промышленных предприятий.

На утреннем заседании с докладами выступили кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный, член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Казахстана Н. И. Беляев.

## Начальник участка



И. А. Васильчук.

САМОЕ главное, что служит основой успехов любого горнодобывающего коллектива, — это образцовый порядок в хозяйстве и крепкая дисциплина. — рассказывает начальник участка беловской шахты «Чертинская-1» Иван Яковлевич Васильчук. — Надо прежде всего хорошо готовить рабочее место, создавать условия для высокопроизводительного труда, чтобы люди зря в шахту не ходили...

Следя этим требованиям, молодой горный техник И. А. Васильчук добивается определенных положительных результатов в руководстве коллективом. Немного более года назад он принял первый участок, который находился в глубоком провале. Выработки были захлещены, бригады «аварий» простили из-за неполадок и аварий на механизмах, особенно на многочисленных транспортерах. Вместе с механиком М. А. Александровым, опираясь на партийную и профсоюзную группы, взялся за наведение порядка, за организацию четкой и бесперебойной приемки угля.

И вскоре об участии заговорили как о передовом. А Васильчук внес на обсуждение горняков предложение: не включать в ли коллектива участка по примеру шахтеров «Байдаевской» в соревнованиях за выполнение недельных планов в пять дней? Вообще чувство нового, передового выгодно отличает молодого руководителя. Когда в преддверии семилетки зародилось коммунистическое соревнование, Иван Яковлевич рассказал о существе его в сменах. На беседе приглашали секретаря парторганизации инженера А. Н. Крупко. В результате в числе первых на шахте в соревнование за звание коллективов коммунистического труда вступили все три бригады участка Васильчука. Одной из них, которой руководит И. В. Терещенко, уже присвоено

это высокое звание. На участке по настоянию И. А. Васильчука установилось правило — ни одного проступка не оставляют неразобранным. Обсуждение проступков и взыскания превратились в хорошую школу, где воспитателем выступает коллектив.

— Это строгий и вместе с тем добрый воспитатель, — говорит горнорабочий Александр Бобок. — Проникнулся — спуску не дадут. Это уж я по себе знаю, когда достало за прогул и неправильное поведение. Но смена и заступилась за меня, помогла возвратиться в свой коллектив.

Коллектив участка преодолел отставание, начал работать ровно, всегда «с плюсом». А когда по стране разнеслась весть о замечательном патристическом поиме Валентина Гагановой, Иван Яковлевич обратился к руководителям шахты с просьбой перевести его на отстающий, пятый участок. И здесь сразу начал с наведения порядка, с улучшения работы техники. Ездил на «Чертинскую-Южную» и там «перехватил» опыт крепления лавы. Повысил спрос с мастеров за выполнение нарядов и подготовку рабочего места сменщиками. Вскоре дела на участке заметно улучшились, бригады получили премии. А в октябре механизаторы узкозахватной комбайном дали уже 10.100 тонн угля; раньше самая высокая добыча была 6.700 тонн. Теперь коллектив ставит своей задачей добиваться еще более полного использования техники.

Добросовестно, творчески, как и подобает настоящим руководителям, на шахтах разрезах, стройках угольного Кузбасса трудятся многие специалисты. Первым на Прокопьевском руднике о досрочном завершении плана добычи первого года семилетки рапортовал прославленный коллектив участка И. И. Стурника с шахты № 8. Сам инициативный работник Петр Иосифович внимательно относится к предложениям горняков, помогает довести их до дела. Особое внимание на участке уделяется качественным показателям, воспитанию у шахтеров таких благородных коммунистических черт, как экономия и бережливость. И это дает замечательные плоды.

— Чтобы забойщики водили щиты, не оглядываясь, — так точно и правильно у начальника участка № 15 с «Тайбинской» А. К. Маркидонова. Это означает, что он главное внимание уделяет своевременной и качественной подготовке новых забоев. И члены бригады К. С. Чепурного, видя, что разбира в очистном фронте не будет, «гоняют» щиты по-скоростному. Творчески относятся к порученному делу Г. Ф. Жупник на шахте «Комсомолец» — по его инициативе и примеру здесь начали взрывать угольные комбай-

ны, применили механическую посадку лав. Всему Кузбассу известна настойчивость, с какой М. Г. Порханок на шахте № 3-3 внедрил новую высокопроизводительную систему обработки мощных пластов с гибкими перемычками. Освоили ее на участке — часть работников послали на другие, чтобы помогли и там ее внедрить.

Участок является основной производственно-технической единицей, здесь прежде всего решается судьба плана предприятия, стройки. От его руководителя требуется вести дело умело, добиваясь выполнения заданий по всем показателям. Для достижения этого имеются все возможности, а опыт шахт «Полысаевская-3», «Капитальная-2» и ряда других — яркое тому подтверждение. У руководства коллектива участков стоят теперь достаточно подготовленные специалисты, в большинстве своем инженеры и техники. Почему же тогда многие участки отстают? Потому что их руководители подчас сводят свою роль к механической даче нарядов, мало проявляют инициативы в решении инженерных вопросов, в организации и воспитании коллектива.

От партийных, профсоюзных организаций требуется усилить воспитательную работу среди руководителей участков, вооружить их техническими и экономическими знаниями, добиваться повышения их деловитости. Правильно поступили, например, на «Чертинской-Южной», организовав изучение новой горной техники и основ автоматизации всеми руководителями участков.

Задача состоит в том, чтобы повысить ответственность руководителей за выполнение заданий, за внедрение передового опыта. Сейчас, подводя итоги соревнования за 1959 год, каждый коллектив должен наметить рубежи на второй год семилетки, привести в действие имеющиеся резервы и уже с первых дней начать работать ритмично, высокопроизводительно.

Добьются, чтобы в 1960 году на шахтах, разрезах, угольных стройках не было отстающих участков!

## Типовой проект большегрузного мартена

В институте «Стальпроект» закончен типовый проект мощного мартена емкостью 600 тонн. Он может быть построен на любом металлургическом заводе.

Проектировщики решили ряд сложных технических задач. Печь отапливается природным или коксовым газом с лобовой мауза. С целью интенсификации процесса плавки и для удаления вредных примесей в рабочее пространство мартена вводятся через специальные фурмы кислород.

В проекте предусматривается изменение формы свода печи. Его будут строить из магнетитокромоитового и высокоглиноземистого кирпича. В отличие от действующих мартеновских печей перекидные клапаны для подачи воздуха и отвода дыма устанавливаются в специальном помещении вне здания цеха. За счет этого освобождается большая часть производственной площади.

(ТАСС).

## Проекты памятника В. И. Ленину, памятника Победы и здания Дворца Советов

В Центральном выставочном зале в Москве открылась выставка конкурсных проектов памятника В. И. Ленину, памятника Победы и здания Дворца Советов. Эти величественные сооружения, как известно, будут воздвигнуты в столице нашей Родины — Москве: памятник В. И. Ленину и Дворец Советов на Ленинских горах, а памятник Победы на Поклонной горе.

Центральную часть зала занимают проекты памятника основателю Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленину. На переднем плане — две огромные скульптурные композиции памятника гениальному вождю революции. Одна из них выполнена старейшим советским ваятелем С. Т. Коненковым и архитектором С. Г. Бродским, другая — скульптором А. П. Кибальниковым, архитекторами Р. А. Бегуниным, Н. А. Ковальчуком и В. Г. Макаревичем. Каждый из авторов по-своему раскрывает образ Владимира Ильича, показывает глубокую связь Ленина с народом.

Проекты памятника Победы. Здесь — работа архитекторов В. М. Гинзбурга, Ю. И. Филлера, художников П. Д. Корина, А. Г. Штеймана и скульптора Н. Б. Никитосяна. Архитектурный ансамбль памятника занимает участок около 20 гектаров. Он открывается символической торжественной исторической победой советского народа над силами фашизма и идею мира на земле. Справа — высокая стена — стела. На ней слеплены мозаикой запечатленные славные победы героической Советской Армии. Центральное место в ансамбле занимает 60-метровый обелиск, увенчанный орденом Победы. С левой стороны площади — могила советского солдата, имеющая форму ступенчатой пирамиды. Возле нее — каменный свод, в котором будет гореть вечный огонь.

На выставке представлено девять проектов здания Дворца Советов.

Д. ЗАХАРОВ.  
(Корр. ТАСС).

## В обкоме КПСС и обл. исполкоме

Обком КПСС и обл. исполком рассмотрели итоги социалистического соревнования районов за увеличение валового производства молока, мяса, яиц, шерсти, рост поголовья и повышение молочной продуктивности коров в колхозах в ноябре 1959 года и постановили присудить переходящее Красное знамя обкома КПСС и исполкома областного Совета по восточной зоне Анжеро-Судженскому району (секретарь райкома КПСС П. В. Андреев, председатель райисполкома Ф. Г. Соколов).

Колхозы Анжеро-Судженского района увеличили в ноябре валовое производство молока в сравнении с тем же периодом прошлого года на 26 проц., валовое производство яиц за 11 месяцев — на 31 проц. и поголовье коров — на 13 процентов; обеспечили надой молока на корову за 11 месяцев 1937 кг, в том числе за ноябрь 80 кг.

Переходящее Красное знамя обкома КПСС и исполкома областного Совета по центральной зоне оставлено Ленино-Кузнецкому району (секретарь райкома КПСС М. Н. Никитин, председатель райисполкома Л. А. Лосев).

Колхозы Ленино-Кузнецкого района увеличили

валовое производство молока в ноябре на 25 проц., валовое производство яиц за 11 месяцев — на 27, поголовье коров — на 12 процентов в сравнении с этим же периодом прошлого года; обеспечили надой молока на корову с начала года 2.119 кг, в том числе за ноябрь 87 кг, выполнили годовой план сдачи и продажи государству мяса на 147, яиц — на 100 процентов.

Переходящее Красное знамя обкома КПСС и исполкома областного Совета по южной зоне оставлено Гурьевскому району (секретарь горкома КПСС П. В. Тушилович, председатель горисполкома П. И. Шумилов).

Колхозы Гурьевского района увеличили валовое производство молока в сравнении с соответствующим периодом прошлого года за ноябрь на 32,4 процента, производство яиц за 11 месяцев на 41, шерсти на 15 процентов; обеспечили надой молока на корову с начала года по 1965 кг, в том числе в ноябре по 80 кг, увеличили поголовье коров на 16 проц. Район выполнил годовой план продажи молока государству на 104,8, мяса на 148,5, яиц на 103,8 и шерсти на 100 процентов.

## ТРУЖЕНИКИ СЕЛА — К ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Колхозы и совхозы Кемеровского района 22 декабря, в день открытия Пленума ЦК КПСС, завершили выполнение годового плана продажи и сдачи молока государству. На молочно-сладкий завод его поступило из колхозов и совхозов района на 17.080 центнеров больше, чем в прошлом году. Прирост составил 10 процентов.

Годовой план заготовок мяса выполнен на 130 процентов. В сравнении с прошлым годом государству получило его на 10000 центнеров больше. Район выполнил также годовой план продажи и сдачи яиц государству.

Еще больших успехов добились передовые хозяйства. Повышенные обязательства по производству и заготовкам молока выполнили животноводы совхоза «Забойский». Коллектив совхоза «Октябрьский» ко дню открытия Пленума ЦК КПСС выполнил годовое обязательство по сдаче мяса. Обязательство по заготовкам яиц выполнили колхозом «Зареты Ильича» и им. XX партсъезда.

В первом году семилетки в Кемеровском районе достигнут рост поголовья скота. В общественном стаде его прибавилось на 2827 голов, в том числе количество коров возросло на 1392 головы.

Район в целом выполнил также годовой план производства и заготовки шерсти.

ИЖМОРСКОЕ. (По телефону). Ко дню открытия Пленума ЦК КПСС колхозы и совхозы района досрочно выполнили годовой план заготовок молока. Государству продано этой

продукции на 7754 центнера больше, чем в прошлом году.

Досрочно выполнен также план продажи государству мяса, шерсти и яиц. При этом мяса сдано на 3705 центнеров, а яиц — на 12200 штук больше, чем в предыдущем году.

Наиболее успешно завершили первый год семилетки по производству и заготовкам продуктов животноводства колхозы «Победа» (председатель т. Маслов, секретарь парткома т. Захарченко), «Октябрь» (т. Игнатенко и Шохин), «Вперед к коммунизму» (т. Белонгов и Волжанин), ЯЛ (Корр. «Кузбасс»). Трудящиеся Анжеро-Судженского района досрочно завершили план продажи государству молока, мяса и яиц. По плану колхозы и совхозы должны были продать 55.300 центнеров молока, а продали 55.500 — на 4.200 центнеров больше, чем в прошлом году.

Большой вклад в борьбу за план внесли лучшие животноводы района. Доярка колхоза «Передовик» Наталья Прачева получила за 11 месяцев от каждой закрепленной коровы по 3426 литров молока. Лучшей дойкой — 3130. Животноводы колхозов «Первое мая», им. Крупской, Судженского совхоза по сравнению с тем же периодом прошлого года заметно увеличили надой молока. Птичница сельхозартели им. Куйбышева Пелагея Зубик вместо 8.000 яиц по плану получила их 28 тысяч штук.

В борьбе за увеличение производства продуктов животноводства активно включилась молодежь колхозов им. Яданова, им. Чернышевского, «Первое мая».

В борьбе за увеличение производства продуктов животноводства активно включилась молодежь колхозов им. Яданова, им. Чернышевского, «Первое мая». Для улучшения подготовки механизаторов увеличивается время практических занятий: из 11 месяцев учебный курс — четыре отводится практическому обучению.

(ТАСС).

## По стране Советов

### ПОМОЩЬ КОЛХОЗАМ

усиливают промышленные предприятия Бежичского района Брянска. Во многих пригородных колхозах областного центра построены теплицы, скотные дворы, свинарники, птичники, водопроводы. Готовясь к Пленуму ЦК КПСС, рабочие этого района решили еще активнее помогать колхозам в подеме их экономики, досрочно выполнять все заказы и задания по сельскому хозяйству. Они обязались, в частности, построить и оборудовать в подшефных колхозах Брянского и Ровенского районов 25 ремонтных мастерских, механизировать 24 животноводческих фермы, закончить строительство пяти коровников и шести кирпичных заводов, провести в 20 артелях электрический свет.

### ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ

под посев хлопчатника ведется в Удмуртии. Колхозы республике решили включить в весне в севооборот около 65 тысяч гектаров целины. Часть ее осваивается без капитальных затрат. Одним из крупных резервов этого является распашка полей, прилегающих к внутрихозяйственной оросительной сети. Обычно такие участки достигают в ширину 20—25 метров с обеих сторон каналов. Земли отличаются высокой плодородностью, хорошо распаханы и не требуют строительства дополнительных оросителей. Освоение таких массивов, как правило, ведется с малыми затратами. Кроме того, сокращение ширины полос позволяет ликвидировать очаги размножения сорных трав.

Колхозы приступили также к распахиванию лишних межей, дорог и троп, проходящих через посевные участки. Деревья, растущие на полях севооборота, пересаживаются на границы карт. Все это даст тысячи гектаров новых земель для посева хлопчатника.

(ТАСС).

## Герои семилетки



А. КУРУЗНИКОВ.  
(Корр. «Кузбасс»).  
Фото П. Костюкова.

ТРУДОВАЯ биография Александра Павловича Ерофеева (см. снимок) довольно проста. В 1948 году, закончив школу №30, он становится горняком шахты «Байдаевская». Сначала работает электрослесарем, потом запальщиком, а с 1952 года — проходчиком.

Горняки заметили, что Ерофеев обладает незаурядными организаторскими способностями. Вскоре он был назначен бригадиром. Требовавший к себе, заботливый к товарищам, упорный в достижении поставленной цели, Александр Павлович быстро сумел сплотить коллектив. Горняки бригады овладели смежными профессиями, и она перешла на комплексную организацию труда. Циклический график позволил вдвое ускорить продвижение подготовительных забоев. 120—130 метров проходки основных штреков одним забоем — таков месячный результат коллектива.

В 1957 году А. П. Ерофееву было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Высокая награда окрылила его. Он стал искать новые пути ускоренной проходки основных выработок. По предложению бригадира был изменен порядок бурения шпуров, их распределение и глубина вруба. За каждый цикл шпур стал подвигаться вперед на «лишних» 8—10 сантиметров. Производительность труда проходчиков возросла. Сейчас бригада Ерофеева работает в счет 1960 года.

Недавно прославленному коллективу была поручена проходка шурфа по 15-му пласту. Ерофеевы (так называют эту бригаду не только на «Байдаевской», но и на других шахтах треста «Куйбышевуголь») с первых же дней взяли хорошие темпы. Каждый проходчик в полтора раза превышает свою норму.

А. КУРУЗНИКОВ.  
(Корр. «Кузбасс»).  
Фото П. Костюкова.

### Письмо из Ленинграда

Внимание посетителя Ленинского Кузнецкого краеведческого музея привлекает стенд о трагической борьбе за власть Советов в Сибирь. На нем есть фотографии и молодого ларенка Кирилла Ровды. Многие старожилы города и сейчас помнят этого энергичного и неутомимого человека — одного из организаторов комсомола в Колычугине.

Ему было лет 16—17, когда в Колычугин вступила Красная Армия. Один из студентов, с которыми встретил рабоче-рудику красноречивее, был изготовлен с участием К. Ровды. На нем ларенка ларенка «Ада здравствует III Интернационал».

Вместе со своими товарищами И. Пикаловым, А. Репковым, Е. Фильмовым и другими Кирилл мобилирует рудничную молодежь на добычу угля в «неделю транспорта», на сбор теплых вещей для Красной Армии.

Кирилл Ровда был непререкаемым участником культурно-массовых мероприятий на руднике: концертов, митингов, спектаклей.

После короткого пребывания на курсах в Томске К. Ровда участвовал в организации местных органов власти в соседних селах. В первой половине 1920 года Колычугинская партийная организация приняла его в члены РКП(б).

Из Колычугина его направили учиться на рабфак в Томск. За годы учения и дальнейшей работы утратилась его связь с рудником.

И вот недавно в редакцию городской газеты из Ленинграда. Оно было от Кирилла Исифовича Ровды, ныне работающего научным сотрудником Института литературы Академии наук СССР.

Из письма стало известно о дальнейшей судьбе нашего земляка. Из Томского технологического института К. Ровда перешел на историко-литературный факультет Ленинградского университета. Затем он был аспирантом Ленинградского отделения Коммунистической академии, Института литературы Академии наук СССР. При Институте литературы он защитил диссертацию на ученую степень кандидата филологических наук.

Кирилл Исифович Ровда в своем письме вспоминает об освобождении Колычугина от колчаковцев в первых месяцах Советской власти на руднике.

Волнует строки воспоминаний о делах рудничной молодежи. «Мы горели желанием помочь молодой Советской власти, чем могли», — пишет К. И. Ровда. — Учили вали в суботных школах и воскресных школах транспорта, которая была объявлена сразу после прихода Красной Армии, вместе с шахтерами рудничного угля для паровозов, которые вели составы на восток, по следам отступающих колчаковцев. Мы помнили, что врагу нельзя дать закрепиться. Это придавало нам силы, мы забывали об усталости, когда держали в руках обухи, когда наступили в три погребка, таскали через узкие иоры связи с углем... Сваривали тиф, страшно мучал голод... Но сколько поэзии и красоты было в нашей жизни на комсомольских собраниях, на клубных вечерах... Мы были полны энтузиазма и гордились доверием, которое оказывали нам старшие».

А. ЛАКИСОВ,

### Еще одна мартеновская печь

На Магнитогорском металлургическом комбинате произошло радостное событие: слана в эксплуатацию большегрузная мартеновская печь — одна из крупнейших в стране. Она оборудована новейшей отечественной автоматикой. Варить первую шлаку доверили старейшему Георгию Коваленко.

Новую трудовую победу магнитогорцы посвящают открывающемуся Племуну ЦК КПСС.

## Изучи и примени у себя!

# Внедряем подсосный метод выращивания телят

После всестороннего обсуждения опыта передовых хозяйств на производственном совещании мы решили в своем совхозе применить подсосный метод выращивания телят.

С 25 октября у нас появились первые коровы-кормилицы. К 1 декабря их было уже 35. И кормили они 75 телят Три теленка отнят от матерей в двухмесячном возрасте. Живой вес каждого при отъеме достигает центнера. Сейчас они находятся на общем рационе, хорошо поедают сено, силос, концентраты и пьют воду. Характерно, что в группах подсосных телят не было ни одного случая заболевания желудочно-кишечного тракта.

Коров-кормилиц мы подбираем из числа тех, которые подлежат выбраковке, т. е. с улоем в 1500—1700 кг молока за лактацию. Но следим, чтобы эти коровы были клинически здоровыми. Кормилиц исключили из числа фуражных коров, расходы по их содержанию списываются на производство мяса, т. е. на выращивание телят. Получилось, однако, так, что телит-ся стали вперед не кормилицы, а фуражные коровы. Пришлое некоторых из них следующие:

Труа телатини оплачиваем так: в 200 руб. в месяц. Кроме того, платим за уход за коровами по 8 рублей с головы. За сверхплановый привес телят, полученный в течение месяца, дополнительно начисляем по 200 руб. за центнер. Телатини получают также за надой молока от кормилиц по 11 руб. за центнер, за хорошее состояние вымени коров при передаче их из родильного отделения в доильный пункт — по 8 руб., за хорошее состояние телят, при полном сохранении в течение месяца — по 5 руб. с головы; за каждое сохраненного в хорошем состоянии и переданного в другую группу телят в возрасте старше месяца оплачиваем по 8 руб. с головы.

Число телят под коровой-кормилицей определяется ее молочной продуктивностью. Нужно знать, сколько молока в сутки дает эта корова. Если не менее восьми литров, то ей подсаживаем три телка. При подсосе они растут быстро, хорошо. Ежедневное взвешивание телят позволяло нам своевременно обнаружить недостаточную молочность коровы-кормилицы и принять необходимые меры к улучшению их кормления. Например, в селе Барановке одна корова сначала кормила только своего теленка, затем ей подсадили второго. После взвешивания телят через четыре дня обнаружили: первый дал суточный привес 1300, а второй — 700 граммов. Явная неравномерность, хотя телата одного возраста. Выяснили еще, что после того, как телата сосут, молоко у коровы еще есть. Подсадили третьего телка.

После взвешивания через 4 дня оказалось: третий телок дал привес 1250 г, первый 500 г, второй лишь 250 граммов. Выходит, кто смел, тот больше ест. Решили третьего теленка отсадить, а для двух оставшихся сделать забегушки для подкормки телят. Мера оказалась правильной. Телат подпускаем к матерям три-четыре раза в сутки, а остальные время они находятся в забегушках, где имеются хорошее сено, минеральная подкормка, концентраты, вода и сенный наст. Коровы имеют свободный доступ к воде и кормам.

Под каждой кормилицей за всю лактацию решили выращивать 7—10 телят. Расход молока на каждого телка за весь период подсоса определяли в 250—350 кг. Телочек, предназначенных для воспроизводства стада, решали держать под кормилицей до трех, а бычков — до двух месяцев.

За коровами-кормилицами и телятами у нас ухаживают опытные, любящие свое дело работницы. На первой ферме телатини Мария Дмитриевна Симонова обслуживает семь коров-кормилиц и 15 телят. Анастасия Федоровна Давыдова (ферма № 3) ухаживает за 8 коровами и 18 телятами. Кроме того, за ней закреплено три отнятых от матерей теленка. В ноябре она получила среднесуточный привес 854 г на голову. Столь же успешно справляется с новым для них делом подсосного выращивания телят Анна Еремеевна Носкова, Мария Григорьевна Колокольцова и другие.

Суточный рацион для коров-кормилиц установлен такой: сена — 10 кг, силоса — 25, концентратов — 1, соломки — 4 килограмма.

Для подсосного метода выращивания телят никаких дополнительных помещений мы не делали, а просто переоборудовали имеющиеся старые телатники.

Много еще у нас недоделок и много надо решать по усовершенствованию подсосного метода с учетом перехода на двухменную работу и на семичасовую рабочий день. Все это несомненно будет продумано и сделано. Ясно одно: подсосный метод надо смело применять.

Н. СИЛАНТЪЕВ,  
главный зоотехник Барановского совхоза.

## Для вас, сельские механизаторы

Министерство сельского хозяйства СССР издает журнал «Сельский механизатор». С января 1960 года этот журнал и серия «Тракторист, комбайнер и шофер» массовой библиотечки обмена опытом обданию-производственный журнал.

Главная задача его — распространение передового опыта трактористов, комбайнеров, машинистов, шоферов и других механизаторов.

В журнале регулярно помещаются консультации по производственно-техническим вопросам. В этом году на страницах журнала об опыте своей работы рассказали создатели прибора для автоматического управ-

ления трактором И. Логинов, заместитель Валентина Гаганова и бригадир тракторной бригады совхоза «Ярославский» Алколинский комбайнер и шофер» массовой библиотечки обмена опытом обданию-производственный журнал.

Очевидно поэтому более года не монтируются высоконапорные грязевые насосы на «Красногорской». Такое же положение с освоением системы разработки с «выпуском» углем, разработанных институтом. Испытание этих систем под различными условиями предлагается откладывать только потому, что угольщики не знакомы с современной практикой и теорией движения сыпучих и терпалов. С другой стороны, ряд достижений новаторов не распространяется на другие шахты и не становится предметом изучения.

Исключительное значение для дальнейшего развития гидрообъемной работы действующих гидрокомплексов. Здесь нетерпимо кустарничество, царившее до последнего времени. Кустарничество выражалось прежде всего в том, что гидроустановки в деле материального обеспечения и технического контроля были предоставлены самим себе.

Возьмем такой пример. Для добычи 1000 т угля в сутки по проекту предусмотрен расход воды 500—600 куб. м в час. Обследование показало, что на «Григорьевской» из 500 кубометров воды 300 просто утекает в трещины и равнины задвижек, но последние не меняются — нет резервных. Задвижка — небольшой, но важнейший элемент гидравлического хозяйства шахты. Институт выдал, предварительно испытав, чертежи хорошей и дешевой задвижки, изобретенной в Донбассе, но никто ее не начал производить. Управление машиностроения сов-

хоза считает, что 500 задвижек — это, с одной стороны, много, а с другой — обременительно, и гидропакет используете старыми деревянными задвижками. А на совещаниях делаются настоятельные попытки «теоретически» обосновать невозможность освоения проектной добычи с принятыми расходами воды.

С организацией отдела гидрообъемной в комбинате «Кузбассуголь» техническое обеспечение комплексов явно улучшилось, и есть уверенность, что в течение двух—трех месяцев оно будет нормализовано. Ликвидируются такие недостатки, как отсутствие запасных shaftов на центрифугах (шахта «Полысая-Северная»), клиновых ремней и др. Кстати, на этой шахте уклоны производятся вручную со скребокными транспортерами вместо того, чтобы применять комбайн «НГ-3» с гидротранспортом. На ручных работах здесь занято больше людей, чем на всей остальной добыче.

Комбинат «Кузбассуголь» организовал на рудоремонтных заводах изготовление быстрозаменяемых соединений, задвижек и желобов. Это тоже кустарничество на более высоком уровне. Целесообразнее это оборудование и запасные части — все производить и дешевой конструкции — получать в изобилие с машиностроительных заводов: а рудоремонтные высвободить для действительно ремонта машин. Например, для ремонта углесосов «10-УВТ» нужны детали из сплава «С», но их плохо делают на шахтах и заводах из стали, износа которой в четыре—пять раз выше.

С другой стороны, устойчивой добычей может быть в том случае, если одновременно готовить фронт работ. Здесь также беспорядок. На шахте имени Сталина дважды за два года имел место длительный разрыв в очистном фронте с резким падением добычи. И подготовка нового горнозавода на этой шахте с-

(Окончание на 3-й стр.)

## Соревнуются связисты двух областей

После поездки работников Кемеровского почтамта к томским связистам в нашем городе стали продаваться газеты в трамваях и автобусах, а также на предприятиях — без продажи. На днях в Кемерово приехала бригада связистов-томичей. Они побывали во всех отделениях связи города, познакомившись с работой нашего почтамта. Почтальон Томска Н. Ф. Шпакова выехав на участок, который обслуживает почтальон 25-го отделения связи г. Кемерово Евгения Калаберда.

Состоялось совещание почтовых работников областного центра, где они обменялись опытом, подвели итоги соревнования, наметили планы на 1960 год. Почтальон Валентина Спенсичева вручила гостям вымпел и вызвала на соревнование почтальона Томска Н. Ф. Шпакову.

На СНИМКЕ: почтальоны обмениваются опытом. Ся на направо: почтальон Томска Н. Ф. ШПАКОВА, начальник 14-го отделения связи Кемерово Н. Ф. ИЛЬИНА, начальник 24-го отделения связи Л. М. АДАМОВСКАЯ и начальник 1-го отделения связи г. Томска Г. В. ПЕТЛИНА. Сидят в центре — почтальон 25-го отделения связи г. Кемерово А. П. ШЕКЛЕИНА.

Фото П. Костюкова.



## Пассивных депутатов не должно быть

Заметки о работе горсовета

### Доверие обязывает

Когда М. Д. Варфоломеев — старший Осинниковского стройуправления — избрался в городской Совет, он не совсем ясно представлял себе, чем будет полезен избирателям, оказавшим ему столь большую честь, что надо делать ему как народному избраннику. Но он всей душой хотел оправдать оказанное ему доверие.

Побывав на первой сессии, Михаил Деметриевич сразу же направился в свой округ — на улицу Тимирязева, чтобы еще лучше познакомиться со своими избирателями, рассказать им о плане деятельности городского Совета. Первая сессия как раз обсуждала два очень важных вопроса: «О мероприятиях по выполнению наказов избирателей» и «О бюджете города на 1959 год». Депутат обстоятельно объяснил собравшимся с принятыми решениями. И заваялась задушевная беседа.

Во время выборов, — говорили избиратели, — мы просили горсовет помочь нам благоустроить улицу: вымостить тротуары и дорожки, оборудовать водораборные колонки, снабдить саженцами деревья и кустарники для озеленения. Возьмитесь, тов. Варфоломеев, за организацию таких мероприятий...

И в этой товарищеской беседе депутат понял, каким конкретным делом он должен заняться.

Вскоре под руководством депутата намеченное благоустройство началось. Люди охотно участвовали во всех мероприятиях, а депутат Варфоломеев стал систематически бывать в своем округе, советом и делом помогать им в проведении работ. Конечно, не все удавалось легко. Многого приходилось добиваться с большим трудом. Вать, к примеру, водораборные колонки. Михаил Деметриевич сам ходил на поиски необходимого оборудования, а когда оно было получено, длительное время пробыл коность работников цеха водоснабжения, которые никак не хотели устанавливать эти колонки. И у него хватило настойчивости довести дело до конца.

Бывая у избирателей, Варфоломеев взял за правило постоянно информировать их о деятельности горсовета. Как только очередная сессия обсудила вопрос об улучшении культурно-бытового обслуживания населения города, он сразу же рассказал избирателям о ее решении. Они обратили внимание депутата на плохо поставленную торговлю в шахтерском поселке, неудовлетворительную работу пассажирского транспорта, отсутствие порядка в банях и просили всеми мерами добиваться устранения этих недостатков.

И тов. Варфоломеев делает все, что в его возможностях. Он часто обращается в органы исполкома с замечаниями и предложениями, активно работает в одной из постоянных комиссий, выступает на сессиях. По предложению ряда депутатов, в том числе и М. Д. Варфоломеева, исполком рассмотрел вопросы о торговле и общественном питании в городе, о постановке дела приема и рассматривания жалоб и заявлений трудящихся.

Подобно Варфоломееву, — рассказывает секретарь В. Ф. Лебедева, — с первых же дней активно взялись за выполнение своих обязательств.

Комиссия следит и за правильностью расходования средств. На одном из своих заседаний она заслушала сообщение руководителей лечебных учреждений об использовании рабочего времени медицинским персоналом. В ряде лечебниц горздравотдела многие врачи совмещают должности. Проверкой было установлено, что некоторые из них не отработывают установленные часы, хотя эти часы им оплачиваются. Было рекомендовано руководителям этих учреждений устранить недостатки в организации труда медработников.

Комиссия действует по хорошо продуманному плану. В осуществлении его активно участвуют депутаты крайних А. Ф. Шаталов, аскаваторщик С. Т. Титков, горный мастер В. П. Чифранов, электрик Л. Д. Вурнишова, электрослесари М. П. Селезнев, А. В. Тройников, ламповщик М. И. Носова, статист А. Ф. Кононова и другие. Благодаря деятельности этой комиссии, финансовый отдел исполкома своевременно выполняет план мобилизации средств в городской бюджет и тем самым бесперебойно финансирует народное образование и здравоохранение.

Активно работают и другие постоянные комиссии. Комиссия по торговле, например, систематически проводит обследование магазинов и столовых, добиваясь устранения недостатков в их работе. Комунально-бытовая комиссия глубоко вовлекает в работу коммунальных предприятий. В текущем году она много внимания уделяла ремонту жилищ, заслушала по этому поводу руководителей некоторых предприятий. Комиссия по охране общественного порядка и социалистической законности настойчиво мобилирует общественность

### Упрек исполкомку

Правильно сказал обмотчик электротехнических мастерских Н. И. Ивкитин, выступая на одной из сессий: — Мы, депутаты, могли бы делать значительно больше, если бы исполком постоянно руководил работой всего состава Совета...

Этот справедливый упрек поддержали другие депутаты.

Председатель горисполкома А. Ф. Прокопьев и секретарь В. Ф. Лебедева не помогли всем депутатам правильно понять свою роль в Совете и долг перед избирателями, слабо направляли деятельность постоянных комиссий. Вот почему иногда на сессии присутствует 180—190 депутатов из 262 избранных. В некоторых постоянных комиссиях не работает более трети членов. Отдельные депутаты стали забывать дорогу в свои округа, не проводят приема избирателей. Обращает на себя внимание тот факт, что в числе пассивных оказываются депутаты из состава руководящих работников предприятий и учреждений города.

Следовало бы почаще ставить отчеты депутатов перед избирателями, проводить с ними инструктивные совещания и семинары, позаниматься и о создании депутатских групп на крупных предприятиях.

Отделы исполкома должны бы иметь с комиссиями постоянный контакт, однако многие из них этого не делают. Поэтому некоторые комиссии, как, например, архитектурно-строительная, местной и кооперативной промышленности, здравоохранения, народного образования, работают слабо, и наказы избирателей по этим вопросам выполняются плохо.

Исполком так надо поставить свою организационно-массовую работу, чтобы она способствовала вовлечению в активную деятельность каждого депутата, всех постоянных комиссий. Это еще выше поднимет роль Совета в осуществлении больших задач хозяйственного строительства.

Д. МОЛОКОВ,  
(Корр. «Кузбасс»).

г. Осинники.

### БРОШЮРА С ТЕКСТОМ РЕЧИ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА НА ВСЕСОЮЗНОМ СОВЕЩАНИИ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Госплотиздат выпустил брошюру с текстом речи товарища Н. С. Хрущева на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству 28 января 1959 года «Претворение в жизнь ленинских идей электрификации страны — верный путь к победе коммунизма».

Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).

### «СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ»

Книга о поездках Н. С. Хрущева по колхозам и совхозам страны

«Сердечные встречи» — под таким названием Государственное издательство сельскохозяйственной литературы выпустило в свет сборник очерков и путевых заметок специальному корреспонденту «Правды» В. Полякова о поездках Первого секретаря Центрального Комитета КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева по колхозам и совхозам страны.

За последние годы Никита Сергеевич Хрущев побывал во многих районах страны. Он встретился с труженниками Дальнего Востока и Украины, колхозниками Узбекистана, Таджикистана и Киргизии, целинниками Казахстана, Сибири, Оренбуржья, работниками сельского хозяйства Молдавии, Кубани, Ставрополья и многих других областей.

При посещении колхозов и совхозов Н. С. Хрущев беседовал с колхозниками, рабочими совхозов, специалистами сельского хозяйства, местными партийными и советскими руководителями. В беседах были высказаны ценные советы и предложения о путях дальнейшего развития сельского хозяйства, об увеличении производства сельскохозяйственных продуктов, о многих других важных вопросах жизни нашей деревни. Об этих сердечных встречах Н. С. Хрущева его задушевные беседы с трудящимися и рассказывается в книге. Книга богато иллюстрирована. (ТАСС).

# Новый этап в развитии гидродобычи угля

В. МУЧНИК,  
директор ВНИИГидроугля,  
доктор технических наук

Начался новый этап промышленного применения гидравлической добычи угля — этап строительства крупных гидрошахт, целых гидрорудников. Одновременно началось оснащение действующих комплексов гидродобычи современным мощным оборудованием.

В Кузбассе сооружается Байдаевский гидрорудник. Первая очередь должна дать 13 тыс. и вторая — 20 тыс. тонн угля в сутки с гидротранспортом его от шахт, вернее, прямо от забоя до потребителя, т. е. до Западно-Сибирского металлургического завода. Строится первая шахта Грамотейнского гидрорудника для обеспечения топливом Беловской ГРЭС. Гидротранспортом будет подаваться до пяти миллионов тонн угля в год. Ведутся работы на Никитинском гидроруднике, в 1960 г. начнется строительство самого крупного, Распадского гидрорудника. Переводится на новую технологию шахта «Красногорская» треста «Пролысаяуголь».

Коллектив института ВНИИГидроугля разработал проектные решения, обеспечивающие значительное снижение капитальных затрат при строительстве гидрошахт в сравнении с обычными. Так, стоимость строительства обычных механизированных шахт Байдаевского рудника мощностью 3,6 млн. тонн в год по проектным решениям Кузбассгидрошахты составляет 1100 млн. рублей. По новым решениям стоимость строительства гидрошахт мощностью 3,9 млн. тонн составляет 708 млн. руб. При этом для гидрошахт проектная производительность труда принимается в 2,5 и 3 раза выше. Институт перестроил работу про-

ектной части. Уже разрабатываются стандартные решения основных сооружений и горных работ, что позволит своевременно обеспечить проектами объекты строительства 1960 года; в новом году мы сможем дать типовой проект гидрошахты и малооперационной обогатительной фабрики.

В наш век бурного развития техники, в период экономического соревнования с самой мощной страной капиталистического мира — США нетерпима ориентация на устаревшие, но привычные технические решения. Мы можем в относительно короткий срок превазой лучшие достижения угольной промышленности США (производительность труда на шахтах Америки в четыре—пять раз выше, нежели в европейской угольной промышленности).

Путь к этим достижениям ясно определен XXI съездом КПСС и нынешним Плениумом ЦК КПСС, где указывается на необходимость возможно широко применять передовые — открытый и гидравлический методы.

Полный перевод на гидравлическую добычу таких районов, как Томусинский и Бирюлинский, наряду с открытыми работами позволит получить самые высокие в мире показатели работы целых рудников. Здесь мы не встречаем понимания, например, у главного инженера комбината «Кузбассуголь» г. Ленинск-Кузнецкого г. Г. Линдеманна. Между тем перевод на гидродобычу «Томусинской-1-2» обеспе-

чит снижение стоимости добычи тонны угля на 50—60 руб. Если же перевести на гидравлическую добычу и строительство «Томусинской-5-6», то капиталовложений, запланированных ныне на сооружение этой шахты, будет достаточно для полного перевода на гидродобычу обеих томусинских шахт. Годовая экономика от внеплатных этих шахт будет превышать 120—150 миллионов рублей. Аналогичное положение мы имеем по бирюлинским шахтам.

Однако они строятся с устаревшей технологией, даже не намечается проектирование на них гидравлической и механогидравлической добычи. Нам представляется, что в этом вопросе проявляется неправильная тенденция применять привычные технические решения, поскольку новые требуют большой работы, повышения квалификации всего руководящего состава шахт и трестов.

С местных позиций, выдать, легче, иметь плановую себестоимость 84 руб. за тонну, снизить ее до 83 руб. 50 коп. чем принять ответственность за снижение ее при новой технологии до 26 руб. Здесь ложьявляется настроенная скрыть возможности новой техники, а не раскрыть и приумножить их. Нет сомнения, что эти недоразумения тенденции будут преодолены, но закрыть на них глаза не следует.

Одной из важных мер технического прогресса должно стать проведение краткосрочных семинаров (по два—пять дней) при ВНИИГидроугле по новой технике с изучением теории, конструкции машин, передовой практики. Сейчас как по-

### „Омской правде“ — 25 лет

Общественность Омска отметила 25-летие областной партийной газеты «Омская правда». Это — одна из популярных в Омске Прииртышские газеты, рост и влияние которой неразрывно связаны с могучим экономическим и культурным развитием крупнейшего промышленного центра и одной из сельскохозяйственных житниц Сибири. Газета стала большой трибуной народного опыта, за четверть века в редакцию поступило свыше трехсот тысяч писем трудящихся. (ТАСС).

Создание Тибетского комитета Народного политического консультативного совета Китая

ПЕКИН, 21 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, 20 декабря в Лхасе открылся первый пленум Тибетского комитета Народного политического консультативного совета Китая, на котором официально было провозглашено создание Тибетского комитета НПКС Китая.

Сессия Народного собрания Болгарии

СОФИЯ, 21 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь открылась внеочередная сессия Народного собрания Народной Республики Болгарии.

С докладом о законопроекте государственного народнохозяйственного плана на 1960 год выступил председатель государственной плановой комиссии Руся Христова.

Коммюнике о переговорах руководителей западных держав в Париже

ПАРИЖ, 21 декабря. (ТАСС). Сегодня утром здесь состоялось заключительное заседание руководителей четырех западных держав, на котором присутствовали президент де Голль, премьер Эйзенхауэр, премьер-министр Макмиллан и канцлер Аденауэр.

В коммюнике о закончившихся переговорах в Париже говорится, что президенты США, Франции и Великобритании, а также премьер-министр Великобритании согласились на то, что советские «четыре» с Председателем Совета Министров Советского Союза представят интерес.

Руководители западных держав договорились также о процедуре, которой следует придерживаться при подготовке этого совещания и в связи с этой целью соответствующие инструкции.

В коммюнике говорится, что западные державы выражают надежду на то, что предстоящее совещание на высшем уровне будет способствовать укреплению мира в условиях справедливости.

„Наступило время для мира и разоружения“

ПАРИЖ, 21 декабря. (ТАСС). Делегация национальных организаций студентов мира Англии, Бельгии и Франции посетила вчера Елисейский дворец, чтобы изложить представителям четырех западных держав, собравшимся на совещание по проблеме разоружения, свое предложение о международном сотрудничестве.

Французская делегация вручила заявление, в котором выражает свое беспокойство по поводу «существования военной коалиции и продолжения гонки вооружений».

Целью этого испытания, которое будет не раз повторено на другом руднике в Уэльсе, заключалась в выяснении методов обнаружения и регистрации подземных атомных испытаний.

Экспериментальные взрывы в Англии и США

ПАРИЖ, 21 декабря. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс Лондона, ученые и технические эксперты Английского управления по вопросам атомной энергии осуществили экспериментальный взрыв на глубине в 1.000 футов в заброшенном свинцовом руднике в Глендинге.

Эти испытания проводятся с обычными взрывчатыми веществами, и их результаты будут изучены и сообщены в Женеве, где они, возможно, будут использоваться на совещании по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.

Заявление Трумэна

НЬЮ-ЙОРК, 21 декабря. (ТАСС). Как сообщает из Индипенденс (штат Миссури) корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, бывший президент США Гарри Трумэн заявил, что он не согласен с предложением, чтобы Соединенные Штаты продлили свой временный отказ от испытаний ядерного оружия.

В ответ на просьбу высказаться о призыве консультативного совета демократической партии к продлению временного прекращения испытаний ядерного оружия, пока есть надежда на достижение соглашения с Россией о постоянном прекращении испытаний, Трумэн заявил: «Я против этого, я считаю, что мы должны сохранить за собой право производить испытания, чтобы уметь, что у нас имеется и что мы можем с этим сделать».



Герои семилетки  
В Суджеском шахтостроительном управлении одной из стоматических предприятий... А. С. Усенко и его первое строительное управление (названный В. И. Климов). По обыкновению они заняли начало строительства. Потом и совсем махнули на него рукой и всю свою энергию направили на поиски разнообразных запорок в оправление своей несправедливости и недисциплинированности.

НА СНИМКЕ: Н. Я. МИРОНЕНКО (слева) и А. В. ЛУКАШЕВИЧ за работой.

А ЦЕХ ТАК НУЖЕН...

Средства на строительство нового цеха отпущены с таким расчетом, чтобы в январе начать в нем монтаж оборудования, а в конце первого полугодия получить продукцию. Фактически же строительство буквально замерло на «нулевом цикле».

Визитниками срыва сроков строительства цеха является трест «Проктошевскийстрой» (управляющий А. С. Усенко) и его первое строительное управление (названный В. И. Климов). По обыкновению они заняли начало строительства. Потом и совсем махнули на него рукой и всю свою энергию направили на поиски разнообразных запорок в оправление своей несправедливости и недисциплинированности.

Поступить подобным образом ни Климов, ни Усенко конечно, не смогли бы, будь за стройкой надлежащий контроль со стороны Рудничного района КПСС гор. Проктошевск. Но такую контрольную не было.

А. С. ШЕТКОВ.  
(Корр. «Кузбасса»).

НА ОБНЕСЕННОЙ высоком дощатым заборах площадке размером около гектара трудится комплексная строительная бригада Ивана Степановича Руденко. В ее составе 25 человек. Одни из них откачивают почвенные воды из котлованов, другие заливают бетон, третьи режут тес на опалубку, четвертые доплатки очищают площадку от снежных заносов.

— Что строите? — спрашиваем бригадира.  
— Цех какой-то будет, — пожимает плечами Руденко и начинает заливать яму: — Плохо с материалами. Лес вот на опалубку только сегодня привезли, целую неделю его просили. Подать бетона задерживают. Возят через час по ложке. Бригада могла бы бетонировать по три подколонтника в день, а бетонует только по одному.

Руководитель стройки десятник П. Б. Гетунов отстает по болезни. Замещает его молодой инженер Б. Г. Мураши.

— Какой объем работ запланировано выполнить в декабре?  
— Это мне пока неизвестно.

— Когда предполагается закончить стройку?  
— К весне, может, конечно... С материалами плохо, людей мало.

Какой же цех строится на этой площадке?  
— Это будет цех горной автоматики, — объясняют руководители завода «Электротрактор» и с явным сожалением добавляют: — Когда только он будет?

В 1960 году коллективу завода предстоит изготовить на 25 миллионов рублей различной аппаратуры по автоматизации шахт и углеобогатительных фабрик Кузбасса. Надо ли подчеркивать значение, которое имеют средства автоматизации для реализации решений июньского Пленума ЦК КПСС? Все взоры с шахт направлены сейчас на завод, и в каждом этом взоре вопрос:

— Ну, как у вас дела? Скоро вы начнете давать нам аппаратуру?

Новый этап в развитии гидродобычи угля

(Окончание.  
Начало на 2-й стр.)

срывается. На гидрочастке «Томусинской-1-2» летом средняя добыча достигала 900 тонн в сутки, но вследствие разрыва в подготовке фронта, вызванного разрывом труб и желобов, она осенью резко упала. Тревожное положение с подготовкой очистного фронта создается на шахтах «Красногорская» и «Ячмынка-3-4».

Мы считаем неправильным и такое положение, когда Кузнецкий машиностроительный завод, который должен специализироваться на изготовлении оборудования для гидродобычи, на новый год загружен заказами по гидродобыче менее чем на 3,5 проц. Здесь, вопреки постановления правительства, не предусматривается никакого строительства, в том числе и цеха для производства опытных машин новой технологии. Не лучше положение и с загрузкой киселевских заводов.

Шахты кустарно приваривают соединения к трубам, ремонтируют десятки задвижек, лентя у себя в мастерских переходы желобов для безаварийного гидротранспорта, совсем не применяют универсальные коден, в то время как установка автоматической сварки на заводе с избытком обеспечит шахты всеми стандартными деталями. Также установки на машиностроительных заводах не планируются. Опять ставка на кустарничество, на решение всех вопросов шахтой.

Строения гидрощахты и участки будут оснащены новым мощным оборудованием. Оно создано институтом ВНИИГидроуль и рядом привлеченных проектных и конструкторских институтов совместно с заводами. В настоящее время очень важно накопить опыт эксплуатации этого оборудования, чтобы не только обеспечить лучшие показатели работы действующих комплексов, но и выявить отдельные недостатки и перейти к эксплуатации гидрошахт с высококачественным и освоенным оборудованием.

В подготовительных работах технологический прогресс выражается в том, что уже в новом году необходимо перейти к однооперационной выемке угля гидромониторами с высоким напором и механикогидравлическими машинами. Промышленность может обеспечить шахты новым оборудованием, таким, как монитор «ГД-3» с дистанционным управлением для работы на напорах до 100 атм., комбайн Я. Я. Гуменинга, легкая и средняя механикогидравлические проходческие машины, механикогидравлическая машина Панграта. Начнется испытание механикогидравлической машины для проходки выработок с присечкой поро-

ды или чистопородных. Все это будет выработано без крепления или с легкими видами его — подвесным и анкерным.

Следует переходить к прокладке по печам и податным штрекам шлангов высокого давления вместо труб, особенно при разработке пластов тонких и средней мощности. Также шланги новой конструкции изготовлены Казанским заводом ГТИ. Институт освоил холодную закатку этих шлангов для скрепления с быстроразъемным соединением, гарантирующую прочность соединений при очень высоких напорах. Важно также механизировать доставку материалов специальными тележками с гидриводом или гидротельферами.

Эти меры обеспечат высокоэффективный однооперационный процесс в забое и резко снизят трудоемкость недобычных работ.

В планах заводов предусмотрен выпуск всех указанных машин, но в количествах, недостаточных для оснащения шахт. Добавим здесь, что при выпуске многих типов машин партиями улучшение конструкции их должно стать составной частью работы заводов. Для этого на заводах предусмотрено создание СКБ по гидродобыче. К сожалению, эти бюро создаются неудовлетворительно.

Надо отметить, что Киселевский машиностроительный завод в свое время провел большую работу по усовершенствованию центрифуг «УМ» и сейчас выпускаются машины «УМ-1К» киселевской модификации. Но уже в настоящее время пора переходить к машинам «УМ-2» и «УМ-3», более мощным и совершенным. Завод же не готов к их выпуску, строительство специального цеха не ведется.

Оснатив очистные забои мониторами «ГД-3» с дистанционным управлением и применив высокие напоры и гидротельферы, мы можем более правильно, с меньшими потерями вести добычу угля системно поэтапной гидродобычей. Исследования ВНИИГидроуля показали, что если на «Полысейской-Северной» применить частичное крепление с деревянными анкерами, потери можно снизить до 16—18 проц. На крупном падении надо решительно перейти к системам с «выпуском» угля, что позволит вести работы без крепления с безубыточным снижением потерь до 22—28 проц. В ближайшие месяцы должны быть освоены системы с грибом перекрытием и щитами.

К сожалению, пока только на «Красногорской» монтируется щит с гидродобычей, а все приказы комбината по освоению новых систем просто не выполняются. В то же время

Если мы заменим трубы шлангами, если выемочные машины будут управляться дистанционно или аппаратами с простейшими автономными кибернетическими схемами, то отпадет необходимость посылать людей в нарезные выработки, и их можно пропускать такого сечения и такой формы, которые не требуют крепления. Таким образом, малооперационный процесс есть основа автоматического процесса, и в то же время само применение автоматизации углубляет малооперационность.

Решающее значение в ближайшие годы будет иметь замена опытных машин на заводах не строящихся, нам, кажется, нельзя. Это не соответствует требованиям июньского Пленума ЦК КПСС.

Оперативное устранение недостатков, совместная работа шахтеров, машиностроителей, научных работников обеспечит Кузбассу первое место в соревновании за технический прогресс в угольной промышленности.

Горнорудный институт в Сталинске

По решению ЦК КПСС и Совета Министров СССР в г. Сталинске организуется научно-исследовательский горнорудный институт для разработки проблем дальнейшего совершенствования способов добычи железных и марганцевых руд, механизации и автоматизации горных работ на рудниках восточных районов страны, где сосредоточены огромные запасы руд черных металлов, марганца, известняка, огнеупорных глин, формовочных песков, доломитов и т. д. Надо сказать, что эти богатства используются пока еще далеко не полностью, в частности, процент использования в запасах руд черных металлов составляет немногим более 10 процентов. Это объясняется сложностью методов подземной разработки сложившихся рудных тел Горной Шории, организация проходки горизонтальных горных выработок со скоростью 200—250 п. м. в месяц, применение электродвигательного эффекта для разрушения горных пород, создание машины вращательно-ударного действия и разработка конструкции бурового инструмента для бурения шпуров в крепких породах и другие.

С. ДЕТЯРЕВ,  
горный инженер

Угольный разрез на юге Киргизии

В канун открытия Пленума ЦК КПСС шахтостроители Южной Киргизии одержали большую трудовую победу: ими сделана эксплуатационная разрез Алмалык, расположенный вблизи областного центра — города Ош. Годовая мощность его первой очереди — 150 тысяч тонн угля.

В Алмалыковом месторождении угольный пласт подхватит с самой пещерности, он достигает тридцати метров. Себестоимость добычи топлива здесь будет в два с лишним раза ниже, чем при подземном способе.

На Алмалыковом месторождении угольный пласт подхватит с самой пещерности, он достигает тридцати метров. Себестоимость добычи топлива здесь будет в два с лишним раза ниже, чем при подземном способе.

В. ЕРЕМИН,  
бригадир проходчиков  
«Чертинской-1».

Комбайн или лопата?

Известно, что после XXI съезда партии все больше внимания уделяется механизации и автоматизации работ в угольной промышленности. Мы видим, что на шахты поступают новые машины и механизмы. Но как они зачастую используются? Возмем хотя бы нашу шахту «Чертинская-1». Есть у нас новейшая техника — проходческие комбайны «ПК-3» и погружные машины «УП-3». С их помощью отдельные бригады добивались неплохих результатов. Так, бригада, которой руководил Тарадский, продела в смешанном забое комбайном «ПК-3» 225 метров за месяц. Но такие показатели, к сожалению, единичны. И вот почему.

Наша шахта получила семь «ПК-3», а в работе, по сути дела, находится всего два. Остальные стоят, ржавеют, обросли мхом. А руководители шахты шумят о борьбе за технический прогресс. Здесь как-то противоречие получается. Да и по тресту в целом проходческая техника используется плохо. Как сообщалось на городской партконференции, из имеющихся на руднике более 20 «ПК-3» не используется и половина.

Говорят, что в а.ановка из-за «медлеч». То комбайн, по воле «забыв», придет «забыть», без предупреждения, грешателем и задерживает, так шлангов для гидравлики, то траков—для гусениц.

Теперь расскажем о работе своей

Краткие сообщения

Металлургическая и машиностроительная промышленность Венгрии выполнила план 1959 года. Наибольшие результатов в увеличении производства и в повышении производительности труда добились сельскохозяйственная машиностроение, промышленность высшего технического оборудования, черной металлургии, станкостроения, автомобилестроения. Народное хозяйство уже получило сверх плана 70 тысяч тонн стали, 46 тысяч тонн горячего проката, более трех тысяч мотоциклов, 2600 велосипедов, примерно на 5 миллионов форинтов мебели.

Нынешней зимой в Синьцзян-Уйгурском автономном районе и провинции Цинхай (Северо-Западный Китай) освоено более 500 тыс. гектаров ценных земель. За прошедшие десять лет в Синьцзяне и Цинхэ подато около 700 тыс. гектаров ценных земель, в результате чего площадь пахотных земель увеличилась на 50 процентов.

В настоящее время в КНР производится более 900 производственных кооперативов. В них обитает около 105 тыс. ремесленников, а также бывших предпринимателей и торговцев. Производственные кооперативы производят пищевые продукты, различные товары широкого потребления, стройматериалы, сельскохозяйственные орудия и многие другие товары. В 1959 году валовая продукция производственных кооперативов увеличилась в десять с лишним раз по сравнению с 1953 годом.

В Южной Африке с ком Союзом растет безработица. По официальным данным, число зарегистрированных безработных возросло по сравнению с прошлым годом в два с половиной раза. Сейчас безработных почти 50 тысяч человек. Поскольку лишь часть безработных официально регистрируется, сообщают агенты в ЮАС, в действительности в ЮАС намного больше безработных.

Министерство внутренних дел Франции объявило, что в результате катастрофы во Фрежусе (прорыв плотин) и затопление горьда Фрежусе погибли 306 человек и 106 человек пропало без вести.

Министерство внутренних дел Франции объявило, что в результате катастрофы во Фрежусе (прорыв плотин) и затопление горьда Фрежусе погибли 306 человек и 106 человек пропало без вести.

Министерство внутренних дел Франции объявило, что в результате катастрофы во Фрежусе (прорыв плотин) и затопление горьда Фрежусе погибли 306 человек и 106 человек пропало без вести.

Министерство внутренних дел Франции объявило, что в результате катастрофы во Фрежусе (прорыв плотин) и затопление горьда Фрежусе погибли 306 человек и 106 человек пропало без вести.

Министерство внутренних дел Франции объявило, что в результате катастрофы во Фрежусе (прорыв плотин) и затопление горьда Фрежусе погибли 306 человек и 106 человек пропало без вести.

Министерство внутренних дел Франции объявило, что в результате катастрофы во Фрежусе (прорыв плотин) и затопление горьда Фрежусе погибли 306 человек и 106 человек пропало без вести.

Министерство внутренних дел Франции объявило, что в результате катастрофы во Фрежусе (прорыв плотин) и затопление горьда Фрежусе погибли 306 человек и 106 человек пропало без вести.



МОСКВА. Институт по изучению полиомиелита Академии медицинских наук СССР, возглавляемый членом-корреспондентом АМН СССР профессором М. П. Чумаковым, провел серьезную работу по изучению и применению живой вакцины против полиомиелита. Эта вакцина создается в лабораториях института, здесь же ее разводят по ампулам, а затем отправляют лечебным учреждениям Советского Союза, Китая, Вьетнама, Болгарии, Вьетнама. В настоящее время живая вакцина полиомиелита уже привита в Советском Союзе более чем двенадцать миллионов детей. Данные показывают эффективность прививок. Например, в Литовской и Эстонской ССР после прививки живой вакцины заболеваемость полиомиелитом снизилась по сравнению с прошлыми годами почти в 20 раз. НА СНИМКЕ: лаборанты И. Г. ЕВСЕВА (слева) и М. А. САБУН титруют вакцину в культуре ткани почек обезьяны.

### ПЛЕНУМ ФЕДЕРАЦИИ ФУТБОЛА СССР

В Москве закончилась работа второй пленум Федерации футбола СССР, посвященный прошедшему сезону и мерам по дальнейшему развитию советского футбола. Пленум утвердил обдумавший спортивную общественностью в течение нескольких месяцев проект нового положения президиума Федерации о розыгрыше первенства страны 1959 года.

Было одобрено предложение президиума Федерации об увеличении количества команд класса «А» до 22. За золотые медали чемпионов будут бороться 12 команд — участники соревнований 1959 года и команды союзных республик. Все команды согласно жеребьевке разделяются на две подгруппы. Чемпионат пройдет в два этапа — предварительные и заключительные игры.

В постановлении пленума говорится также и о новом порядке розыгрыша первенства страны в классе «Б». Особое внимание уделено строительству стадионов и клубных сооружений. В отличие от предыдущего сезона, когда игры отменялись в связи с выстужением сборных команд страны в международных матчах, решено, что команда, из которой вытеснены игроки в сборную продолжает встречаться в ранне намеченный срок.

Участники пленума отметили необходимость укрепления летских и юношеских команд в сельских и городских школах.

Пленум обязал президиум Федерации обратиться к серьезному вниманию на подготовку сборной команды СССР к участию в розыгрыше Кубка Европы и очередного первенства мира.

Фотохроника ТАСС.

### Из вчерашней почты

Вторник, 22 декабря 1959 г.

За 22 декабря редакция газеты «Кубасс» получила 110 писем, в том числе 17 ответов партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций на материалы, принятые для расследования и принятия мер.

Читатели нашей газеты неоднократно ставили вопрос об упорядочении работы транспорта по маршруту центр города—Презаводская поселок и, в частности, о трамвае на этой линии.

Заместитель председателя исполкома городского Совета А. Ф. Деметев сообщил редакции, что в целях разгрузки трамвая и автобусов в часы «пик», с 7 до 9 часов утра, в ближайшее время исполком городского Совета примет решение о перемещении часов начала работы ряда предприятий и организаций города.

### В труде и спорте

Соревнование между коллективами шахт «Журинок-3» и «Комсомолец» стало традиционным. На обеих шахтах идет борьба за автоматизацию конвейерных линий, водоотливных и вентиляционных установок, внедрение мощных угледобывающих машин — комбайнов, за механизацию одной из самых трудоемких и опасных работ — посадки лав. Первенство держит коллектив «Комсомолец».

На своем сверхплановом счету он имеет 22 тысячи тонн.

Пленум обязал президиум Федерации обратиться к серьезному вниманию на подготовку сборной команды СССР к участию в розыгрыше Кубка Европы и очередного первенства мира.

Соревнование между коллективами шахт «Журинок-3» и «Комсомолец» состоялось в Ленинске-Кузнецком в виде соревнований лыжных команд. Среди них были команды «Журинок-3» и «Комсомолец». Обе они считаются сильнейшими в городе. У журиновцев шансов на победу было гораздо больше: их команда вся состояла из первоурядников, а у их соперников — наполниту из второрядников. Но воля к победе у лыжников шахты «Комсомолец» оказалась сильнее. На первом же этапе они обогнали журиновцев и не уступили первенство до конца. В этих соревнованиях удачно выступила и женская команда «Комсомолец».

Ф. Чусовинкин. г. Ленинск-Кузнецкий.

### Девятое поощрение солдату Николаю Плетневу



Николай ПЛЕТНЕВ.

Николай Плетнев у нас в подразделении все знают как дисциплинированного, исполнительного солдата, добросовестно выполняющего свой воинский долг перед Родиной.

Солдат охотно помогает товарищам. Отстаивает по политической подготовке рядовой Галямов — шефство над ним взял Плетнев. Сейчас Галямов — один из лучших бойцов.

Рядовой Плетнев (см. снимок) принимает активное участие в общественной жизни подразделения, в спортивных мероприятиях. В прошлом году он выполнил норму 2-го спортивного разряда по лыжам, и можно уверенно сказать, что мастерство спортсмена будет расти.

Комсомольская организация подразделения избрала Плетнева секретарем бюро ВЛКСМ. А партийная организация недавно приняла его в свои ряды.

Недавно командир части объявил рядовому Плетневу благодарности и предоставил ему отпуск. Это девятое поощрение, полученное солдатом.

Воин побывает в своем родном городе Ленинске-Кузнецком, где живут его родители — Алексей Дмитриевич и Мария Яковлевна Плетневы. Конечно, он частенько и своих друзей — горняков шахты «Полысаевская-2».

И. Юченков. Нская воинская часть.

### Гордимся вашим земляком



Алексей ЖИЧКОВ.

В нашей части служит ваш земляк Алексей Жичков (см. снимок). До призыва в армию он после окончания политической подготовки горнопромышленной школы работал электрослесарем в подразделении и участвовал в художественной самодеятельности «Кубасс».

Так же хорошо он несет службу в армии. Отличник боевой и политической подготовки, А. Жичков занимается спортом, воспитательной работой в подразделении и участвует в художественной самодеятельности «Кубасс».

В. Мукин. Н-ская часть.

Ваш земляк Алексей Жичков, гордимся вашим земляком, товарищем кубассовца, и на комсомольском собрании решили рассказать об этом через областную газету «Кубасс».

Товарищи Алексей Жичкова, гордимся вашим земляком, товарищем кубассовца, и на комсомольском собрании решили рассказать об этом через областную газету «Кубасс».

В. Мукин. Н-ская часть.

### ПОГОДА

По сообщению метеостанции, сегодня днем по области будет облачно, местами слабый снег. Ветер юго-западный 5—10 метров в секунду. Температура ночью — 18—23 градуса, при прояснении — 25—30, днем — 17—22 градуса мороза.

В наши дни по области будет облачно, местами слабый снег. Ветер юго-западный 5—10 метров в секунду. Температура ночью — 18—23 градуса, при прояснении — 25—30, днем — 17—22 градуса мороза.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

### КАЗАЛОСЬ, не будет конца этой осенней ночи. Над койкой нависла густая, безмолвная тьма.

Лина Тиссен пришла в сознание вечером. Острая боль огнем разлилась по всему телу, тугим обручем сдавила голову.

Линя Тиссен пришла в сознание вечером. Острая боль огнем разлилась по всему телу, тугим обручем сдавила голову.

Линя Тиссен пришла в сознание вечером. Острая боль огнем разлилась по всему телу, тугим обручем сдавила голову.

Линя Тиссен пришла в сознание вечером. Острая боль огнем разлилась по всему телу, тугим обручем сдавила голову.

Линя Тиссен пришла в сознание вечером. Острая боль огнем разлилась по всему телу, тугим обручем сдавила голову.

## СВЯТОША ИЗ ЮРГИ

— Ты, моя дочь, решила выйти замуж за неверующего? — Да.

— Не будет этого, не будет! Убью! — испуганно закричал он и ударил ее по щеке. Еще. Еще... А когда Лина упала, топтал ее ногами...

Лина Тиссен пришла в сознание вечером. Острая боль огнем разлилась по всему телу, тугим обручем сдавила голову.

Лина Тиссен пришла в сознание вечером. Острая боль огнем разлилась по всему телу, тугим обручем сдавила голову.

В своем проповедии Тиссен, Водель, Яцен и Куцц призвали к безразличию советских законов, бесосновно кастовали на наше государство и народ.

Обнаглев, руководители секты стали обращаться в органы Советской власти с заявлениями, ношениями ультимативного характера.

В своих проповедях Тиссен, Водель, Яцен и Куцц призвали к безразличию советских законов, бесосновно кастовали на наше государство и народ.

Обнаглев, руководители секты стали обращаться в органы Советской власти с заявлениями, ношениями ультимативного характера.

В своих проповедях Тиссен, Водель, Яцен и Куцц призвали к безразличию советских законов, бесосновно кастовали на наше государство и народ.

Обнаглев, руководители секты стали обращаться в органы Советской власти с заявлениями, ношениями ультимативного характера.

В своих проповедях Тиссен, Водель, Яцен и Куцц призвали к безразличию советских законов, бесосновно кастовали на наше государство и народ.

Обнаглев, руководители секты стали обращаться в органы Советской власти с заявлениями, ношениями ультимативного характера.

В своих проповедях Тиссен, Водель, Яцен и Куцц призвали к безразличию советских законов, бесосновно кастовали на наше государство и народ.

Обнаглев, руководители секты стали обращаться в органы Советской власти с заявлениями, ношениями ультимативного характера.

В своих проповедях Тиссен, Водель, Яцен и Куцц призвали к безразличию советских законов, бесосновно кастовали на наше государство и народ.

Обнаглев, руководители секты стали обращаться в органы Советской власти с заявлениями, ношениями ультимативного характера.

### ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ В ДНИ КАНИКУЛ

Секретарь Кемеровского горкома комсомола по школам Н. И. Коняева рассказывает...

Многие взрослые, интересного ждены областного центра в дни зимних каникул. Кроме того, что каждый ученик побывает на новогодних утренниках и вечерах у себя в школе, для детворы устанавливаются елки на площадях, улицах, во дворах многоквартирных домов.

30 городских пионерских лагерей по типу групп продленного дня открылись в Кемерове в дни каникул. Они будут действовать при школах №№ 4, 19, 39, 42, 47, в клубе ГРЭС и т. п. Сотни кемеровских школьников проведут первую декаду января в загородных пионерских лагерях.



Кукол — постановку «Снегуркина шлера».

Такой магазин открыт в Кемерове, рядом со столовой № 32. В нем большой ассортимент мясных и рыбных полуфабрикатов, кулинарных изделий.

Кукол — постановку «Снегуркина шлера».

Такой магазин открыт в Кемерове, рядом со столовой № 32. В нем большой ассортимент мясных и рыбных полуфабрикатов, кулинарных изделий.

Такой магазин открыт в Кемерове, рядом со столовой № 32. В нем большой ассортимент мясных и рыбных полуфабрикатов, кулинарных изделий.

Кукол — постановку «Снегуркина шлера».

Такой магазин открыт в Кемерове, рядом со столовой № 32. В нем большой ассортимент мясных и рыбных полуфабрикатов, кулинарных изделий.

Такой магазин открыт в Кемерове, рядом со столовой № 32. В нем большой ассортимент мясных и рыбных полуфабрикатов, кулинарных изделий.

Кукол — постановку «Снегуркина шлера».

Такой магазин открыт в Кемерове, рядом со столовой № 32. В нем большой ассортимент мясных и рыбных полуфабрикатов, кулинарных изделий.

Такой магазин открыт в Кемерове, рядом со столовой № 32. В нем большой ассортимент мясных и рыбных полуфабрикатов, кулинарных изделий.

### Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ОБЛДРАМАТЕАТР. Новый спектакль — Весенние скрипки. ГОСИРК. Сегодня новые гастроли «Веселье моряки на канатах» под руководством Н. Ханина.

Кинотеатр «ХИМИК». Баллада о солдате (3 — для детей; 5, 7, 9). ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОМБИНАТА. Моя белая, любимая мать (6, 10). ТЕЛЕВИДЕНИЕ. 1. Передача «Колхоз «Заветы Ленина» (19-00).

### ПОКУПАТЕЛИ!

Вашим услугам в магазине № 16 «Гастроном» г. Кемерово, Советский проспект, 81 РАБОТАЕТ СТОЛ ЗАКАЗОВ ПО ДОСТАВКЕ ТОВАРОВ НА ДОМ.

За доставку взимается дополнительная плата независимо от стоимости и веса заказа. На расстояние до 3 км — 3 руб., от 3 км до 6 км — 7 руб., от 6 км до 10 км — 12 руб., от 10 км до 15 км — 18 руб.