

Колхоз „Россия“ — вот на кого надо равняться

ЖУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 38-й № 209 (9729)

Пятница, 4 сентября 1959 г.

Цена 20 коп.

Усилим напряжение в труде, товарищи горняки!

НАСТУПИЛ сентябрь — самый трудный и решающий месяц в работе наших шахт и разрезов. Это месяц, когда, как говорят в народе, осенний день год кормит, когда идет уборка урожая на колхозных и совхозных полях и индивидуальными огородами трудящихся и значительные силы и средства отвлекаются на ее проведение. Слов нет, при хорошей организации дела эта кампания не может сколько-нибудь отрицательно сказаться на работе угольных предприятий. Опыт это неоспоримо подтверждает. Стоит только усилить напряжение в труде, укрепить дисциплину, улучшить работу автотранспорта на разрезах, наладить быструю вывозку картофеля с индивидуальных огородов — и дела на предприятиях будут идти нормально.

Но именно из-за недостатков в организации производства и труда в этот ответственный период в прежние годы происходили резкие спады угольной добычи. Собственно, из-за плохой работы в сентябре неоднократно ставились под угрозу сырье и даже не выполнялись годовые обязательства. Теперь, когда идет борьба за досрочное завершение планов первого года семилетки великих работ, этого ни в коем случае допустить нельзя.

Надо с первых дней месяца вернуть борьбу за ритмичную, равномерную, высокоорганизованную работу всех угольных предприятий, участков, бригад. Дело здесь каждого коллектива — усилить напряжение в труде, изо дня в день наращивать темпы добычи, выполнять и перевыполнять план.

Настала пора решительно, раз и навсегда распрощаться с таким позорным методом, как штурмовщина. Однако многие руководители явно не хотят этого делать, и продолжают неверные картины. В последнюю неделю прошлого месяца горняки бассейна ежедневно и наμονго перевыполняли план, в отдельные дни выдвигали дополнительно до 20—30 тысяч тонн угля. А уже 1 сентября не дотянули около 26 тысяч тонн! Августовский план успешно завершили коллективы 56 шахт и разрезов и семи трестов, а план за 1 сентября выполнили лишь единицы шахт и трест «Томсуголь».

Что же произошло? Может быть, сразу резко ухудшился фронт работ или встретились непредвиденные трудности? Ничего подобного. Фронт работы очистных бригад остался тот же, а на ряде предприятий даже улучшился — ведь в конце августа по специальным графикам вводились в строй новые очистные забой. Люди трудятся те же. Соревнование в честь Дня шахтера показало, что из каждого забоя можно брать значительно больше угля. Таким образом, никакие «объективные» причины, оправдывающие образование долга на многих шахтах и разрезах, нет и быть не может.

Корень зла надо искать в укоренившейся у ряда руководителей практике штурмовщины. Они рассуждают так: «Долг растет — ну и что же? Всегда так было. Вот в конце месяца поднимем — и будет порядок». Характерно, что руководители комбината «Кузбассуголь» тт. Быстров Г. А. и Ковачевич П. М. решительно не пресекают такую порочную практику, приносящую большую вред. Производственный и другие отады комбината лишь пассивно регистрируют рост долга да прикладывают, но сколько примерно тысяч тонн он может достигнуть. Ясно, что такая беспечность, невнимательство лишь способствуют процветанию штурмовщины.

Тресты «Прокопьевск», «Осинникиуголь», «Беловоуголь», «Кемеровоуголь» и другие имеют

возможность работать равномерно, с первых дней выполнять и перевыполнять план. Надо повысить ответственность за ритмичную работу. Беловскому, Сталкинскому горнякам КПСС, например, сразу же следует заинтересоваться, почему тресты, многие шахты в сентябре резко снизили добычу, и потребовать исправить положение. Строгую ответственность должны нести руководители шахт «Коксовая-2», «Зиминка-Капитальная», «Чертинская-1» и другие, допускающих разрывы в очистном фронте, аварийность горных выработок и механизмов. Почему-то ослаблен спрос за обеспечение работы забоев по графикам цикличности, что является основой ритмичности. А потребовать есть с кого. У руководителей предприятий стоят в достаточном количестве люди, подготовленные, знающие, что штурмовщина чужда самому духу планового ведения хозяйства. Против штурмовщины должны со всей силой ополчиться партийные и профсоюзные организации, повести непримиримую борьбу с аварийностью, с нарушениями производственной дисциплины.

Другим серьезным резервом улучшения деятельности угольных предприятий является упорядочение работ в субботу и воскресенье. В эти дни без всяких оснований происходит заметный спад добычи. Так, в июле в эти дни, при выполнении месячного плана добычи, было недодано свыше 70 тысяч тонн топлива. Подобное положение и в августе. Надо оперативно принять энергичные меры, чтобы не дать этим нездоровым затратам разрастаться в хроническую болезнь. Вместе с коллективами на рабочих местах устранить недостатки, обеспечить безусловное выполнение нарядов в субботу и тщательно готовить забой для нормальной работы в воскресенье — вот что требуется от руководителей участков и шахт.

Ответственные задачи встают перед коллективами разрезов и в особенности перед автомобильными. Они призваны так организовать работу, чтобы вскрывшиеся оборудованные использовались с максимальной нагрузкой, чтобы автомобилисты водили машины на возможно высоких скоростях. Надо чемелья подпроектировать дороги, добиваясь наибольшего выхода оставшихся автомобилей на линию, усилить контроль за использованием транспорта и строго пресекать стремление отдельных шоферов в эти жаркие дни «сработать» надежнее.

Чем труднее и сложнее задача, тем активнее должна быть деятельность партийных организаций и групп. От них требуется добиваться создания коллективом условий высокой производительности труда, наладки и возмещения соревнования за ритмичную добычу и на обеспечение ее направлять всю свою массово-политическую работу, все средства ее — наглядную и устную агитацию, стенные и многотиражные газеты, радио. А главное — коммунисты и комсомольцы, профсоюзные активисты должны личным примером, горячим словом увлекать всех на борьбу с недостатками, быть в гуще коллектива, рассказывать горнякам о возникающих трудностях и мобилизовать творческую активность шахтеров на их быстрое преодоление. Это самое верное средство успешного решения стоящих задач.

Упорный труд с первых дней сентября, борьба за равномерную, ритмичную работу позволят горнякам бассейна с честью выполнять свои обязательства по досрочному завершению заданий первого года семилетки.

По общему мнению горняков, двухзубная проходка, повышающая вдвое производительность труда, открывает большие перспективы для создания на шахтах широкого и надежного очистного фронта. Многозубный метод, советуем горнякам, следует применять также и в нарезных работах.

Первый чугуи Косогорской домны

Выдала первую плавку домная печь Косогорского металлургического завода (Туйская область), введенная в эксплуатацию после коренной реконструкции. Агрегат и все

Первая осень нового моря

На новосибирском водохранилище — «Обском море», как его здесь называют, наступил период осенних штормов. Первый шторм, длившийся около трех суток, имел силу более восьми баллов и вызвал волну высотой до двух метров. Речной флот, оказавшийся в это время на водохранилище, отставался в заблаговременно оборудованных портах-убежищах. За новым морем велел наблюдения созданная здесь специальная Обская гидрометеорологическая обсерватория. Директор Обской обсерватории М. Я. Кувякин в беседе с корреспондентом ТАСС рассказал:

— Новосибирское водохранилище, заполненное нынче летом до проектной отметки, представляет собой огромный искусственный водоем, питающий Новосибирскую ГЭС. Длина «Обского моря» 220 километров, зеркало воды — около 1100 квадратных километров, объем воды около девяти миллиардов кубических метров. На берегах моря и на его многочисленных островах обсерватория имеет разветвленную сеть станций и пунктов, наблюдающих за атмосферными явлениями, повелением ледяного покрова, температурой и составом воды на различных глубинах, за интенсивностью формирования берегов и многими другими явлениями. Наблюдения установили, что водохранилище оказывает влияние на климат прилегающих к нему мест — возросли скорости ветров, влажность воздуха, повисла температура на побережье и т. д.

Данными обсерватории широко пользуются представители различных отраслей хозяйства, основательно новое море, — рыбодобычу, речники, сплавщики леса, строители, медики. Наблюдения нынешней осени, особенно в штормовой период, будут иметь важное значение для определения типа судов, пригодных здесь к эксплуатации, и необходимых условий для навигации в этот период.

(ТАСС).

Автолавка идет по полям...

Во вторую комплексную бригаду колхоза «Путь Ленина» приехала автолавка. И очень кстати. Механизаторы и хлеборобы в это время расположились на обел. Одни за другим они спешат к машине, чтобы приобрести необходимые вещи, продукты. Выбор их широк: готовое платье, сапоги, лаптирсы, мыло, сахар и многое другое.

Популки сделаны. Замечания и пожелания продавцов получены. Автолавка вновь едет по полям. Еще в дни весенних полевых работ Яшкинский райпотребсоюз начал обслуживание тружеников села на месте их работы.

— Хорошо и удобно, — говорят колхозники.

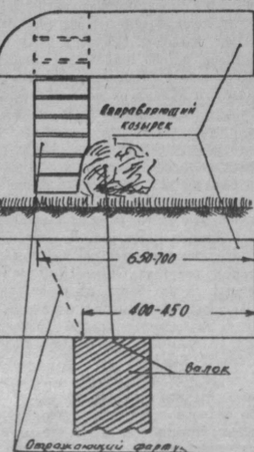
И выгодно, — добавляет продавец автолавки И. П. Билошкин. В июле мной проданы товаров на 54 тысячи рублей. А августа вырвало перешагнула 60 тысяч. Одной только парфюмерии продано на 1760 рублей. А главная выгода — для людей, которым не надо тратить времени, чтобы приобрести необходимые.

(Спец. корр. «Кузбасс»).

Механизатор, примени это в своей работе

КОМБАЙНЕР совхоза «Коминтерн» Павлодарской области Казахской ССР В. Г. Фидко применил особый укладку валков при косовине хлеба на свал. Сущность этого метода заключается в том, что на жатке «ЖР-4.9» снимается скатная доска, а к направляющему козырьку с внутренней стороны прикрепляется фартук из листового железа или из старого выбракованного полотна.

Ширина фартука равна ширине внутренней части козырька, а длина (высота) берется такой, чтобы



Жатва спорится

В нынешнюю жатву наш колхоз вступил более подготовленным, чем во все прошлые годы. В минувшем году, например, было так, что хлеба уже пошлели, косить их немедленно надо, а жатки не готовы. Вот и давай готовить лафеты на скорую руку да кое-как. А что из такого ремонта получится, известно: машины то и дело останавливались на полюсе. Нынче же мы подготовили технику, как никогда, хорошо — за неделю до начала уборки все жатки, комбайны и тракторы были готовы к работе. Памятуя, что успех любого дела решают прежде всего люди, мы самое серьезное внимание уделили подбору и расстановке кадров механизаторов. 10 коммунистов — шестая часть колхозной парторганизации — работала трактористами, комбайнерами и машинистами жаток. Коммунистами являются и все четыре бригадира тракторных бригад. Высокую производительность труда на уборке показывают трактористы члены партии Н. М. Данченко, М. Е. Стародубцев, И. П. Девяткин и другие. Например, Николай Данченко и машинист жатки Дмитрий Худяков довели производительность своего агрегата до 31 гектара в смену при норме 16 га.

Показателями и такой пример. Молодой комбайнер Владимир Конов накануне жатвы пожелал вступить в партию. Он так и заявил на партсобрании и на бюро райкома КПСС: «Хочу бороться за хлеб коммунистом». В. Конов взял обязательство убрать хлеб на площади в 500 гектаров и вызвал на соревнование одного из лучших наших комбайнеров Якова Сидельникова. Свое слово он держит крепко.

С огоньком трудятся и механизаторы-комсомольцы. Так, передовицей вымысел «Лучшему агрегату» за пятидневку с 21 по 25 августа были присуждены комсомольцам трактористы Анатолий Шипилькин и машинист жатки Николай Боротов, которые за эту пятидневку скопили 125 гектаров, а всего с начала жатвы уложили в валки более 170 га зерновых. Отлично работают и комсомольско-молодежные агрегаты двоюродных братьев Виктора и Анатолия Малиновских, Александра Дорохова и Валерия Межичего.

Кроме таких мер поощрения победителей в соревновании, как вручение переходящих Красного знамени и вымпелов, партийный комитет и правление колхоза предусмотрели меры материального поощрения. Если, например, тракторист и машинист жатки, работающие на одном сменном режиме, за пятидневку скопили 175 гектаров, они получают премию по 100 рублей каждый. Премии предусмотрены также комбайнерам и шоферам, занятым на отвозке зерна.

Каковы же общие итоги нашей работы? К 3 сентября в колхозе было скошено хлеба более 3000 гектаров, причём только 450 га убрано прямым комбайнированием. Это низкорослый ячмень, полеглая смесь овса с горохом и прокось. Подобный валки на площади свыше 1000 га. По итогам жатки за последнюю пятидневку августа нашему колхозу присуждено переходящее Красное знамя Беловского райкома КПСС и райисполкома.

Разумеется, и в нашем хозяйстве не все идет гладко. Бывают и простои комбайнов, особенно из-за недостатка автомашин для отвозки зерна. Правда, на время жатки к нам в колхоз пришло семь машин из Киселевской автобазы комбината «Кузбассуголь», но большинство из них имеют неудовлетворительное техническое состояние и поэтому больше стоят, чем работают. Думаю, что руководители автобазы, посланные на уборочную неисправные машины, должны за это нести ответственность.

Что же касается правления и партийной организации колхоза, то им надо улучшить работу по распространению передового опыта, организовать ночную работу на уборке урожая. Это мы сейчас и делаем.

В заключение хочу сказать следующее. Состояние техники и трудовой подём, который парит в эти дни среди механизаторов и всех наших колхозников, позволяют с уверенностью заявить, что в первой половине сентября колхоз полностью завершит уборку урожая зерновых.

А. БЕРЕСНЕВ, председатель колхоза.

600 гектаров на комбайн

Когда машины принадлежали МТС, нередко бывало, что попросишь во время ремонта нужную запчасть, а тебе отвечают: ее нет. И, чего скрывать, на этом успокаивались и заводущий кладовой, и механик, и директор МТС. Да и сам комбайнер тоже. А теперь, когда техника владеет и за ее использование отвечает сам колхоз и никто другой, все стало совсем иначе. Руководители колхоза раздобыли и дефицитные запчасти, и постоянно контролировали ход ремонта. Вот почему в этом году я подготовил свой комбайн к жатке так хорошо, как никогда раньше.

На ремонте со мной в паре работал Митрофан Кобцев. В прошлом году он был на моей машине штурвальным, а нынче ему уже доверили водить комбайн самостоятельно. Сначала мы как следует подготовили его машину, а потом и мою.

Еще перед началом уборки я попросил, чтобы за нашим комбайном закрепил трактор Сергея Ливенцева и Михаила Гончарова. С ними я уже работал в прошлом году, и мы применились друг к другу.

Несколько слов хочу сказать о других членах нашего коллектива. Штурвальным является мой младший брат Митрофан — он сейчас учится в школе механизации сельского хозяйства и приехал в родной колхоз на летнюю практику. Парень старается, и думаю, что из него получится неплохой механизатор. Трудюლობы и наши комбайнщицы Галина Землянухина и Валентина Шипилова.

Нынешнюю жатву мы начали с прямого комбайнирования ячменя — он был такой низкорослый, что разделять его никак нельзя было убирать. Потом перешли на массив гороха с овсом. К 27 августа мы убрали прямым комбайнированием более 150 гектаров посевов.

Наш коллектив, принимая вызов на соревнование от Владимира Конова, взял обязательство убрать урожай на площади в 600 га. И мы свое слово сдержали, если только правление колхоза обеспечит нормальную отвозку зерна от комбайна. Сейчас же мы много простаиваем, дожидаясь автомашину или бричку, чтобы выгрузить намолоченное зерно.

Я. СИДЕЛЬНИКОВ, комбайнер.

В дружбе — залог успеха

Бывает еще так: тракторист возится со своим трактором сам по себе, а машинист копается в жатке. Какая уж тут работа будет, каждому ясно. Другое дело у нас на агрегате. Второй год мы работаем вместе, работаем дружно, слаженно, один другому во всем помогаем. Вместе нынче отремонтировали жатку: поставили скатную доску, заменили все изношенные валы и подшипники, подготовили эксцентриковое моторило. Вот мы сейчас и работаем без простоев.

А. ШПИЛЬКИН, тракторист.

Н. КОРОТКОВ, машинист лафетной жатки.

Сушилка не подведет

До сих пор погода стояла в основном хорошая, и поэтому у нас, сушильщикам, работы было немало. Пока, главным образом, пропуская через клеющие зерно, идущее на продажу государству. Но мы, конечно, не надеялись на погоду и к началу уборочной хорошо отремонтировали свою сушилку. Проверили все моторы, все подвесные и транспортные устройства, все подвесные ремни, подшипники и другие детали заменили новыми. Каждый механизм мой сменил Андрей Гуманцев и я проверил и наладил своими руками, и теперь уверены, что наша сушилка выдержит самое большое напряжение.

Но для того, чтобы сушилка работала нормально, необходимо закрепить за ней постоянных людей. А пока получается совсем иначе: одну смену едет кое-как укомплектовали постоянными работниками, а в другой смене каждый день трудятся новые люди. И прощу, чтобы правление колхоза обратило внимание на это. Ведь сейчас поток зерна с каждым днем увеличивается, а значит растет и напряжение в работе сушилки и зерноочистительных машин.

А. УАВРОВ, заведующий сушилкой 1-й бригады.

Новый метод укладки валков в действии

нижний край фартука касался стертку. Устройство приспособления очень простое (см. рисунок № 1). 30 градусов к оси движения агрегата.

Теоретически этот метод обосновывается так: скошенная масса движется по главному транспортеру жатки колесами вперед. Стебли на транспортере располагаются под углом 20—25 градусов к оси движения агрегата.

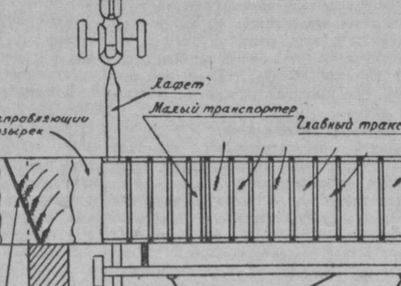
При ходе с полотно жатки колосья, соприкасаясь с фартуком, получают торможение и медленно сползают на стерно, а комки стеблей падают под собственным весом несколько раньше колосьев. Наличие отражательного фартука дает возможность срывать стебли, принимая наклонное положение, при этом все колосья располагаются вверху, а комки — внизу. (Схема работы переоборудованной жатки показана на рис. № 2).

Первыми в нашей области применили это приспособление механизаторы 3-й бригады колхоза «Большевик» Яшкинского района машинист лафетной жатки А. С. Игнатов и тракторист В. П. Грищенко. Исследуя работу этого приспособления, механизаторы установили, что срывать стебель ложится колосом вперед с наклоном к горизонту в 15—45 градусов. Скошенный хлеб как бы стоит. Такому валку не страшен дождь, так как, спустя 4—5 часов после дождя, он успешно обмолачивается комбайном. Установлено, что наилучшая укладка

валков получается тогда, когда фартук подвешивается под углом 25—45 мм от крайнего правого обреза козырька.

Узнав о работе тт. Игнатова и

Механизаторы 1-й бригады колхоза «Путь Ленина» Беловского района тт. Наумкина, Князькин и Боротов 30 августа оборудовали свои жатки отражательными фартуком и добились хорошей укладки валков.



К вечеру 31 августа почти все жатки «ЖР-4.9» колхозов зоны Ленинской РТС Беловского района уже работали с отражательными фартуками. 1 сентября в совхозе «Новостройка» Кемеровского района была оборудована одна жатка таким приспособлением. Здесь механизаторы тт. Титов и Пономарев предложили дополнительно поставить в нижней части отражательного фартука утяжеленную планку, что придает устойчивость отражательному фартуку при работе во время сильного ветра и обеспечивает хорошую укладку валка.

Следует настоятельно рекомендовать оборудовать все рядковые жатки «ЖР-4.9» отражательными фартуками. Это спасает хлеб от потери при ложливой погоде, значительно сокращает сроки уборки, потери зерна и улучшает его качество.

И. ЗЕЛЕНУХИН, зам. начальника облсельхозуправления.

Г. САЯПИН, зав. отделением механизации Кемеровской опытной станции.

В. ДРОЗДОВ, ст. научный сотрудник Марининской опытной станции.

Идея создания цеха-автомата возникла у нас много лет назад. Однако реальные условия для ее осуществления созрели лишь теперь, когда июньский пленум ЦК КПСС дал развернутую программу практического решения задач, поставленных XXI съездом партии по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в важнейших отраслях народного хозяйства и в первую очередь в металлургической промышленности.

Наш цех выпускает крепления к рельсам широкой колеи и к рудничным. Большой ассортимент выпускаемой продукции требует разнообразия технологических процессов и применения оборудования. Поэтому цех-автомат, который мы собираемся создать, должен представлять собой комплекс специализированных поточных автоматических линий с централизованным управлением. Обслуживать линии будут весьма ограниченными штатом высококвалифицированных наладчиков.

Создание цеха-автомата можно было бы осуществить путем перестройки имеющегося оборудования и автоматизации всех выходящих из него операций.

Однако отдельные наши агрегаты страдают рядом недостатков, которые не позволяют использовать механизмы в автоматических линиях. Так, в процессе наладки к рельсам широкой колеи нельзя создать автоматической линией, сохраняя закалочный бак и существующие методические печи закалочного типа. Нагрев заготовок в таких печах получается неравномерным по длине и по сечению. При прокатывании нагретого металла через печь на рабочей поверхности рельсовых накладок возникают перпендикулярные трещины, ухудшающие качество готовой продукции. Кроме того, нагреваемые заготовки часто сваливаются с направляющих гидравлических труб в топчане камеры. Значит, необходим ручной труд для выравнивания заготовок.

Большим минусом производства рельсовых креплений в существующих условиях является то, что

прокатчики поставляют низкого качества накладочную и подкладочную полосы, из которых изготавливаются крепления. Кривизна в двух плоскостях и немалая длина, большой разбег по толщине и ширине делают совершенно невозможной автоматизацию ее переработки.

В решениях пленума ЦК КПСС сказано, что автоматизация должна осуществляться путем разработки новых технологических процессов с применением новейших типов оборудования и внедрением последних достижений науки и техники. Этот путь, очевидно, единственно возможный и для цеха-автомата, выпускающего рельсовые крепления. В таком цехе нужно применить совершенно новую технологию, при которой исключалось бы использование в процессе проката-подачи. Исходным материалом должен быть жидкий металл.

В состав автоматической линии, выпускающей подкладки к рельсам широкой колеи и крепления к рудничным рельсам, по нашему мнению, должны войти два конвертера малой емкости или одна роторная печь непрерывного действия, которая должна быть создана на базе опытных печей, освоенных в Нижнем Тагиле. Жидкий металл будет подаваться на гидравлический пресс, оборудованный многоступенчатым автоматическим типом с применением карусели или конвейера. После охлаждения и технической приемки продукция будет отгружаться потребителю в вагоны, стоящие в потоке линии.

Автоматическая линия производства накладок к рельсам широкой колеи должна состоять из стапельного агрегата, установки для бесшовной прокатки, оборудованной дутьевым устройством, закалочного аппарата, обеспечивающего равномерную закалку накладок без какой-либо деформации, и агрегатов для технической приемки и отгрузки готовой продукции потребителю в вагоны, стоящие в потоке.

Известный интерес представляет и другой вариант линии производства рельсовых накладок. В качестве исходной заготовки здесь ос-

тается прокат соответствующего профиля «бесшовной» линии. После правки и обрезки на мерную длину заготовки автоматически свариваются и в роторный пресс закладывают непрерывной линией. Это исключит необходимость одиночного включения роторного пресса для обрубки переднего и заднего конца, что имеет место в настоящее время и снижает производительность пресса, затрудняет автоматизацию его работы. Полосы при этом будут рубиться в подогретом виде. Это позволит изготовлять накладки на стили с более высоким содержанием углерода, чего нельзя добиться при рубке полосы в холодном состоянии. Подогрев полосы будет осуществляться индукционным током.

Однако применение индукционного тока для нагрева металла становится нас с новой проблемой. Характер сечения рельсовых накладок требует частоты тока порядка 2500 герц. Это в свою очередь определяет тип генератора тока высокой частоты. Он должен быть машинным. Известно, что в настоящее время у нас выпускаются машинные генераторы «ГВЧ» мощностью порядка нескольких десятков киловатт. Расход технологической электроэнергии в линии будет составлять тысячи киловатт-часов. Это значит, что для питания автоматической линии нужно будет иметь таких генераторов несколько десятков — градивное электротехническое сооружение! Чтобы избежать этого, вероятно, нужно будет пойти по пути создания сверхзвукового генератора тока высокой частоты на базе последних достижений физики.

По инициативе президиума цехового постоянно действующего производственного совещания вопрос создания цеха-автомата обсуждался в нашем коллективе и вызвал определенный интерес. Практическому же решению его, очевидно, должен предшествовать обмен мнениями широкого круга специалистов различных областей металлургии.

Г. ЕФИМОВ, мастер цеха рельсовых креплений Кузнецкого комбината.

Победа китайских шахтеров

ПЕКИН, 2 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синхуа, за первые восемь месяцев этого года в Китае добыто более 220 миллионов тонн угля. За этот период добыча угля превзошла задания на 1962 год, предусмотренные вторым пятилетним планом в размере 190—210 миллионов тонн. Эти успехи — результат широко развернувшегося среди шахтеров движения за увеличение добычи угля.

Высокими темпами идет строительство новых шахт и угольных карьеров. В сентябре — октябре будут сданы в эксплуатацию 100 карьеров открытой разработки угля. До конца этого года вступит в строй несколько десятков крупных шахт, оснащенных современным оборудованием.

В Кабинете Министров КНДР

ПХЕНЬЯН, 2 сентября. (ТАСС). Кабинет Министров КНДР одобрил предложение расширенного заседания президиума ЦК Трудовой партии Кореи о реорганизации управления промышленности.

Кабинет Министров КНДР внес на рассмотрение президиума Верховного народного собрания предложение о слиянии или упразднении ряда министерств. Сегодняшние газеты публикуют указ президиума Верховного народного собрания КНДР о слиянии министерств электростанций, угольной промышленности, химической промышленности, министерство электротехники и химической промышленности.

Министерство заготовок и продовольствия, а также министерство рыбной промышленности упразднены, а их функции переданы соответственно министерству торговли и министерству легкой промышленности.

Упразднены министерства труда, юстиции, строительства и коммунального хозяйства. Функции бывшего министерства юстиции переданы Верховному суду КНДР, а работа, выполнявшаяся министерством труда, возлагается на ЦК Восточной федерации профсоюзов.

Предстоящий шестой пленум ЦК СЕПГ

БЕРЛИН, 3 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство АДН, Политбюро ЦК Социалистической единой партии Германии решило провести в сентябре VI пленум Центрального Комитета со следующей повесткой дня:

1. Доклад Политбюро. Докладчик — товарищ Алоис Писник.
2. Проект закона о семилетнем плане развития народного хозяйства Германской Демократической Республики за 1959—1965 годы. Докладчик — товарищ Вальтер Ульбрихт.

Заявление премьер-министра Ганы

ПАРИЖ, 2 сентября. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс из Аккры, премьер-министр Нкрума заявил в речи по радио, что правительство Ганы намерено провести конституционные изменения, необходимые для преобразования Ганы в республику.
«Правительство Ганы», — сообщил Нкрума, — рассматривает вопрос о создании в Гане республиканского строя. Мы считаем, что такая форма парламентской демократии лучше соответствует нашим нуждам».

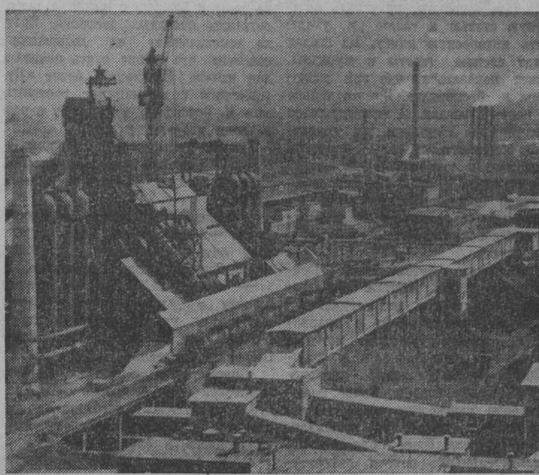
Переброска канадских самолетов в Турцию

НЬЮ-Йорк, 2 сентября. (ТАСС). Как сообщает оттавский корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, вчера с аэропорта «Альбертс» вылетели в Турцию 12 канадских реактивных учебных самолетов «С-33». Они будут переданы турецким военновоздушным силам.

Эти самолеты Канада предоставляет Турции безвозмездно в соответствии с соглашением о взаимопомощи.

Маневры военно-морских сил НАТО

АФИНЫ, 2 сентября. (ТАСС). Сегодня в северной части Эгейского моря начались маневры военно-морских сил НАТО. В них участвуют



Общий вид металлургического завода имени В. И. Ленина в Димитрове. Фотохроника ТАСС.

Переговоры Д. Эйзенхауэра с де Голлем

ЛОНДОН, 2 сентября. (ТАСС). Сегодня из Лондона в Париж самолетом отбыл президент Соединенных Штатов Америки Дуайт Эйзенхауэр. Во время своего шестидневного пребывания в Англии президент Эйзенхауэр вел переговоры с английским премьер-министром Макмилланом. Президент имел также в Лондоне встречу с министром иностранных дел Испании Кастилья.

Секретарь Белого дома по вопросам печати Хэггерт заявил, что после встречи с де Голлем президент Эйзенхауэр, вероятно, 4 сентября возвратится в Англию на пути в Соединенные Штаты.

В Лондонском аэропорту президент США провожали премьер-министр Англии Макмиллан и другие официальные лица.

Премьер-министр Макмиллан и президент Эйзенхауэр обменялись на аэродроме краткими речами. В своей речи Макмиллан, в частности, выразил надежду на то, что в результате визитов президента США в Бонн, Лондон и Париж и предстоящего обмена визитами между Д. Эйзенхауэром и Н. С. Хрущевым мы сможем встать на путь, который будет плодотворным для всего мира и принесет нам мир и справедливость.

Президент Эйзенхауэр, со своей стороны, подчеркнул значение дружественных отношений между США и Англией.

ПАРИЖ, 2 сентября. (ТАСС). Сегодня в Париже самолетом из Лондона прибыл президент Соединенных Штатов Америки Дуайт Эйзенхауэр. На парижском аэродроме Бурже Эйзенхауэр и сопровождающих его лиц встречали генерал де Голь, председатель совета министров Делор, члены французского правительства.

Сегодня в Елисейском дворце и завтра в загородной резиденции главы французского государства в Рамбуэе (недалеко от Парижа) между Эйзенхауэром и де Голлем состоятся переговоры.

Многие газеты высказывают мнение, что франко-американские переговоры будут трудными, учитывая различные взгляды на отношения между двумя странами. По мнению газет «Круа», «Париж будет самым трудным этапом» в поездке Эйзенхауэра в Западную Европу.

Хотя официально объявлено, что переговоры между де Голлем и Эйзенхауэром не имеют определенной повестки дня, политические обозреватели единодушно сходятся на том, что они будут касаться, главным образом, следующих четырех проблем: предстоящего визита Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в США; Алжира; вопроса об атомном оружии и роли Франции в НАТО.

Характеризуя позицию Франции в отношении проблем, которые будут рассматриваться на переговорах с Эйзенхауэром, некоторые газеты выказывают опасение, что французские правящие круги могут сыграть роль тормоза в деле улучшения отношений между Востоком и Западом. Так, газета «Либерасьон» указывает, что французское правительство «откажется с недоверием ко всякому русско-американскому соглашению».

Касаясь обсуждения алжирской проблемы в Париже, «Юманите» заявляет, что де Голь потребует от Соединенных Штатов поддержки своей алжирской политики и, в частности, благоприятного для Франции голосования американской делегации в ООН.

На аэродроме де Голь и Эйзенхауэр обменялись краткими речами. Президент де Голь заявил, в частности, что поскольку «времена являются трудными», США и Франция «должны видеть и понимать друг друга».

Президент Эйзенхауэр выразил надежду, что «переговоры, которые скоро начнутся, позволят достигнуть прогресса в интересах обеспечения мира и справедливости».

ЛОНДОН, 2 сентября. (ТАСС). Сегодня начинаются переговоры президента Эйзенхауэра в Париже. В связи с этим английская печать подводит итоги только что закончившихся переговоров американского президента с руководителями английского правительства. Хотя до сих пор нет никаких официальных сведений о содержании бесед Эйзенхауэра и Макмиллана, осведомленные обозреватели проливают свет

на результаты встреч двух государственных деятелей.

«Разработка совместной политики в отношении Франции играла решающую роль на переговорах в Черкесе» (загородная резиденция Макмиллана. — Ред.), — заявляет Рональд Кэмп в газете «Дейли мейл». Из слов Кэмпя явствует, что в последние дни Эйзенхауэр «срочно» разрабатывал некоторые действия, о нежелании сотрудничать (в НАТО. — Ред.). Президент считает, что если Франция намерена играть роль великой державы, она должна взять на себя гораздо больше ответственности за оборону Запада».

Однако, как указывает Кэмп, Эйзенхауэр не рассчитывает, что ему удастся добиться более тесного сотрудничества Франции в НАТО без условий, требуемых Францией. Как известно, Франция в течение некоторого времени настаивает на приобретении ее к атомным секретам, на предоставлении ей большей роли в НАТО и на поддержке западными союзниками ее войны в Алжире.

Холодное отношение США и Англии к этим требованиям вызвало со стороны французского правительства демарш, выразившийся в отказе разрешить размещение на территории Франции американского ядерного оружия.

Из статьи Кэмпя видно, что в ходе переговоров Эйзенхауэра с Макмилланом был рассмотрен вопрос о допуске Франции в «ядерный клуб» (т. е. о согласии на проведение Франции в Сахаре атомных испытаний, несмотря на крайнюю непопулярность подобного шага в глазах мировой общественности), в качестве «ценны» за большую помолость Франции в НАТО. «Быть может, придется дать возможность генералу де Голлю», — пишет Кэмп, — противиться подобному атомному испытанию».

ПАРИЖ, 2 сентября. (ТАСС). Вскоре после прибытия президента США Д. Эйзенхауэра в Париж в резиденции президента Франции — Елисейском дворце состоялась его встреча и беседа с президентом де Голлем.

Беседа носила сугубо конфиденциальный характер. На ней присутствовали лишь два переводчика. О содержании утренних переговоров не сообщали и секретари американского президента по вопросам печати Хэггерт и на утренней во второй половине дня пресс-конференции.

Хэггерт лишь опроверг слухи о том, что американскому правительству был вручен французский меморандум с изложением нового плана урегулирования алжирской проблемы. В связи с этим же вопросом официальный представитель государственного департамента США Эндри Бердинг указал, что американская политика в отношении Алжира не изменилась.

Агентство Франс Пресс, ссылаясь на сведения, полученные из «надежного источника» в Елисейском дворце, сообщает, что во время утренней беседы главы двух государств «заговорили широкий круг международных вопросов, но не касались деталей. Более глубокое рассмотрение различных проблем должно состояться во время новой встречи, которая состоится сегодня во второй половине дня. Агентство, однако, сообщает, ссылаясь все на тот же источник, что главной темой утренней беседы был алжирский вопрос.

Во второй половине дня состоялась одна встреча Эйзенхауэра с де Голлем. На этот раз в беседе принимали участие премьер-министр Франции Делор, министр иностранных дел Кув де Мюрвилль, государственный секретарь США Гертер и другие официальные лица.

ПАРИЖ, 2 сентября. (ТАСС). Агентство Франс Пресс, ссылаясь на осведомленные американские источники, сообщает, что во время второй половины беседы президента Французской республики де Голля с президентом США Эйзенхауэром были рассмотрены проблемы отношений между Востоком и Западом, а также вопросы, касающиеся НАТО, Алжира и Берлина.

Как передает Франс Пресс, во французских кругах указывают, что во время этой встречи обсуждались также вопросы международного сотрудничества и франко-американского сотрудничества, в частности «сотрудничества в африканских делах».

«Юманите» Уильям Форрест считает, что визит в Англию Кастилья и его встречи с американскими и английскими лидерами ведут к сближению США и Англии с Франкской Испанией.

«Ньюс крикник» Уильям Форрест считает, что визит в Англию Кастилья и его встречи с американскими и английскими лидерами ведут к сближению США и Англии с Франкской Испанией.

«Ньюс крикник» с горечью пишет, что наиболее ошутными результатами лондонских переговоров с испанским министром иностранных дел, по-видимому, будут ракетные базы в Испании.

На международной осенней Лейпцигской ярмарке

Корреспондент ТАСС В. Иванов передает: В Лейпциге открыта для посетителей международная осенняя Лейпцигская ярмарка. На ярмарке представлен широкий ассортимент товаров из 45 стран всех пяти континентов мира.

Организатор этой ярмарки — Германская Демократическая Республика — является главным ее участником как по занимаемой выставочной площади, так и по количеству и разнообразию выставленных товаров. Нынешняя осенняя ярмарка приобретает для ГДР особое значение, так как она открывает накануне празднования десятилетия образования республики. Она является как бы зеркалом, в котором находят яркое отражение достижения трудящихся ГДР за прошедшие десять лет.

Успехи ГДР за десять лет деятельности огромны. О высоком уровне производства и хорошем качестве товаров, производимых ГДР, свидетельствует уже один тот факт, что Германская Демократическая Республика ведет в настоящее время торговлю со 130 странами. Объем внешней торговли ГДР с 1950 по 1958 год увеличился в три раза. Только в первом полугодии оборота вывоз из республики с тем же периодом прошлого года на 16 процентов. Можно без преувеличения сказать, что за десятилетие ГДР превратилась в страну, играющую важную роль в мировой торговле.

Широко представлены на Лейпцигской осенней ярмарке экспонаты из социалистических стран. Выставочная площадь, занимаемая странами социалистического лагеря, в этом году увеличилась почти на 50 процентов по сравнению с прошлым годом.

Советский Союз занимает на осенней ярмарке территорию размером 1.130 квадратных метров, где выставлено более шести тысяч экспонатов. Здесь можно увидеть автомобиль «Москвич-407», мотоциклы, мотороллеры, радиоприемники, телевизоры, фотоаппараты, кинокамеры, пылесосы, стиральные машины и другие товары.

Большое внимание посетителей привлекают мотороллер «Вятка» и новый фотоаппарат «Юность».

Автомобиль «Москвич-407», представленный на выставке уже завоевал в ГДР признание как машина легко управляемая и надежная в пути. Ее имеют уже в личном пользовании тысячи жителей ГДР.

В большом ассортименте представлены также ткани, готовые платья, меха, ковры, изделия из стекла и фарфора и товары домашнего обихода.

Ярмарочный павильон, в котором расположились экспонаты Советского Союза, Китайской Народной Республики и других стран, посетил заместитель председателя Совета Министров ГДР Г. Рау. Вместе с ним в осмотре экспонатов Советского Союза принял участие глава советской правительственной делегации на осенней Лейпцигской ярмарке заместитель председателя Государственной плановой комиссии министр В. П. Зотов.

В книге отзывов Г. Рау сделал запись, в которой указал, что выставка советских товаров широкого потребления производит огромное впечатление.

Китайская Народная Республика впервые участвует в международной осенней Лейпцигской ярмарке. Она демонстрирует очень широкий ассортимент товаров народного потребления: шелковые ткани, ковры, фарфоровые изделия, изделия из слоновой кости. Широко представлены также образцы продуктов питания.

О больших успехах, достигнутых в легкой промышленности и производстве продуктов питания, свидетельствуют экспонаты, выставленные Чехословакией, Польшей, Румынией, Кореей и другими странами.

Увеличился в этом году количество экспонатов, представленных капиталистическими странами, что свидетельствует о все более растущей готовности торгово-промышленных кругов этих стран к развитию торговых связей со странами социалистического лагеря. Много экспонатов представили на ярмарке торгово-промышленные фирмы Западной Германии, Франции, Австрии, Голландии и других стран.

К визиту министра иностранных дел Испании в Лондон

ЛОНДОН, 2 сентября. (ТАСС). Ряд органов английской печати выражает протест против пребывания в Англии министра иностранных дел Франкской Испании Кастилья.

Напоминая о том, что в 1951 году английское правительство не согласилось с назначением Кастилья испанским послом в Англию из-за «его фашистского прошлого, запятанного кровью», лейбористская газета «Дейли геральд» в редакционной статье заявляет: «Почему мы должны забыть? Он (Кастилья. — Ред.) и его коллегия — правители феодальной Испании запятаны тюрьмами политическими заключенными. Чем скорее выпродают Кастилья из Англии, тем лучше для достоинства и репутации Англии».

Обозреватель либеральной газеты «Ньюс крикник» Уильям Форрест считает, что визит в Англию Кастилья и его встречи с американскими и английскими лидерами ведут к сближению США и Англии с Франкской Испанией.

«Ньюс крикник» с горечью пишет, что наиболее ошутными результатами лондонских переговоров с испанским министром иностранных дел, по-видимому, будут ракетные базы в Испании.

Один за всех...

По мере совершенствования процессов угледобычи и роста ответственности горняков может и должна измениться организация труда в забоях. Так, с переходом на выемку угля в очистных забоях компаниями изменилась и форма организации труда — от индивидуальной лавовой системы перешли к коллективной, комплексной. Сущность последней заключается в том, что члены бригады выполняют все процессы, входящие в состав производственного цикла. При такой организации рабочий совмещает несколько профессий. Оплата труда членов бригады производится по результатам работы смены.

В данном случае бригады не связаны материальной заинтересованностью и не несут ответственности за ритмичную работу забоя в течение суток. Хуже того, каждая бригада, мало заботясь об успехе работы последующей смены, часто оставляет забой плохо подготовленным, и, как следствие, часть времени следующей смены идет на устранение недостатков.

Со второй половиной прошлого года на ряде шахт организованы сменные комплексные бригады, по своему принципу коллективного труда наиболее близкие к коммунистическим. В них объем работ и

оплата для каждого члена бригады определяется по результатам всего коллектива. Теперь каждый горняк-работник заботится уже не только за свою смену, а в целом за бригаду, проявляя больше требовательности к себе и своим товарищам. Теперь главное в том, чтобы обеспечить устойчивую работу забоя в течение суток. Основным условием плодотворной работы сменных бригад является сплоченный, боевой коллектив участка.

Характерным примером, доказывающим преимущества сменного комплекса, может быть работа бригады В. А. Тарханова в шахты «Томусинская-1-2». Она даже при разрыве очистного фронта не отказалась от работы в «общий котел», а, наоборот, организовала труд таким образом, что в самое короткое время был подготовлен новый забой. В этой очистной бригаде каждый горняк-работник может успешно выполнять операции проходческого цикла, что и было использовано в трудное время разрыва фронта.

Во главе сменной комплексной бригады стоит бригадир, а во главе смены — звеньевые. Бригадир находится на свободном графике, т. е. работает в той смене, где более необходимо его присутствие как непосредственного командира и как

опытного исполнителя работ. Посещение рабочих смен бригадиром корректируется начальником участка или его помощником.

Результаты работы сменных комплексных бригад показали жизнеспособность и эффективность данной системы организации труда. Участок № 3 шахты «Комсомолец» за первое полугодие, работая по-новому, выдал на 25 тыс. тонн угля больше, чем за соответствующий период прошлого года. За это время производительность труда рабочего по добыче угля возросла на 1,7 тонны, снижен производственный травматизм, сэкономлено на себестоимости 62 тыс. рублей против перерасхода 21,5 тыс. рублей в прошлом году. Участок № 7 «Шушталевской-1» в августе, внедрив сменный комплекс, увеличил добычу угля на 10 процентов; резко сократились непроизводительные расходы, сэкономлено на 5,0 тыс. рублей больше, чем за предыдущий месяц.

Новая форма организации труда таит в себе большие резервы повышения производительности, снижения травматизма, улучшения состояния горных выработок.

И. БУДАРИН, горный инженер.

Без особых указаний...

В СЕМЕРНО повышать производительность труда, снижать себестоимость топлива — такая теперь главнейшая задача работников угольной промышленности. Одним из основных условий ее успешного решения является всемерно широкое развитие открытых работ. Одновременно надо подчеркнуть, что экономическая эффективность открытого способа во многом зависит от применяемых оборудования и технологии. Опыт убедительно доказывает большие преимущества гидромеханизации на разрезах. Она позволяет создать непрерывный процесс: поток воды осуществляет одновременно экскавацию, транспортирование и отвалообразование. Здесь при малом весе оборудования и низкой стоимости кубометра вскрытия достигается высокая производительность.

И не случайно на ряде разрезов Кузбасса этому прогрессивному способу уделяется самое серьезное внимание. В результате технико-экономические показатели гидромеханизации в нашем бассейне достигли самые высокие в стране. Но резервы имеются еще большие. Безочередной поддержки заслуживают усилия передовых коллективов, которые взялись за разработку новой техники гидромеханизации. Вот что рассказывает об этом доктор технических наук, профессор Московского горного института имени Сталина Григорий Аркадьевич Нурок.

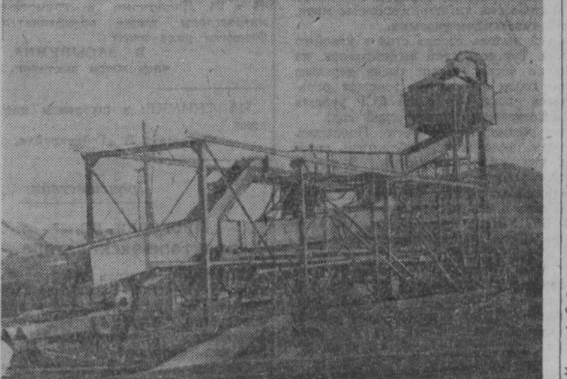
— На разрезах Кузбасса, особенно Бачатском, очень хорошо относятся к новому в гидромеханизации. Здесь по собственной инициативе, без особых указаний, с известным риском настойчиво прово-

дит эксперименты, направленные на совершенствование технологии открытых разработок. И в этом практикам помогают научные работники. Создана производственно-экспериментальная лаборатория гидромеханизации открытых работ, объединяющая группу угольщиков бассейна во главе с Н. И. Лениным и работников института (всего 28 человек); разработано положение о совместной творческой деятельности.

Намечено в ближайшее время решить такие важные проблемы, как гидротранспорт коренных пород, открытая добыча топлива из разубоженных и маломощных пластов, पहले гидроскряпного сезона, перевод механизмов на автоматическое и дистанционное управление, повышение износоустойчивости оборудования и другие.

Кое-что в этом направлении уже делается. Так, на Бачатском разрезе смонтирована единственная в своем роде, первая в мире установка для добычи разубоженных углей. Правда, уже есть одна подобная установка для этих углей — на Коркинском разрезе, но она сложная, дорогостоящая. На Бачатском разрезе она очень проста, обогащение угля происходит на двух желобах и при полной загрузке может возвращать из потерь до 700—800 тонн топлива в сутки стоимостью до 10 рублей за тонну. При нормальной работе затраты на ее изготовление окупаются буквально в течение одного-двух месяцев.

Над созданием установки немало потрудились главный инженер преста «Беловуголь» Я. В. Куприн, руководитель разреза В. П. Богатырев и И. Ф. Литвин, начальник мех-



мастерских преста М. А. Трофимов и начальник мехцеха разреза В. З. Аксенов, зам. главного инженера по гидромеханизации И. В. Шаранин. Теперь установка пущена в эксплуатацию, и в этом немалая заслуга электросварщика С. И. Прокудина, бригадира монтажников Л. Е. Сычева, машиниста землесоса И. А. Татарникова. Пример борьбы за внедрение нового показал сотрудник института Ким Чен Сон, который не только консультировал работы, но и засучив рукава вел сварочные работы.

Слов нет, в установке нужны доверия, но дело это очень простое. Это технологию можно применять также на разрезах «Красноборский», № 8, имени Вахрушева. Особенно заманчива идея «протусовать» через подобные установки терриконы шахт. Станет чище атмосфера шахтерских городов и поселков, а страна получит дополнительно миллионы тонн угля, которые сейчас пока сгорают на терриконах.

На разрезе своими силами смонтирована и другая установка — для испытания возможности гидротранспорта коренных пород. В ЦЭММ изготовили дробилку производительностью до 200 куб. метров в час, установили другое необходимое оборудование, и теперь уже заканчиваются предпусковые работы.

Коллектив механизаторов Бачатского разреза внимательно следит за работой новаторов, оказывает им помощь. Он гордится, что на их предприятии создается производственно-экспериментальный участок для испытания новых средств гидромеханизации, а разрез должен стать образцово-показательным.

Г. ПЕТРОВ.

Установка для добычи разубоженных углей и из маломощных пластов, изготовленная на Бачатском разрезе.

Установка для добычи разубоженных углей и из маломощных пластов, изготовленная на Бачатском разрезе.

Установка для добычи разубоженных углей и из маломощных пластов, изготовленная на Бачатском разрезе.

Установка для добычи разубоженных углей и из маломощных пластов, изготовленная на Бачатском разрезе.

Установка для добычи разубоженных углей и из маломощных пластов, изготовленная на Бачатском разрезе.

Установка для добычи разубоженных углей и из маломощных пластов, изготовленная на Бачатском разрезе.

Установка для добычи разубоженных углей и из маломощных пластов, изготовленная на Бачатском разрезе.

Тридцать лет в одной школе



СВОЮ педагогическую деятельность Иван Иванович Иванов начал в 1920 году еще семнадцатилетним юношей. Среди отставной в то время народности — чуваш Иван Иванович был первым светочем на селе. Кроме своей работы с детьми, юноша вечерами занимался просвещением взрослого населения, выступал в деревне с докладами и лекциями.

Молодежь села, слыхавшая раньше вечерами беседу по устью, стала активно участвовать в организованных учителем кружках самодеятельности и выступала перед населением со спектаклями. После гражданской войны И. И. Иванов был призван в Красную Армию.

С 1927 года он снова на учительском поприще. Только в Пешерской начальной школе Иван Иванович тридцать лет посвятил воспитанию и обучению молодого поколения.

Любовь к делам и педагогической работе И. И. Иванов привнес своим ученикам. Его бывшие воспитанники: А. Фокин, Е. Г. Басов, М. Ф. Дмитриев, О. А. Абрамова, сын Геннадий, дочери Людмила и Эммануила, племянники Л. В. Русская, Н. С. Петрова и другие работают учителями. М. А. Тимофеева — врач, З. В. Балров — офицер Советской Армии, А. Г. Ильин — сталеваг Кузнецкого металлургического комбината. Его бывшие ученики работают в колхозах и совхозах.

И. И. Иванов с 1941 по 1945 год участвовал в Великой Отечественной войне. Заместитель командира отдельного танкового полка майор Иванов освобождал от немецко-фашистских захватчиков Румынию, Болгарию, Югославию, Венгрию.

За 39 лет педагогического труда Иван Иванович помог многим молодым и малоопытным учителям. Он активный участник в проводимых на селе массово-политических мероприятий. С 1927 года И. И. Иванов является бессменным председателем исполкома Усть-Хмелевского сельского Совета. Сейчас Иван Иванович уходит на заслуженный отдых. От всего сердца хочется пожелать ему доброго здоровья.

П. СУМБАЕВ, инспектор Кемеровского района.

В СЕЛЬСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ

ХОРОШО прийти сюда после трудового дня, почитать, полистать журналы, прочитать интересную статью в газете и, уходя, взять интересную книгу. На столах лежат свежие газеты и журналы. Может показаться, что они разложены в беспорядке. Но это только на первый взгляд. А приглядишься и начинаешь понимать, что это сделано обдуманно, с целью привлечь внимание посетителя яркой обложкой журнала, броским заголовком газетной полосы. Именно такой обдуманный «беспорядок» и вызывает у человека желание сесть за стол и почитать.

На стенах фотомонтажи. Присмотримся к ним. Монтаж под заголовком «Семилетка индустриального Кузбасса» рассказывает о грандиозных преобразованиях, которые превратят нашу область в крупнейший многоотраслевой промышленный центр страны. Текст иллюстрирован вырезками из газет и журналов и рисунками, выполненными от руки. Ниже приложен рекомендательный список литературы о Кузбассе. Второй монтаж посвящен о планам и достижениях социалистического сельского хозяйства, третий — посвящен новым книгам о полимерах, четвертый — Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Вене и т. д.

В абонементном зале установлены три витрины с книгами. На витрине «В мире фантастики и приключений» расставлены книги Жюль Верна, Купера, Уэллса, Белаяева, Непова, Ефремова... Для маленьких читателей оборудована витрина «Сказки всех времен и народов». Здесь свирепый Одноглазый Хасан со своими сорочками разбойниками мирно соседствует с простодушными братьями Гримм, а старый добрый негр, дядюшка Римуус, прекрасно себя чувствует в обществе трех русских былинных богатырей. Пройдись и плут, Райнеке-Лис, умилительно поглядывает на Серую Шейку. Старый лакомка не прочь отведать уютного маиса, да ужасливого прованс тотлеттуса с кассой, что стоит справа от нее! Третья витрина предлагает вниманию новую литературу об уборке урожая.

Рядом с абонементным столом — двухсторонняя полка с книгами: читатель сам выбирает себе книгу по вкусу. В случае, если он затрудняется в выборе книги, ему на помощь приходит библиотекарь Валентина Баласина.

Девочка лет 13—14 жалуется про-

читать что-нибудь о растениях. Библиотекарь предлагает ей несколько книг и брошюр о жизни и выращивании полезных растений. Кратко рассказывает их содержание, советует, что лучше взять почитать для начала. Школьница берет «Путешествие с домашними растениями» Н. Верзилина и брошюру о разведении ягодных культур.

Учитель-пенсионер С. А. Гринин — большой знаток и любитель русской классической и мемуарной литературы. Мне бы что-нибудь из Писемского, — говорит он. Взяв предлагает ему ознакомиться с содержанием девятитомника Писемского. — «Мещанин». Читаю, но еще раз прочту с удовольствием. — Семен Андреевич уходит, унося с собой седьмой том Писемского и мемуары Шевцова «Рузвельт и Гопкинс».

Преподаватель русского языка Бачатской средней школы Е. С. Трегубова довольна: необходимая литература по старославянскому языку нашлась в библиотеке. Учительница средней школы Е. С. Трегубова довольна: необходимая литература по старославянскому языку нашлась в библиотеке. Учительница средней школы Е. С. Трегубова довольна: необходимая литература по старославянскому языку нашлась в библиотеке.

Г. И. Корнев работал бухгалтером, теперь он на пенсии. Это один из самых активных читателей библиотеки. Наверстывая упущенное, унывает, замечает он. — В молодости-то мало приходилось читать. Колхозники Б. И. Видураев и В. Г. Сизинцев интересуются опытом возделывания кукурузы в других районах страны. Они регулярно читают новые материалы по этому вопросу в газетах и журналах.

Затронут рабочий Бачатской РТС Александрова Олеся разнообразны. Об этом рассказывают названия прочитанных им книг. Здесь книги и об алкоголизме, и о культуре поведения, и о новых методах в электросварке, и о музыке.

Приходят рабочие, колхозники, школьники, учителя, домохозяйки. Они просят подобрать литературу по ремонту тракторов, другие — по ярке и шитью, третьи — по садоводству в условиях Сибири и т. д. И не было случая, чтобы просьба осталась неудовлетворенной. Если требуемой книги не оказывается в библиотечном фонде, а он достигает 25 тысяч томов, ее запрашивают по межбиблиотечному абонементу из Кемерово.

Беловская районная библиотека переведена в Бачаты недавно, тем не менее она уже успела завоевать популярность среди населения. Об этом красноречиво говорит непрерывный рост числа ее читателей.

Состязания гимнастов

В Прокопьевске закончились соревнования по спортивной гимнастике среди коллективов физкультуры зоны Сибири и Дальнего Востока. Командное первенство выиграли гимнасты общества «Энергия» г. Новосибирска. Второе место заняла команда строительства № 1 треста «Прокопьевскхлебопродукт», третье — г. Комсомольска-на-Амуре.

Две новосибирские гимнастки — А. Кирейчук и 15-летняя Г. Фалькова заняли соответственно первое и второе места по программе мастеров спорта. На третье место вышла прокопьевская гимнастка М. Белаяева. Э. Гусева (Прокопьевск) стала победительницей по первому разряду. Гимнасты — прокопьевцы Б. Шипков и А. Коробков заняли первое и второе места по второму разряду.

Следует отметить слабую подготовку мужчин в упражнениях на коне и перекладине. Далеко отстают наши гимнасты от ведущих мастеров страны в выполнении акробатических упражнений. Б. Вальков.



ЦВЕТЫ ЮННАТОВ

Библиотека проводит большую просветительную работу среди населения. Для этой цели организуются читательские конференции и вечера книги. Большой интерес вызвала конференция по книге Тендрякова «Чудотворная». Ученики Бачатской средней школы под руководством преподавателя химии А. И. Легоставой продемонстрировали собранными приема, которыми пользовались первооткрыватели того, чтобы вызвать свечение ионизации, самовозгорание свеч и т. д.

Успешно прошел вечер книги в клубе «Шахтер» Бачатского угольного разреза. Было прочитано небольшое сообщение об истории книги и ее месте в жизни человека. Своими мнениями о новинках художественных произведений выступили читатели. Библиотекарь Любовь Садывева предложила вниманию участников вечера интересную викторину. Победителям были вручены подарки книги.

Так работает небольшая, дружный коллектив Беловской районной библиотеки. Работы хватает всем. — говорит заведующая библиотекой Валентина Баласина. — Валентина Баласина отвечает за выдачу книг: в ее обязанности входят также оформление монтажей и витрин. Любовь Садывева сейчас с лаборантами районного Дома культуры забот по полемым станкам: читает газеты, журналы колхозников, проводит беседы, участвует в художественной самодеятельности. И, вот, готово каталоги, алфавитный и систематический, проводку семинары с заведующими сельских библиотек.

— Да, здесь люди знают и любят свое дело, — говорит читательница И. это заслуженная похвала. М. ПАВЛОВ, Беловский район.

«ПОЛЕЗНЫЕ РАСТЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»

Ленинградское отделение издательства Академии наук СССР выпустило подготовленный к печати Сибирским отделением Академии наук СССР и Центральным Сибирским ботаническим садом труд: «Полезные растения Западной Сибири». Авторы энциклопедии — В. Березин, К. Соболевская и А. Якубович знакомят с богатством полезной флоры Западной Сибири и указывают возможности его использования в народном хозяйстве. (ТАСС).

горно Зубу. Этот человек не умел класть кирпич и добывать руду, но он пришел с первой партией строителей. Зуб был сальниковым; ему и его товарищам по профессии Джеккаган обречен.

Пустыня беспримысленнее и особенно сурова летом. Но город млеет как раз в это время привлекательнее всего. В парке шестиста деревьев, в садах наливаются виноград, люди идут ловить рыбу. Нет, нет, мы не оговорились — люди в пустыне идут ловить рыбу. Откуда же здесь вода? Прежде всего, надо сказать, что водой город снабжает новое водохранилище. Здесь даже устраивают лодочные гонимы. Но водоём — это еще не все. Джеккаган пьет из подземные моря, открытые здесь казахскими учеными.

Теперь каждый житель города стал в какой-то мере садоводом. Тут есть свой десертный сад, на улицах высажено несколько сот тысяч деревьев и кустарников: город окружен зеленым барьером. Академия наук Казахской ССР решила заложить в Джеккагане ботанический сад. Люди прочно обжили глухое место. Появились дворцы культуры, кинотеатры, библиотеки, санатории — все, что нужно горожанам. В редакции городской газеты нет отбоя от поэтов. Стихи пишут люди самых разных профессий, и можно их понять: есть о чем писать стихом.

ВИЗИТ В БУДУЩЕЕ. Оставив позади десяток километров шоссе, машина метнулась в сторону, вниз и вправо... в горы. Солнечные лучи стекали по склонам на дно расщелин, высветляя на кручах зелень ослепительной руды, серые глыбы песчаника, красные срезы глинистого сланца. Утренняя дымка жалась к темным сторонам обрыва. Очень странно было увидеть такое зрелище в ровной, как стол, пустыне. Однако именно таким мы увидели строительство Златоуст-Беловского карьера. Машины, которые здесь работают, как будто специально созданы, чтобы вот так, на диво путешественнику, извлекать из земли. Карьер будет крупнейшим в своей отрасли промышленности. Для добычи за день руды и породы сюда потребуются подавать шпелены общей длиной в 50 километров. Подать Златоуст-Беловскому карьеру и другие стройки Кузбасса. Здесь сооружаются гигантские шахты, каждая из которых будет давать столько же руды, сколько сейчас добывает весь рудник. Новые обогатительная фабрика и металлургический завод станут в уровень с крупнейшими в мире. Мощности горнометаллургического комбината возрастает за семилетку в 2,7 раза, а производительность труда — в 3—4 раза. Руда будет добываться под землей автоматами и с их же помощью станет подниматься на поверхность. Автоматы возьмут на себя регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в шахтах, десятки телевизоров замчат под землей много рабочих. Семилетка открывает перед рудником, который люди узнали на заре своей истории, широкие перспективы. В. МОЕВ.

ПРОШЕСТВИЯ

Прогулка на... тракторе-экскаваторе

28 августа водитель трактора-экскаватора Николай Васильевич Плыгач, не имея путевого листа и прав управления, выехал с территории Кемеровского металлургического завода в город на... прогулку. Вечером в сильной степени опьянения он оказался со своим трактором на Советском проспекте, двигаясь на полном газу, нарушая правила уличного движения, выпысывая всевозможные фигуры, приводя в ужас прохожих и водителей автомашин.

Около здания облисполкома работники милиции, рискуя своей жизнью, сумели заставить на трактор-экскаватор и остановить его. Но водитель Плыгач, почувствовав себя оскорбленным, стал оказывать физическое сопротивление милиционерам, сопротивляясь своим действиям потоком брани.

Плыгач наказан за хулиганский поступок. Но руководители металлургического завода должны сделать из этого происшествия серьезные выводы. В. Баумгартер, старший лейтенант милиции.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

НА СНИМКЕ: в школьном цветнике

Фотозотод В. Гейдекрейха.

ГРУЗОВОМУ АВТОХОЗЯЙСТВУ № 4—автослесари 6—7-го разрядов и шоферы 1-го класса.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 6.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ треста «Стальмонтаж-3»

Обращаться: г. Кемерово, Прелазовской пос. территория Доза. Тел. 2-26 (через химвкомбинат).

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОМУ АВТОХОЗЯЙСТВУ областного управления

Здесь же организуются курсы повышения квалификации шоферов без отрыва от производства на 2-й класс.

Обращаться: г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области, переулок Ленинковский, 6 1-й этаж, отдел кадров.

СТРОИТЕЛЬСТВУ № 4 треста «Кемеровоцентрострой»

для работы в центре города — каменщики, землекопы, бетонщики-монтажники, разнорабочие. Одиночные рабочие обеспечиваются благоустроенным общежитием.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 32. Тел. 8-42.

ИЗВЕКОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ, прож. по Первому Тульскому переулку, 3, кв. 1, возбудитель дела о расторжении брака с Извковой Марией Ивановной, прож. по Первому Тульскому переулку, 3, кв. 1.

Дело будет рассматриваться в народном суде 2-го участка Рудничного района г. Кемерово.

СЕНАТОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, прож. по ул. Семашко, 51, возбудитель дела о расторжении брака с Сенатовой Клавдией Гавриловной, прож. по ул. Дзержинского, 50.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 2-го участка Заводского района г. Кемерово.

КЕМЕРОВСКИЙ УЗЕВБИЙ КОМПАНИИ

ПРОВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ АВТОСЛЕСАРЕЙ

Принимаются лица с образованием не ниже 7 классов. Ученикам выплачивается стипендия 250 рублей в месяц. Срок обучения 5 месяцев. По окончании производится работа в кемеровских автослесарских участках областного управления.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Володарского, 9. Тел. 15-32.

Сегодня В КИНО И КЛУБАХ

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Шлаковский завод. Новый художественный фильм Маяковский начинался так... (9, 2-45 — для детей; 6-35). Далеко в горах (10-55, 12-50, 4-40, 8-30, 10-15). 2. Сибирь на экране № 37. Военная тайна (9, 2 — для детей). Рода Берда (10-50, 12-25, 3-50, 5-20, 7, 8-35, 10-15 — дети до 16 лет не допускаются). 3. На советской выставке в Нью-Йорке. Серенада Мексика (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 8-10, 10). Последний кинескопик: Дело отца. Темные люди. Апостолы без маски (6-20).

Не имей сто рублей... (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10). КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Высота (10, 3 — для детей); Шагай семилетка (12 5). Жизнь поставлена на карту (1, 6-30, 8-20, 10). КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕТ». Девочка ищет отца (10, 12 — для детей; 4, 6, 8, 10). Подвиг Ленинграда (2). Дом культуры ШАХТЕРОВ. Лилей (4, 6, 8, 10). КЛУБ ГРЭС. Атаман Кодр (6, 8, 10). КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Когда начинается юность (5, 7, 9). КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ». Война и мир — 2-я серия (6, 8, 10). КЛУБ «УДАРНИК». В советском музее (3, 5, 7, 9).

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР Соперник за рулем (4-40, 6-30, 8-20, 10-10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ».

Для вас, кинозрители!

КИНОТЕАТР «МОСКВА» ОРГАНИЗОВАЛ ДЕМОНСТРАЦИЮ НОВЫХ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ.

посвященных выполнению решений XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК КПСС

БУДУТ ПОКАЗАНЫ:

- 4 сентября — «Шлаковский завод». 7 сентября — «Рассказ о шелковой нити». 11 сентября — «Новолипейский металлургический». 14 сентября — «Органическое стекло». 18 сентября — «Чудо-материал». 21 сентября — «Слюда». 25 сентября — «Пищевая промышленность СССР».

Научно-популярные фильмы выпускаются на экраны в качестве приложения к новым художественным фильмам.

Добро пожаловать!

КЕМЕРОВСКИЙ КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕТ»

с 1 сентября до 1 октября с. г. ПРОВОДИТ КИНОФЕСТИВАЛЬ «Шире дорожку техническому прогрессу»

Тема фестиваля: «Химия служит людям». Следите за рекламой.

КЕМЕРОВСКИЙ КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ»

ПРОВОДИТ КИНОФЕСТИВАЛЬ научно-популярных и хроникально-документальных фильмов, посвященных выполнению решений XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС.

Демонстрируются фильмы: «Шагай, семилетка». «Пищевая и легкая промышленность СССР». «Жилецкое строительство». «Транспорт и топливная промышленность в СССР». «Металлургия СССР». «Это даст химия». «Рассказ о новых материалах» и др.

Кемеровская областная культпросветшкола

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ НА ОЧНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Школа готовит специалистов клубного дела, художественных руководителей самодеятельных театрального, хорового, танцевального коллективов.

Срок обучения 2 года 2 месяца. Принимаются лица со средним образованием. Адрес школы: г. Кемерово, Вокзальная, 25.

Кемеровский учебный комбинат

ПРОВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ АВТОСЛЕСАРЕЙ

Принимаются лица с образованием не ниже 7 классов. Ученикам выплачивается стипендия 250 рублей в месяц. Срок обучения 5 месяцев. По окончании производится работа в кемеровских автослесарских участках областного управления.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Володарского, 9. Тел. 15-32.

Кемеровское строительно-монтажное управление треста «Стальмонтаж-3»

ПРИНИМАЕТ ГРАЖДАН с образованием 7—10 классов для обучения специальности слесарь-монтажник по монтажу металлических и сборных железобетонных конструкций.

Обучение производится без отрыва от производства в течение двух месяцев. Адрес: г. Кемерово, Прелазовской пос. территория Доза. «Стальмонтаж-3». Тел. 2-26 (через химвкомбинат).

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН! ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

до 20 ноября с. г. ПРОВОДИТСЯ ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР РАБОТЫ АПТЕК И АПТЕЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Цель смотра — привлечение широких масс общественности к вопросам улучшения обслуживания населения области медикаментами.

Просьба к населению высказывать пожелания и присылать отзывы о работе аптек в адрес соответствующих аптек или областного аптекоуправления по адресу: г. Кемерово, ул. Магистральная, 24.

ГРУЗОВОМУ АВТОХОЗЯЙСТВУ № 4—автослесари 6—7-го разрядов и шоферы 1-го класса.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 6.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ треста «Стальмонтаж-3»

Обращаться: г. Кемерово, Прелазовской пос. территория Доза. Тел. 2-26 (через химвкомбинат).

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОМУ АВТОХОЗЯЙСТВУ областного управления

Здесь же организуются курсы повышения квалификации шоферов без отрыва от производства на 2-й класс.

Обращаться: г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области, переулок Ленинковский, 6 1-й этаж, отдел кадров.

СТРОИТЕЛЬСТВУ № 4 треста «Кемеровоцентрострой»

для работы в центре города — каменщики, землекопы, бетонщики-монтажники, разнорабочие. Одиночные рабочие обеспечиваются благоустроенным общежитием.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 32. Тел. 8-42.

ИЗВЕКОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ, прож. по Первому Тульскому переулку, 3, кв. 1, возбудитель дела о расторжении брака с Извковой Марией Ивановной, прож. по Первому Тульскому переулку, 3, кв. 1. Дело будет рассматриваться в народном суде 2-го участка Рудничного района г. Кемерово.

Сегодня В КИНО И КЛУБАХ

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Шлаковский завод. Новый художественный фильм Маяковский начинался так... (9, 2-45 — для детей; 6-35). Далеко в горах (10-55, 12-50, 4-40, 8-30, 10-15). 2. Сибирь на экране № 37. Военная тайна (9, 2 — для детей). Рода Берда (10-50, 12-25, 3-50, 5-20, 7, 8-35, 10-15 — дети до 16 лет не допускаются). 3. На советской выставке в Нью-Йорке. Серенада Мексика (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 8-10, 10). Последний кинескопик: Дело отца. Темные люди. Апостолы без маски (6-20).

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР Соперник за рулем (4-40, 6-30, 8-20, 10-10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ».

Для вас, кинозрители!

КИНОТЕАТР «МОСКВА» ОРГАНИЗОВАЛ ДЕМОНСТРАЦИЮ НОВЫХ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ.

посвященных выполнению решений XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК КПСС

БУДУТ ПОКАЗАНЫ:

- 4 сентября — «Шлаковский завод». 7 сентября — «Рассказ о шелковой нити». 11 сентября — «Новолипейский металлургический». 14 сентября — «Органическое стекло». 18 сентября — «Чудо-материал». 21 сентября — «Слюда». 25 сентября — «Пищевая промышленность СССР».

Научно-популярные фильмы выпускаются на экраны в качестве приложения к новым художественным фильмам.

Добро пожаловать!

КЕМЕРОВСКИЙ КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕТ»

с 1 сентября до 1 октября с. г. ПРОВОДИТ КИНОФЕСТИВАЛЬ «Шире дорожку техническому прогрессу»

Тема фестиваля: «Химия служит людям». Следите за рекламой.

КЕМЕРОВСКИЙ КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ»

ПРОВОДИТ КИНОФЕСТИВАЛЬ научно-популярных и хроникально-документальных фильмов, посвященных выполнению решений XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС.

Демонстрируются фильмы: «Шагай, семилетка». «Пищевая и легкая промышленность СССР». «Жилецкое строительство». «Транспорт и топливная промышленность в СССР». «Металлургия СССР». «Это даст химия». «Рассказ о новых материалах» и др.

Кемеровская областная культпросветшкола

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ НА ОЧНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Школа готовит специалистов клубного дела, художественных руководителей самодеятельных театрального, хорового, танцевального коллективов.

Срок обучения 2 года 2 месяца. Принимаются лица со средним образованием. Адрес школы: г. Кемерово, Вокзальная, 25.

Кемеровский учебный комбинат

ПРОВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ АВТОСЛЕСАРЕЙ

Принимаются лица с образованием не ниже 7 классов. Ученикам выплачивается стипендия 250 рублей в месяц. Срок обучения 5 месяцев. По окончании производится работа в кемеровских автослесарских участках областного управления.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Володарского, 9. Тел. 15-32.

Кемеровское строительно-монтажное управление треста «Стальмонтаж-3»

ПРИНИМАЕТ ГРАЖДАН с образованием 7—10 классов для обучения специальности слесарь-монтажник по монтажу металлических и сборных железобетонных конструкций.

Обучение производится без отрыва от производства в течение двух месяцев. Адрес: г. Кемерово, Прелазовской пос. территория Доза. «Стальмонтаж-3». Тел. 2-26 (через химвкомбинат).

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН! ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

до 20 ноября с. г. ПРОВОДИТСЯ ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР РАБОТЫ АПТЕК И АПТЕЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Цель смотра — привлечение широких масс общественности к вопросам улучшения обслуживания населения области медикаментами.

Просьба к населению высказывать пожелания и присылать отзывы о работе аптек в адрес соответствующих аптек или областного аптекоуправления по адресу: г. Кемерово, ул. Магистральная, 24.

ГРУЗОВОМУ АВТОХОЗЯЙСТВУ № 4—автослесари 6—7-го разрядов и шоферы 1-го класса.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 6.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ треста «Стальмонтаж-3»

Обращаться: г. Кемерово, Прелазовской пос.