

Собрание областного партийного актива

Вчера в зале заседаний обкома КПСС состоялось собрание областного партийного актива. С докладом «Об итогах XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза и задачах областной партийной организации» выступил делегат съезда первый секретарь обкома КПСС С. М. Пилипец.

В прениях по докладу приняли участие: делегат съезда бригадир плотников Подыасовского шахтостроительного управления Н. А. Краснов, делегат съезда первый секретарь Сталинского горкома КПСС Л. М. Шульцев, бригадир проходческих шахт «Землянка-3-4» В. Д. Ниц, секретарь Кемеровского горкома КПСС П. А. Друж, завхоз Кузнецкого металлургического комбината М. Н. Решетов, завхоз Топкинского совхоза М. Т. Новиков, делегат съезда начальник комбината «Кузбассуголь» Г. А. Быстров, делегат съезда бригадир комплексной бригады треста «Кузнецктяжстрой» Н. В. Вуранов, делегат съезда первый секретарь Промышленного райкома КПСС М. С. Поручини, бригадир комсомольско-молодежной проходческой бригады шахты № 9-15 А. С. Шпиталева, начальник управления строительства Кемеровского совнархоза Г. А. Гарбузов, секретарь парткома Кузнецкого металлургического комбината Н. С. Паренченко, заместитель председателя облисполкома Е. Е. Милов, делегат съезда аппаратчица Кемеровского азотного завода А. М. Реброва, первый секретарь Изморского райкома КПСС И. Ф. Копылов, председатель Кемеровского отделения Союза советских художников В. Е. Цибаев, секретарь парткома шахты № 5-6 А. П. Ермолович, заведующий отделом пропаганды и агитации обкома КПСС В. А. Исаевкин и токарь Пермяковского совхоза А. Е. Вельмикин.

Собрание областного партийного актива с большим воодушевлением одобрило решения внеочередного XXI съезда КПСС. В принятой единогласно резолюции оно заверило ленинский Центральный Комитет КПСС, что областная партийная организация, воодушевленная грандиозной программой коммунистического строительства, мобилизует коммунистов и всех трудящихся Кузбасса на досрочное выполнение семилетнего плана.

Подробный отчет о собрании областного партийного актива будет опубликован в следующем номере газеты.

Тулуской области вручен орден Ленина

ТУЛА, 17 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня у трудящихся Тулуской области большой праздник. Области вручается орден Ленина, которым она награждена за успехи, достигнутые в увеличении производства продуктов сельского хозяйства.

На торжественное заседание Тулуской области КПСС и областного Совета депутатов трудящихся, посвященное вручению ордена высшей правительственной награды, собрались передовики совхозов и колхозов, представители промышленных предприятий, партийные и советские работники.

Прибыли делегации Московской, Рязанской, Калужской, Смоленской, Брянской, Владимирской, Липецкой, Орловской и Курской областей.

Дружными, долго не смолкающими аплодисментами встретили присутствующие появление в президиуме Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, руководителя областной организации, знатных людей области, прибывших на торжественный прием.

Тов. Н. С. Хрущев по поручению Президиума Верховного Совета СССР вручает представителям области орден Ленина. Высокую награду принимает первый секретарь Тулуской области КПСС А. И. Хворостухин и председатель облисполкома А. М. Горбачев.

Тов. Н. С. Хрущев тепло поздравляет всех трудящихся области с высокой правительственной наградой и желает им плодотворного труда во имя счастья народа.

Отвечное слово провозгласил первый секретарь Тулуской области КПСС А. И. Хворостухин.

Выступившие затем передовики сельского хозяйства, рабочие промышленных предприятий выразили глубокую благодарность партии и правительству за высокую оценку их труда и заверили, что приложат все силы для досрочного выполнения грандиозных заданий семилетки.

На торжественном заседании с речью выступил тепло встреченный присутствующими товарищ Н. С. Хрущев.

Затем тов. Н. С. Хрущев по поручению Президиума Верховного Совета СССР вручил группе передовиков сельского хозяйства, партийным, советским работникам ордена и медали.

Под бурные аплодисменты участники заседания приняли приветственное письмо Президиуму Верховного Совета СССР, Центральному Комитету КПСС и Совету Министров СССР.

В ЧЕСТЬ ДНЯ СОВЕТСКОЙ АРМИИ И ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

23 февраля — День Советской Армии и Военно-Морского Флота СССР. Ныряло отмечается этот всенародный праздник в столице нашей Родины — Москве. Доклады и лекции о 41-й годовщине Вооруженных Сил страны социализма прочтаны на заводах, автомашинном предприятии, первом государственном подлинном, электромашиностроительном «Динамо», часовом имени Кирова и на других предприятиях.

Многолюдно было 16 февраля в Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе. Здесь в Краснознаменном зале состоялось торжественное собрание, на котором присутствовали солдаты, офицеры и генералы. Доклад о 41-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота сделал полковник Е. Ф. Дурнов.

В честь 41-й годовщины Советских Вооруженных Сил в городах и районах Московской области проходят массовые стрелковые соревнования.

В Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе развернута книжная выставка. На страницах военной и художественной литературы рассказывается об истории Вооруженных Сил СССР, бессмертных подвигах защитников Советской Родины.

ОТОПЛЕНИЕ ИНФРАКРАСНЫМИ ЛУЧАМИ

КНЕВ. ...Стоянка автомашин. Морозный день. А шофер, заправив машину, ощущает приятное тепло: его обогревает установленная на специальной стойке горелка. От нее исходит поток невидимых инфракрасных лучей.

Такая горелка создана в институте использования газа Академии наук УССР. Сгорающий в ней природный газ раскаляет керамический излучатель до 850—900 градусов. При таких температурах излучатель размером 200×300 миллиметров хорошо обогревает на открытом воздухе площадь в шесть-восемь квадратных метров — в закрытых помещениях — до 20 квадратных метров.

Горелки инфракрасного излучения открывают широкую возможность применения их в зимнее время на строительстве — для обогрева рабочих мест, на транспорте — для размораживания в вагонах насыпных грузов, для отопления крупных цехов, больших выставочных и спортивных залов, трамбов, ресторанов и кафе на открытом воздухе.

Обладая высокой проникающей способностью, инфракрасные лучи намного ускоряют процесс сушки материалов, опечення и выпечки пищевых продуктов. (ТАСС.)

В УПОРНОМ, ДОБЛЕСТНОМ ТРУДЕ ВОЗЬМЕМ ВЫСОТЫ СЕМИЛЕТКИ!

Твердой поступью

Трудно выразить словами те неповторимые чувства, которые испытывал каждый из нас, делегатов внеочередного XXI съезда Коммунистической партии. Радость и гордость за великие успехи нашей Родины, достигнутые под мудрым руководством партии и ее ленинского Центрального Комитета, ясное понимание величия раскрывающихся перед нашим народом перспектив — все это переживал каждый из нас на съезде. Вместе с тем в свободное от заседаний время я задумывался над тем, с чем пришел наш колхоз к съезду, все ли резервы мы использовали для крутого подъема общественного хозяйства, что можно и надо еще нам сделать, чтобы внести достойный вклад в общенародное дело крутого подъема всех отраслей хозяйства страны.

Наш колхоз в минувшее пятилетие благодаря большой помощи партии и правительства уверенно шел вперед, по пути подъема. Об этом можно судить по некоторым показателям. Посевная площадь с 3.448 гектаров в 1953 году увеличилась к прошлому году до 4.857 гектаров. Только зерновых культур у нас было четыре тысячи га. Урожайность зерновых увеличилась с 14 до 15 центнеров с гектара. В 1953 году мы продали государству двадцать тысяч центнеров хлеба, в прошлом году — двадцать восемь тысяч. Валовой надой молока увеличился в два с лишним раза и составил 953 тонны, а выход мяса возрос в три раза. Денежные доходы хозяйства с 1,3 миллиона рублей возросли до 3,5 миллиона рублей. Более чем в два раза увеличился и неделимый фонд колхоза.

И все-таки мы считаем, что имеющиеся у нас резервы мы использовали недостаточно. Теперь, когда дана нам семилетняя программа подъема сельскохозяйственного производства, мы наметаем в своем хозяйстве конкретные повышенные планы и пути их осуществления.

Вводим три полевых севооборота и два кормовых. В 1961 году они будут освоены полностью. За эти годы наведем на поля настоящую культуру, широко применим местные и минеральные удобрения, сократим сроки полевых работ, еще более улучшим семенное хозяйство. И тогда урожайность зерновых достигнет 22 центнеров с гектара. Уже в этом году мы добьемся сбора зерна не менее 18 центнеров с га.

В текущем году поголовье коров на ферме вырастет на сто голов. Производство молока увеличится примерно в полтора раза, а к концу семилетки — в 2,3 раза в сравнении с 1958 годом. Производство мяса ныне увеличится почти в два, а к концу семилетки — в 3,9 раза.

До сих пор птицеводство у нас было самой запущенной отраслью. В этом году тут произведем коренные перемены. Намеваем вырастить, откормить и продать государству не менее 10 тысяч голов птиц и остальных животных. Недавно на собрании было решено, чтобы каждый колхозный двор вырастил до месячного возраста от 100 до 300 птенцов для общественного фонда. В дальнейшем колхоз будет выращивать на мясо десятки тысяч голов птицы ежегодно.

У нас еще низка производительность труда, высока себестоимость продукции. За счет широкого внедрения механизации производственных процессов во всех отраслях добьемся резкого повышения производительности труда. С этого года переходим на внутрибригадный хозяйственный расчет, а с августа — на денежную оплату труда.

Все эти меры позволят нам неуклонно увеличивать производство продуктов сельского хозяйства и снижать их себестоимость.

В. ИНОЗЕМЦЕВ, председатель колхоза имени Карла Маркса Кемеровского района, делегат XXI съезда КПСС.



Животноводы колхоза имени Калинина Беловского района подвели итоги работы в минувшем году. Неплохие получились итоги. За год молочное хозяйство дало хозяйству 14.400 центнеров молока. Из них государству продано 10.800 центнеров. Годовой план выполнен на 162 процента.

— Непохоли поробали, — говорили на производственном совещании доярки и скотники-пастухи. Но можно лучше работать, больше давать продукции.

Высказанные животноводом предложения явились хорошими материалами для колхозной семилетки, над разработкой которой сейчас трудится актив артели. Семилетний план разрабатывается, а животноводы уже практически приступили к его выполнению. Это началось с предсезонного соревнования. В числе инициаторов его, как всегда, первой числится одна из лучших доярок Степанида Михайловна Владыченко.

В прошлом году она от каждой из тринадцати коров своей группы получила по 2.815 килограммов молока. На этот год Степанида Михайловна приняла обязательство надойти на каждую фуражную корову по три тонны молока, сохраняя все телки. Что касается дальнего стада, то доярка рассчитывает так: в последний год семилетки каждая корова ее группы даст молока не менее пяти тонн. Поручкой этому — большое мастерство Степаниды Михайловны, а главное — ее неукротимое стремление идти вперед, страстное желание добиваться непрерывного роста трудовых успехов.

В эти дни коллектив фермы № 2, в котором работает С. М. Владыченко, довел суточный надой молока до 7,5 кг на фуражную корову. С каждым днем удои возрастают. И в числе передовых доярок по-прежнему идет Степанида Михайловна Владыченко, которую избиратели назвали кандидатом в депутаты областного Совета.

На снимке: С. М. ВЛАДЫЧЕНКО.

Фото П. Костюкова.

Встречи избирателей с кандидатами в депутаты

КИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кузбасс»). Собрание трудящихся строймашзавода, посвященное встрече с кандидатом в депутаты Кемеровского областного Совета, проходчиком шахты № 4-6 Петром Калининцем Селезевым, состоялось прямо в механическом цехе на стыке двух смен. Доверенное лицо — заместитель директора завода П. П. Антонов подробно ознакомил собравшихся с биографией кандидата, рассказал о его трудовой деятельности.

П. К. Селезев хорошо знает в Киселевске. На шахте он работает уже более 13 лет и зарекомендовал себя как честный и добросовестный рабочий. И как народный депутат, он тоже пользуется доброй славой. Петр Калинин четыре раза избирался в Киселевский горсовет, а в 1957 году был избран в областной Совет.

Много лет подряд жители поселка Афонин добивались строительства средней школы. На последней сессии Кемеровского областного Совета Петр Калинин вновь выступил от имени своих избирателей с этим требованием, и его выступление возымело действие — облисполком принял решение о строительстве школы.

Не случайно поэтому трудящиеся шахты № 4-6, строймашзавода и других предприятий нынче снова выдвинули Петра Калининца Селезева кандидатом в депутаты Кемеровского областного Совета.

Выступившие затем слесарь П. И. Елигаров, контролер ОТК Е. С. Юляевский, рабочий кузнечного цеха П. М. Петерская и другие призвали трудящихся строймашзавода в день выборов единогласно голосовать за кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных.

Второй раз в Кемеровский областной Совет будет избираться врач городского онкологического диспансера Нина Яковлевна Трофименко. Трудящиеся шахтерского города знают ее как хорошего, опытного специалиста и чуткого, отзывчивого товарища. Об этом и говорили в своих выступлениях участники встречи с Н. Я. Трофименко, которая состоялась в швейном цехе артели имени 7 ноября.

Стержневича машиностроительного завода Мария Максимовна Сурянинова, выдвинутая кандидатом в депутаты Кемеровского областного Совета, также встретилась со своими избирателями в клубе машиностроительного завода.

Встречи избирателей Киселевского областного Совета в депутаты Кемеровского областного Совета продолжаются. Они проходят в обстановке огромного политического подъема, под знаком мобилизации трудящихся на выполнение исторических решений XXI съезда КПСС.

Если нас обеспечат запасными деталями к комбайну «ПК-3», мы доведем проходку до 250—300 метров в месяц, — сказал т. Войтено. Предприятия треста обычно в начале месяца не выполняют план. Зато в третью декаду организуют штурм, и задание по угледобыче перевыполняется. Пока кончат с штурмовщиной — такое мнение участников собрания.

На собрании присутствовала делегация горняков треста «Ленинуголь», члены которой предельно внимательно полагали на ряде предприятий Беловского рудника. В своих выступлениях они указывали на захламленность горных выработок на шахтах «Пионерка» и «Чертинская-Южная», на пренебрежение правилами эксплуатации.

Собрание актива определило обязательство Беловского рудника на 1959 год. Решено добыть сверх плана не менее 50 тысяч тонн угля, на 1.000 метров перевыполнить план подготовительных работ на шахтах и на 300 тысяч кубометров — вскрыши на разрезах. В летнее сезоны иметь в работе 20 гидрочастьев. Перевести на металлургическую крепь 26 лав. Увеличить количество комбайнов в работе и довести их производительность в среднем до 9 тысяч тонн в месяц. Сэкономить сверх плана не менее 1 миллиона рублей государственных средств. Решено также продолжать соревнование с горняками Ленинского рудника.

(Корр. «Кузбасс».)

Избирательный участок — центр политической работы

В ОБСТАНОВКЕ небывалого политического и трудового подъема, вызванного историческими документами XXI съезда КПСС, идет наша страна навстречу выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся. На многочисленных митингах, собраниях и орудных предвыборных собраниях советские люди с новой силой продемонстрировали свою любовь и преданность Коммунистической партии, неуклонную решимость претворить в жизнь грандиозную программу строительства коммунизма. Избиратели назвали своим кандидатами в депутаты лучших сынов и дочерей народа.

Сейчас, после регистрации кандидатов в депутаты, началась важнейший этап политической кампании — агитация за избрание выдвинутых кандидатов. Повсеместно проходят встречи избирателей с кандидатами блока коммунистов и беспартийных.

Первоочередная задача партийных организаций состоит в том, чтобы возглавить растущую активность масс, изо дня в день повышать уровень политической и организаторской работы среди трудящихся. Главным содержанием всей политической работы должно стать глубокое и всестороннее изучение решений XXI съезда КПСС, пропаганда семилетнего плана и конкретных задач, стоящих перед каждым коллективом. В ходе подготовки к выборам надо, чтобы каждый избиратель знал своих кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР и местных Советов. Рассказывая о жизни и делах тех, кто обречен высоким доверием народа, агитаторы имеют возможность убедительно показать избирателям, как осуществляется в нашей стране великое право избирать и быть избранным в органы государственной власти. Беседы о решениях XXI съезда КПСС, о кандидатах в депутаты — самых преданных и активных строителей коммунизма, лучших представителей рабочих, колхозников, интеллигенции — должны вдохновлять трудящихся на новые успехи в соревновании за выполнение и перевыполнение семилетнего плана.

Сейчас, в связи со всенародным подъемом, вызванным решениями XXI съезда КПСС, имеются все условия, чтобы охватить партийным влиянием широчайшие слои населения, вести массово-политическую работу целеустремленно, действенно, конкретно. Правильно поступают поэтому те партийные организации, которые не ограничиваются развешиванием политической агитации на производстве, а активно активизируют ее по месту жительства трудящихся. Избирательный участок должен быть в эти дни основным центром агитационно-просветительской работы.

С уважением относятся хлеборобы села Лебедянки Анжеро-Судженского района об агитаторах — учителях местной школы. Иные, убедительные беседы по материалам XXI съезда КПСС, о предстоящих выборах они проводят на родительских собраниях, в агитпунктах, в семьях колхозников, выступают также в бригадах во время раскулачивания.

Практика показывает, что политическая работа среди населения отвечает требованиям сегодняшнего дня там, где партийные организации отходят к ней творчески, используют новые формы и методы, привлекают широкий круг актива и общественности.

Ценная инициатива анжерских химиков

Коллектив цеха теобромина Анжеро-Буджеского химфармазавода первым на предприятии включился в соревнование за звание цеха коммунистического труда. Выполняя свои обязательства, химики успешно справляются с производственным заданием. Большинство из них учится в техникуме, школе рабочей молодежи, на курсах по повышению квали-

Отопление инфракрасными лучами

КНЕВ. ...Стоянка автомашин. Морозный день. А шофер, заправив машину, ощущает приятное тепло: его обогревает установленная на специальной стойке горелка. От нее исходит поток невидимых инфракрасных лучей.

Такая горелка создана в институте использования газа Академии наук УССР. Сгорающий в ней природный газ раскаляет керамический излучатель до 850—900 градусов. При таких температурах излучатель размером 200×300 миллиметров хорошо обогревает на открытом воздухе площадь в шесть-восемь квадратных метров — в закрытых помещениях — до 20 квадратных метров.

Горелки инфракрасного излучения открывают широкую возможность применения их в зимнее время на строительстве — для обогрева рабочих мест, на транспорте — для размораживания в вагонах насыпных грузов, для отопления крупных цехов, больших выставочных и спортивных залов, трамбов, ресторанов и кафе на открытом воздухе.

Обладая высокой проникающей способностью, инфракрасные лучи намного ускоряют процесс сушки материалов, опечення и выпечки пищевых продуктов. (ТАСС.)

Темпы нашей семилетки

65—70 МИЛЛИОНОВ тонн чугуна вместо 39,6 миллиона тонн, темпов роста производства металла не Исключительно быстро станет Ленинский Кемеровского экономического чугуна будет получено в 2,2 раза больше.

Важно отметить то, что у нас вместе с развитием производства чугуна будет развиваться металлургическая промышленность. В конце семилетки в Кузбассе будет выплавлено в нашей стране в 1965 году полученных в минувшем году. Подобных знаменит история не одного государства.

Развиваться металлургическая промышленность. В конце семилетки в Кузбассе будет выплавлено в нашей стране в 1965 году полученных в минувшем году. Подобных знаменит история не одного государства.

39,6 МИЛЛИОНОВ ТОНН В 1958 ГОДУ

будет выплавлено в нашей стране в 1965 году полученных в минувшем году. Подобных знаменит история не одного государства.

Развиваться металлургическая промышленность. В конце семилетки в Кузбассе будет выплавлено в нашей стране в 1965 году полученных в минувшем году. Подобных знаменит история не одного государства.

Темпы нашей семилетки

65—70 МИЛЛИОНОВ тонн чугуна вместо 39,6 миллиона тонн, темпов роста производства металла не Исключительно быстро станет Ленинский Кемеровского экономического чугуна будет получено в 2,2 раза больше.

Важно отметить то, что у нас вместе с развитием производства чугуна будет развиваться металлургическая промышленность. В конце семилетки в Кузбассе будет выплавлено в нашей стране в 1965 году полученных в минувшем году. Подобных знаменит история не одного государства.

39,6 МИЛЛИОНОВ ТОНН В 1958 ГОДУ

будет выплавлено в нашей стране в 1965 году полученных в минувшем году. Подобных знаменит история не одного государства.

Развиваться металлургическая промышленность. В конце семилетки в Кузбассе будет выплавлено в нашей стране в 1965 году полученных в минувшем году. Подобных знаменит история не одного государства.

65-70 МИЛЛИОНОВ ТОНН В 1965 ГОДУ

будет выплавлено в нашей стране в 1965 году полученных в минувшем году. Подобных знаменит история не одного государства.



Тена

коллективе приучила его к дисциплине. Но в свободное от работы время Володя заглядывал во все щели...

Дело это было трудное — все операции выполняли по сути вручную. Но Косолапов не привык к такому физическому труду...

— Вот тебе мартен, действуй на нем смелее и порядок знай, учись...

Так Косолапов стал сталеваром. Вскоре его перевели на шестую печь, и до сих пор он работает там. С ней связана вся его трудовая жизнь...

Есть у Косолапова характерная черта: он не переносит спокойно, когда его кто-то обгоняет. Если заметит что-нибудь новое на соседнем мартене...

И еще он славится своим умением учить людей. Долгое время у него подручным работал художник и ничем особым неприметный паренек Вася Сенечкин...

Вторым подручным пришел к Косолапову робкий, слабо сложенный и небольшого роста Толя Дьячков. Жаркая, трудная работа у мартена ему сразу не понравилась...

В сентябре прошлого года в первом мартеновском цехе зародилось ценное начинание: не выпускать ни одной тонны бракованной стали.

XXI съезд партии коммунист Владимир Иванович Косолапов, лауреат Сталинской премии, встретил сотнями тонн сверляковой стали.

Н. ГУРОВ, мастер по шихте мартеновского цеха № 1 Кузнецкого комбината.

Международная жизнь

Необыкновенная весна на Советской земле

ПЕКИН, 17 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня газета «Жэньминь жибао» выстает со статьей «В Советском Союзе начался весенний поход за осуществление семилетнего плана».

плетом к плечу под красным знаменем ленинской партии семимиллионными шагами идут вперед к коммунизму.

В эту великую эпоху, пишет газета, Коммунистическая партия Советского Союза, как первая партия, поднимающаяся на вершины коммунизма и являющаяся центром сплочения народов всего мира...

Провокационная затея в духе «холодной войны»

БОНН, 17 февраля. (Корр. ТАСС). Правящие круги ФРГ предприняли новую акцию «холодной войны», направленную на разжигание антикоммунистического психоза и вражды к народам социалистических стран.

Заслуживает быть отмеченным тот факт, что эта враждебная делу взаимопонимания между народами затея встретила широкую поддержку со стороны правительства Западной Германии.

Открытие выставки в Гейдельберге было использовано для антисоветских выступлений. Кроме боннского министра Линдгата и других официальных лиц, там выступили также представители шпионских эмигрантских организаций...

Б. ЮРИНОВ.

Ответы Макмиллана в палате общин

ЛОНДОН, 17 февраля. (ТАСС). Сегодня в палате общин ряд членов парламента обратился к премьер-министру Макмиллану с вопросами в связи с его предстоящей поездкой в Москву.

На вопрос лейбориста Гарольда Дэвиса о том, намерен ли премьер-министр действовать в духе своего предложения о заключении пакта о ненападении с СССР, Макмиллан ответил: «Я говорил ранее, и я думаю

сейчас, что если пакт о ненападении поможет смягчить напряженность, то я за такой пакт. Однако важны не слова, а дела».

Гарольд Дэвис спросил премьер-министра, готов ли он заключить с СССР соглашение, которое бы гарантировало, что ни одна из двух стран не применит водородную бомбу против другой страны.

Катастрофа самолета с турецкой делегацией

ЛОНДОН, 17 февраля. (ТАСС). Сегодня на английском аэродроме Распер при посадке в тумане разбился самолет, на котором в Лондон летела турецкая делегация на перего

говору по кипрскому вопросу. Среди пассажиров находился премьер-министр Турции Мендерес, который, как сообщают, остался жив.

Запуск метеорологического спутника в США

НЬЮ-ПОРК, 17 февраля. (ТАСС). По сообщению американских телеграфных агентств, сегодня с мыса Канаверал была запущена трехступенчатая ракета «Авангард» с искусственным спутником Земли весом

около 10 кг. Спутник, который называют «метеорологическим», должен послать сообщения о состоянии облачности над земным шаром. Как сообщают, спутник вышел на орбиту.



АФРИКА. Огромные минеральные богатства Бельгийского Конго — медь, кобальт, уран, марганец, алмазы — эксплуатируются несколькими крупными монополиями Бельгии. Каждый город в колонии разделен на европейский и «туземный» районы.

На заседании военной комиссии по перемирию в Коре

ПХЕНЬЯН, 17 февраля. (ТАСС). 16 февраля по требованию американской стороны в Паньмыньчжэне состоялось заседание военной комиссии по перемирию.

Кан Сан Хо заявил в этой связи, что позиция корейско-китайской стороны по этому вопросу также была ясно изложена на прошлых заседаниях военной комиссии по перемирию и напомнил, что эти рыбки, добровольно изъявшие желание остаться в КНДР, являются гражданами КНДР, которые в свое время были насильственно угнаны в Южную Корею.

Глава корейско-китайской стороны генерал-майор Кан Сан Хо решительно осудил это клеветническое утверждение американской стороны. Кан Сан Хо напомнил, что некоторые из бежавших на этом самолете из провинции, парашюта в Южной Корею, обрели свободу и счастье в КНДР.

Получив решительный, хорошо аргументированный отпор необоснованным притязаниям и утверждениям, американская сторона использовала заседание для антикоммунистической пропаганды и клеветы по адресу КНДР.

Борьба бельгийских горняков за право на труд

БРЮССЕЛЬ, 17 февраля. (ТАСС). Трудящиеся Бельгии продолжают решительно выступать против антинационального решения бельгийских шахтоладельцев закрыть так называемые «несентабельные» шахты угольного бассейна Боринаж и тем самым обречь на безработицу десятки тысяч шахтеров этого района.

второй половине дня в Квареноне и других городах Боринажа. Демонстрация в Квареноне закончилась двенадцатичасовым митингом, участники которого выразили решительное протест против намерения бельгийских властей закрыть «нерентабельные» шахты.

Вера в Монсе после состоявшегося митинга протеста произошло серьезное столкновение между бастующими горняками и жандармами. Группа около 500 бастующих попала в осажденный район.

На собрании трудящихся, организованном в этом же городе профсоюзом, была принята резолюция, в которой отмечается, что меры, принятые бельгийским правительством, обрекают на смерть целый район. В заключение резолюции говорится, что, если до конца этой недели шахтоладельцы не откажутся от своего намерения закрыть шахты, собрание поручает руководителю созданного здесь движения «совместного действия» распространить с будущего понедельника всеобщую забастовку на другие угольные бассейны страны, а также организовать поход в Брюссель.

Взрыв на угольной шахте в Пакистане

ЛОНДОН, 17 февраля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер из Кветты (Пакистан), вчера на угольной шахте, расположенной в 15 милях от Кветты, произошел взрыв, в результате которого завалено 50 шахтеров.

жонной в 15 милях от Кветты, произошел взрыв, в результате которого завалено 50 шахтеров.

Тибет преобразуется

ПЕКИН, 17 февраля. (ТАСС). В корне меняется облик Тибета, ранее наиболее отсталого района Китая. Местное население Тибета при братской помощи и поддержке китайского народа создает свою промышленность и транспорт, современные средства связи, культурные и бытовые учреждения.

В настоящее время жители нагорья пользуются бесплатным медицинским обслуживанием, тогда как раньше здесь не имели представления ни о врачах, ни о больницах. Прежде среди них не было ни одного грамотного человека, а теперь, кроме местных школ, люди получают образование в учебных заведениях Пекина и других городов республики.

ной собственности по отношению к собственности кооперативно-колхозной. В соответствии с этим рабочему классу, связанному с общественной собственностью, имеющему более высокую степень организованности и политической зрелости, принадлежит руководящая роль по отношению ко всем остальным социальным группам.

Для успеха строительства коммунизма первоочередное значение имеет использование материальных стимулов к труду. В докладе Н. С. Хрущева показаны несправедливость и вред уравниловки подхода к распределению материальных благ между членами общества на стадии социализма.

По сообщению американских телеграфных агентств, сегодня с мыса Канаверал была запущена трехступенчатая ракета «Авангард» с искусственным спутником Земли весом около 10 кг. Спутник, который называют «метеорологическим», должен послать сообщения о состоянии облачности над земным шаром.

интернациональной взаимопомощи более или менее одновременно придут к коммунизму. Выступавшие на съезде представители зарубежных коммунистических и рабочих партий говорили о великом значении выполнения семилетнего плана для развития мирового коммунистического движения.

Скrap — в мартены! Юбилей института На антирелигиозные темы В театрах Кемерово

Троллейбус ЗИУ-5



Саратовская область. На Энгельском машиностроительном заводе имени Урицкого выпущен опытный образец унифицированного троллейбуса ЗИУ-5. Троллейбус имеет комфортабельный салон, большие окна, широкие двери, принудительную вентиляцию. В зимнее время для подогрева воздуха используется тепло пусковых сопротивлений. Корпус нового троллейбуса почти на два метра длиннее старого. Вместимость машины — 122 пассажира. В настоящее время троллейбус проходит заводские испытания. ЗИУ-5 создан коллективом конструкторского отдела завода под руководством главного конструктора В. С. Каптанова. НА СНИМКЕ: заводские испытания троллейбуса ЗИУ-5. Фотохроника ТАСС.

ПАРТИЯ учит, что комплексная механизация и автоматизация производственных процессов является решающим средством дальнейшего технического прогресса в народном хозяйстве, роста производительности труда, снижения себестоимости и улучшения качества продукции.

Одним из важных участков автоматизации на угольных предприятиях является конвейерный транспорт. Около 9.000 конвейеров работает на шахтах Кузбасса. На их обслуживании занята большая армия монтажников, роль которых в большинстве случаев сводится к своевременному пуску и остановке конвейеров.

За последние годы все больший размах приобретает автоматизированное управление конвейерными линиями, когда один оператор (оператор) может управлять несколькими конвейерами (трем, пятью и более).

Для автоматизации конвейерных линий из специальной аппаратуры в первую очередь необходимо иметь реле скорости. Недавно зарекомендовали себя реле скорости типа «ВИРС-2с» для скреповых и типа «ВИРС-2м» для ленточных конвейеров, выпускаемые Днепропетровским заводом селективных выпрямителей. Надежна также трехпроводная схема КузНИУИ. Трехгодичный опыт эксплуатации конвейерных линий по этой схеме показал положительные результаты. Хорошо работают десятки таких линий на шахтах «Капitanовская-1», «Томусинская-1-2», на поверхности комплексной шахты имени Дзержинского и на ряде других.

В прошлом году в лаборатории автоматизации КузНИУИ разработана искробезопасная трехпроводная схема управления с применением реле скорости типа «ВИРС». Применение искробезопасных параметров тока в цепях управления позволяет заменить дефицитный кабель менее дефицитными изолированными проводниками вплоть до применения голых проводов. Это уменьшает затраты на автоматизацию конвейерных линий и гарантирует безопасность. Схема прошла промышленные испытания на шахте № 4, внедрена на шахте № 5.

Управление при вышеперечисленных схемах сосредоточено в одном пункте, где находится оператор. Но, как известно, конвейерная линия должна быть непрерывной. Поэтому в лаборатории автоматизации КузНИУИ подготовлена схема управления и сигнализации по трем голым проводам из любого места вдоль линии конвейера. Применение ее, особенно совместно с автоматическим погрузочным пунктом, разработанным лабораторией транспорта КузНИУИ, позволяет увеличить производительность труда и уменьшить себестоимость добываемой тонны угля.

В дни предвзводской вахты механизаторы киселевской шахты «Дальние горы» впервые в Кузбассе внедрили предложенную

КузНИУИ схему управления и сигнализации по трем голым проводам на ленточном подъеме уклона. Общая длина подъема 300 м, он состоит из четырех конвейеров типа «РТУ-30», производительность — 1.200 т в сутки. Из специальной аппаратуры в схему включены четыре реле скорости типа «ВИРС-2м», два электронных реле типа «РЭУВ-1» и одна релейная приставка. На монтаже схемы особенно отличилась бригада электрослесарей-автоматчиков шахты, руководимая В. С. Бахаревым. Она работала с энтузиазмом. Самыми активными в ней были электрослесари Н. М. Чернов и А. А. Захаров.

Инициатором автоматизации на шахте является ее главный механик М. И. Юрков. Он принимает активное участие не только во внедрении средств автоматизации, но и в их совершенствовании. Так, по предложению т. Юркова релейная приставка в нормальном исполнении была переделана так, что стало возможным использовать ее в пылевой атмосфере. Им была предложена радиальная схема питания моторов конвейеров, что улучшило расположение средств автоматики и пусковой аппаратуры. На шахте «Дальние горы» автоматизированы все важные объекты, в том числе наклонный подъем с бесконечной откаткой, два водоотлива, калорифер.

Автоматизация на шахтах не случайно уделяется все большее внимание. Это — главное направление в работе горняков.

С. ГЕНКИН, научный сотрудник КузНИУИ.

ДВЕ ВСТРЕЧИ

Порой можно слышать такие, примерно, рассуждения: стоит ли в наши дни всерьез говорить о вере в религию, когда верующих у нас — раз, два — и обчелся и с каждым годом все меньше становится, если работают верующие, как правило, добросовестно, а многие сектанты к тому же не пьют и не курят?..

Две недавние встречи, как скрепленные лучи прожекторов, высветили, обозначили этот везд.

Но расскажем все по порядку... С Дмитрием Ивановичем Костиным и Иваном Егоровичем В. мы познакомились на прокопьевской шахте «Тырганские уклонь». И если от первой встречи осталось радостное ощущение, какое бывает, когда в солнечный день поднимаешься на высокую гору и видишь далеко-далеко вокруг, то разговорившись с В. как будто входил в тесное, глубокое ущелье, лишенное солнца, наполненное неподвижным холодным туманом...

Дмитрий Иванович проработал в шахте более четверти века. Много, очень много угля дали стране его рабочие руки. У других приметы поста на виду: был, к примеру, забойщиком, стал инженером, руководителем крупного предприятия, ученым. Д. И. Костин и на пенсию ушел из забоя. Но в том-то и величие победы нашей партии, что она подняла миллионы и миллионы простых тружеников до уровня активных и сознательных строителей нового общества, воспитала нового советского человека — хозяина своей страны.

Вот эта хозяйская работа, высокая и гордое чувство ответственности за наше общее дело ярко проявляются в самых простых и будничных делах Костины.

Свой хороший дом, пенсия 1.200 рублей в месяц — живи себе без забот

и хлопот, пользуйся заслуженным отдыхом! Но нет того дня, чтобы не зашел Дмитрий Иванович в партийное бюро шахты или в Рудничный райисполком. На шахте он возглавляет совет ветеранов труда. Стало известно партийному бюро, что один из молодых рабочих плохо с женой живет, Дмитрий Иванович и еще два старых коммуниста побывали в семье, разобрались, кто прав, кто виноват, по-отечески побеседовали с супругами. И, кто знает, не вмешайся вовремя совет ветеранов, может, и распалась бы молодая семья.

В прошлом году часть шахтерского поселка осталась без воды — вышла из строя водоразборная колонка. Сколько ни бились, никак не могли найти неисправность. Тогда депутат райсовета Д. И. Костин попросил знакомого слесаря, вместе с ним спустился в колодезь, нашел и устранил повреждение. Люди получили воду. А сколько деревьев в парке на Тыргане посажено его руками!

Будь Дмитрий Иванович помоложе, был бы он сегодня вместе с комсомольцами в первых бригадах коммунистического труда!

А вот Ивана В. трудно себе представить в коммунистической бригаде, хотя он почти вдвое моложе Д. И. Костины. Почему же? Может быть, Иван пьянствует, недостойно себя ведет, отлынивает от работы? Нет, ведет он себя тихо, скромно, дисциплинирован.

Дело совсем в другом. Если Д. И. Костин, как и подавляющее большинство советских людей — партийный и беспартийный, — чувствует себя хозяином своей страны, своей судьбы и не жалеет сил, чтобы быстрее построить светлое коммунистическое, то Иван В. считает себя лишь временным жильцом на земле, бессильным и немощным «рабом божьим», чей удел — отрешиться от всего земного и усердными молитвами заслужить вечное блаженство на том свете. Еще в ранней юности попал В. под влияние сектантов и с тех пор отошел от общественной жизни, закрыл глаза и уши для знаний.

Вступая в соревнование за звание коллективов коммунистического труда, сверстники Ивана В. настойчиво овладевают техникой, наукой, сокровищами культуры.

Иван же свободное время проводит за чтением псалмов, за молитвами, он избегает всего, что мешает ему «беседовать с богом». Последний раз он был в кино в 1942 году, последнюю книгу — «Анну Каренину» прочел в сорок девятом.

Весь наш народ, все прогрессивное человечество пристально следили за работой исторического XXI съезда партии, каждый стремился послушать последние новости по радио, быстрее прочитать свежую газету.

Иван В. газет не выписывает и не читает, радио не слушает. Величайшие события современности проходят мимо него, не затрагивая его погруженное в оцепенение сознание. Единственное, что он читает, читает помногу, — это евангелие и Библию.

Равнодушие, приниженность, сознание своего бессилия — вот что характерно для поведения В. на производстве и в быту. За тринадцать лет работы на шахте он ни разу не выступил на собрании. Видит недостаток в работе, неправильное поведение кого-нибудь из руководителей — молчит: на все воля божья. Воды нет — ну что ж, значит бог испытание послал. Сосед выгнал жену из дома — молчи, женщина, терпи: бог терпеть и нам велел. Насколько лет назад хотел В. на шофера учиться, но для этого надо было на другой участок перейти. Сразу его просьбу не удовлетворили, и он с этим смирился: видно не судьба, не быть мне шофером.

Мы разговариваем с В. о величайших достижениях советских ученых, покоряющих космос, о грандиозных преобразованиях, свершенных волею партии и народа в нашей стране, о событиях международной жизни, наконец, о будущем его детей, для которых мучительным будет разделение между религиозным воспитанием в семье и атеистическим в школе.

Видно, с каким трудом мысль Ивана вырывается из привычного круга религиозных представлений, как мечется она в тщетных попытках примирить непримиримое — достижения науки и религию, величайшие завоевания нашего народа и представление о человеке как о бессильном рабе божьем.

Если бы свои молодые годы Иван В. посвятил не молитвам, а учебе, общественной работе, как далеко шагнул бы он вперед, насколько больше пользы принес нашему обществу!

Заблудившийся хозяин — и равнодушный ко всему «временный жилец на этом свете». Два совершенно противоположных взгляда на жизнь, на свое место в жизни.

XXI съезд партии открыл перед нашим народом величественные перспективы разнутог строительства коммунизма. Намеченные партийными планами будут, безусловно, выполнены. И тем успешнее, тем быстрее, чем сильнее будет бить неисконный родник творческой энергии, инициативы народных масс, чем больше хозяйской заботы об общем деле будет проявлять каждый советский человек.

И здесь надо прямо сказать — холодный туман религиозных предрассудков, плотно окутанный сознание таких людей, как Иван В., парализует их энергию и инициативу, выводит их из строя активных борцов за коммунизм.

Вот почему так важно вести непримиримую идеологическую борьбу с религией во всех ее проявлениях, борьбу за каждого человека, оказавшегося в религиозном плену.

Н. ТРОИЦКИЙ.

21 февраля — всекузбасский субботник по сбору металлолома

Металлургия Кузнецкого металлургического комбината в этом году взяла на себя повышенные социалистические обязательства по выплавке стали и чугуна. Успешное выполнение этих обязательств зависит от того, насколько своевременно мартены будут обеспечены металлоломом.

Понимая это, коллективы многих предприятий Кузбасса заботятся о досрочном выполнении плана сбора и отгрузки лома. Коллективы кемеровского завода «Строймаш», Литвиновской РТС Яшкинского района обязались собрать в 1959 году не менее 2,5 тонны лома на каждого рабочего и проводить один раз в месяц субботники. Они обратились ко всем РТС, совхозам, предприятиям с призывом провести 21 февраля массовый кузбасский субботник по сбору и отгрузке металлолома.

Областной совет профсоюзов, обком ВЛКСМ и областное управление сельского хозяйства поддержали инициативу завода «Строймаш» и Литвиновской РТС.

Пусть этот субботник будет началом массового соревнования за успешное выполнение государственного плана сбора металлолома.

Все на субботник! Больше сырья мартеновским печам Кузбасса! Ф. ИВАНЮЩЕНКО, начальник кемеровского областного управления «Рославторгмет».

Впереди — молодежь

В мебельном цехе Кемеровского лескомбината недавно состоялось общее собрание рабочих. Начальник цеха А. Д. Сергеев рассказал об итогах выполнения производственного плана за январь.

Хорошо потрудились в бригаде И. М. Котлярова. Месячное задание по изготовлению диванов здесь выполнено на 203 процента.

Еще лучших успехов добилась бригада В. Н. Грудина. Месячное задание по изготовлению стульев она выполнила на 223 процента. Здесь работает исключительно молодежь.

В торжественной обстановке бригаде В. Н. Грудина вручено переходящее Красное знамя.

Вера СМЕТАНКИНА, станочница мебельного цеха.

Тридцатилетие „Кузбассгипрошахта“

КУЗНЕЦКОМУ бассейну принадлежит решающая роль как главному поставщику ископаемых углей. Чтобы полнее использовать богатства угольного Кузбасса, в начале 1929 года первой на востоке страны была создана в г. Томске специальная проектная организация — Сибирский филиал Гипрошахта. В Томске находилась технологический (ныне политехнический) имени С. М. Кирово институт, научные силы и студенты которого могли быть использованы для проектирования. Здесь же находилось Тяньшеское, в составе которого имелась горная группа, проектировавшая шахты для Кузнецкого металлургического комбината, влившаяся вскоре в Сибирский филиал Гипрошахта.

Позднее, в 1933 году, проектное управление шахтостроя (так называлась тогда «Кузбассгипрошахта») было перебазировано в г. Новосибирск, где в то время находился комбинат «Кузбассуголь». С годами институт рос, креп и теперь является одной из крупнейших проектных организаций угольной промышленности. В Кемерове недавно создан филиал института.

Кроме угольных шахт, разрезов, обогатительных фабрик, в основном для Кузбасса, институтом ведется проектирование баз стройиндустрии, заводов, железных и автомобильных дорог, трамваев, водопроводов, шахтных поселков и культурно-бытовых объектов. Институт выполняет большой объем изыскательских и научно-исследовательских работ, которые необходимы в процессе проектирования. За 30 лет им выполнено около двух тысяч проектов промышленных предприятий, комплексных и типовых проектов, из них проекты 223 новых угольных шахт, 178 реконструкций и углубок шахт, 64 обогатительных фабрик и свыше 30 угольных разрезов.

Одной из особенностей шахт Кузбасса по сравнению с Донбассом является их высокая производительность. Проектировщикам приходится решать не только специфические горные вопросы вскрытия, систем разработки в особых условиях, подземного транспорта, но и механизацию крупных шахт. В дольноволновой России такого опыта не было, как не было и техники. Надо признать, что проектировщики неплохо справились с поставленными задачами. П. Б. Орджоникидзе, характеризуя достижения Кузбасса, говорил в 1934 году: «Для того, чтобы посмотреть образцы хорошей работы, хорошей механизации, для этого нашим угольщикам надо ехать не в Германию и Америку, а с ездить в Кузбасс...»

Кроме проектов промышленных предприятий угольной промышленности, «Кузбассгипрошахта» вел и ведет значительный объем работ по типизации и унификации. Достаточно сказать, что ряд

Н. ЗАРАНКИН, директор института

предложенных им типов основного оборудования утверждены для пользования всеми проектными организациями; к ним относятся скипы, ленточные и скреповые конвейеры, пластинчатые питатели, стрелочные переводы и др. Применяются разработанные «Кузбассгипрошахтом» типовые сечения горных выработок. В прошлом году применены типовые чертежи в институте составили 79, а по проектированию жилья — 96 процентов.

Нельзя не отметить особо ход проектирования крупных углеобогатительных фабрик, введенных в Кузбассе за послевоенные годы. От протекших схем за этот короткий период перешли к методам обогащения мокрым способом и применением тяжелых суспензий. В ближайшее время, когда будет быстро развиваться добыча коксующихся углей, да еще трудно обогатимых, следует особо обратить внимание на создание крупных ЦОФ с современной технологией, обеспечивающей резкое улучшение качества угля.

«Кузбассгипрошахта» вел проектирование гидрошахт и за последнее время выполнил проект гидрошахты нового типа с весьма высокими технико-экономическими показателями. Ввиду того, что ряд решений — гидротойка, гидродом, обезвоживание и сушка угля — еще требует уточнения и проведения испытаний, проектирование новых таких предприятий ведет ВНИИГидроуголь. В последующем следует гидрошахты передать для обычного проектирования нашему институту.

В деятельности «Кузбассгипрошахта» проектирование открытых работ имеет наименьшую по времени историю — всего лишь около шести лет. За этот период выполнены проекты 29 угольных разрезов, 11 из них построены и дают уголь народному хозяйству. 7 строятся и 6 намечены к закладке в текущем году. Но не в этом главный итог. Важно то, что институт накопил значительный опыт в этом деле.

В своей работе коллектив института уделяет главное внимание улучшению условий труда шахтеров, повышению технико-экономических показателей. Им принимались прогрессивные решения в части создания шахт крупной производительности, внедрения совершенной оборудования, индустриальных методов строительства (сборного железобетона), автоматизации в процессе добычи и комплексной механизации от забоя до погрузки

угля в железнодорожные вагоны. Производительность труда в проектах шахт в 1929 году составляла 36 тонн в месяц, а сейчас она достигает 50—75 тонн. В выполненных проектах шахт нового типа производительность труда достигнута на шахте с машинной добычей 234 т в месяц и на гидрошахте — 291 т. На разрезах производительность в проектах также возросла вдвое, а на Игатовском превысит 830 тонн на рабочего в месяц. Значит, на шахтах Кузбасса производительность труда, достигнутая в последние годы, как и в проектах, выше, чем фактически достигнутая в таких странах, как Англия, Франция, ФРГ и другие, уступаая только США.

В многогранной деятельности института за последние годы следует отметить работы по созданию городов угольщиков, шахтных поселков, культурно-бытовых объектов. Достаточно сказать, что только в прошлом году он произвел привязку свыше 220 тысяч кв. метров жилой площади и 125 объектов культурно-бытового назначения. Вместо запущенных поселков вырастают благоустроенные города. «Кузбассгипрошахта» внедряет наиболее экономичные типы жилых домов и ведет неустанную борьбу за снижение стоимости квадратного метра жилья. Одновременно с решением генеральной планировки городов и поселков Кузбасса решаются вопросы районного водоснабжения, канализации, транспорта и благоустройства.

«Кузбассгипрошахта», сам сформировавшийся в короткие сроки, уже через некоторое время был как бы «кузницей кадров» для угольной промышленности. Многие ушли на производство, другие стали видными учеными. Сейчас в коллективе около 600 специалистов. Они отдали свои силы и знания созданию современных передовых предприятий Кузбасса.

Программа на ближайшее семилетие ставит перед коллективом «Кузбассгипрошахта» ряд сложных технических проблем и требует выполнения большого объема проектных работ. Чтобы успешно справиться с этими задачами, необходимо провести ряд мероприятий. Важно сосредоточить подготовку в институте комплексных проектов, типовых для Кузбасса, значительно улучшить обеспечение геологическими материалами, усилить здесь научно-исследовательские работы. Надо быстрее развивать его кемеровский филиал.

Нет сомнения, что при должной помощи коллектива института, прошедший 30-летний путь, с честью справится с возложенными на него задачами. В проектах найдут место новые прогрессивные решения и будут созданы новые предприятия. Достойные эпохи коммунистического общества.

Н. ТРОИЦКИЙ.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Владмирская гора. КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Искусство № 12. Новая цветная кинокомедия — Иван Бронкин на целине (9, 2-45 — для детей; 10-55, 12-50, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). 2. Сибирь на экране № 4. Гроза над полями (9, 10-50, 12-40, 4-20, 6-20, 8-10, 10). Голубой лесенок (2-30 — для детей). 3. Новостная № 2. Тайная разведка (9-30, 11-40, 1-50, 4, 6-20, 8-20, 10-20). С 20 февраля новый художественный фильм Союздетское сердце. КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Большая жизнь — 2-я серия (10, 12, 2 — для детей; 6, 10). Екатерина Воронина (4, 8). КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Ходячие за три моря — 1 и 2-я серии (10, 3-40 — для детей; 12-50, 6-30, 9-20). КИНОТЕАТР «КОМСОМ».

ЛЕЦ. Волшебный меч (10, 2 — для детей). Полевые соловьи (12, 4, 6, 8, 10). ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОМБИНАТА. Особое поручение (6, 8, 10). КЛУБ ГРЭС. Большая жизнь — 1-я серия (4, 6, 8, 10). КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Большая жизнь — 2-я серия (5, 7, 9). КЛУБ «УДАРНИК». На дорогах войны (3, 5, 7, 9). КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ». Над Тиссой (6, 8, 10). ГОСИРК. Последние 5 дней — 19, 20, 21, 22, 23 февраля — заключительные гастроли пятой программы и аттракциона — льявы, укротитель В. Денисов. Начало в 8 часов вечера. В воскресенье, 22 февраля, в 12 и 3 часа дня, последний раз большие дневные представления при участии всей труппы цирка.

ТРЕБУЮТСЯ:

Ателье и мастерские артели «40 лет Октября» г. Кемерово. ПРОИЗВОДЯТ ПОШИВ И РЕМОНТ женской и мужской верхней одежды и легкого платья. Перелицовка и ремонт производится в очереди. Адрес: ул. Дзержинского, 23; ул. Сибирская, 35-а; ул. Кирова, 18; ул. Магистральная, 52-а. Заказы выполняются в короткие сроки. Правление.

КЕМЕРОВСКОМУ ГОРКОМХОЗУ — главные инженеры, знакомые с коммунальным хозяйством, инженеры или техники по ремонту и эксплуатации автотранспортного транспорта и дорожному строительству, нормировщики, знакомые с дорожными работами и эксплуатацией автотранспорта, бухгалтеры, экономисты. Обращаться: ул. Кирова, 11, в горкомхоз. КЛУБ ШАХТЫ «ЮЖНАЯ» — баянист. Оплата по соглашению. Адрес: пос. шахты «Южная».