

Торжественное заседание в Москве, посвященное Дню Воздушного Флота СССР (1 стр.).  
Воздушный парад на Тушинском аэродроме в Москве (1 стр.).  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Е. Кончин. — Не успевать на достигнутом, глубже вникать в жизнь завода (2 стр.).  
Ускорить строительство силосных сооружений (2 стр.).

Д. Воскобойник. — Великое завоевание человеческого разума (2 стр.).  
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (3 стр.).  
Советско-бирманское коммюнике о торговых отношениях между СССР и Бирманским Союзом (4 стр.).  
«Белая книга» Коммунистической партии Германии (4 стр.).

## Партийные группы на шахтах

Активно участвуя во всенародной борьбе за дальнейшее мощное развитие тяжелой индустрии, крутой подъем сельского хозяйства страны, горняки Кузбасса неуклонно наращивают темпы добычи угля. В июне народное хозяйство страны ежедневно получало от кузнецких шахтеров почти на 9 тысяч тонн угля больше, чем в мае, а по сравнению с прошлым годом добыча топлива возросла на 12,5 процента. Сейчас в бассейне по инициативе коллектива Киселевской шахты № 4-6 развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу Дня шахтера. Партийные организации должны возглавить это соревнование, вовлечь в него самые широкие массы горняков, мобилизовать их творческую активность на выполнение и перевыполнение взятых обязательств.

В этом отношении важную роль призваны сыграть партийные группы шахтеров. Действуя в гуще масс, как раз там, где и решается судьба угольщиков, подготовка нового ордена фронта, они, как никто другой, имеют возможность влиять на производственные дела, на каждого шахтера.

Практика наглядно убеждает, что даже небольшая группа коммунистов, если она глубоко знает положение дел на месте, знает за что и как надо бороться, опирается на профсоюзный и комсомольский актив, с успехом может вести за собой весь коллектив участка, преодолевать трудности. Небольшая партийная группа шахтерского участка Прокопьевской шахты имени Ворошилова. Но ее влияние чувствуется во всем. Коммунисты всегда стоят на страже государственных интересов, ведут непримиримую борьбу с безхозяйственностью, умело пропагандируют передовые методы, показывают пример высокопроизводительного труда. Партия ведет в коллективе участка широкую массово-политическую работу. Коммунисты-агитаторы в своих беседах последовательно разъясняют шахтерам их роль в борьбе за увеличение добычи угля, за успешное выполнение намеченной партийной программы дальнейшего развития промышленности и сельского хозяйства, воспитывают у них сознательное отношение к труду. Многогранная, тесно связанная с жизнью коллектива деятельность партийной группы непосредственно сказывается на производственных делах участка. Коллектив участка добыл сверх плана тысячи тонн топлива, сэкономил десятки тысяч рублей и в июне выполнил свое пятилетнее задание.

Активно действуют партийные группы на шахтах «Полысаевская-1», имени Бахрушева, «Сурганка» и № 3-3-бис. Коммунисты там выступают инициаторами борьбы за повышение производительности очистных и подготовительных забоев, лучшее использование техники на основе широкого внедрения графика цикличности и добиваются успехов. Они принимают оперативные меры к устранению недостатков в работе отдельных бригад, строго следят за соблюдением правил техники безопасности, трудового законодательства.

Между тем так обстоят дела далеко не во всех угольных предприятиях области. В работе партийных групп на шахтах имеется еще много недостатков и пробелов. Куда то, на ряде шахт Прокопьевского, Куйбышевского, Кемеровского и других рудников можно встретить участки, где вообще не созданы партийные группы. Это говорит о том, что у нас еще есть такие партийные руководители, которые недооценивают значения партийного влияния в смежах и бригадах, недооценивают всей важности политической работы среди шахтеров.

При наличии почти на всех шахтах крупных первичных партгрупп можно и нужно так расставить коммунистов, чтобы партийные группы были созданы на всех без исключения угольных участках.

Однако мало перевести часть членов и кандидатов партии с поверхности на подземные участки, создать там партийные группы. Главное — добиться, чтобы все они вели живую организаторскую и политическую работу среди горняков, воспитывали у трудящихся чувство ответственности ко всякого рода недостаткам, тормозящим рост добычи угля, были застрельщиками соревнования за повы-

шение производительности труда, активными борцами за дальнейший технический прогресс. Этого-то в работе и недостает многим партийным группам. На подземном транспорте шахты № 1-2 треста «Кагановичуголь» партийная группа объединяет 11 членов и кандидатов партии. Большая сила! Но пользы от нее пока что мало. На участке не хватает машинистами доверяется малоопытным рабочим. Отсюда частые аварии, заборы вагонов и электровозов. Партийные известные эти факты, но никаких действительных мер для исправления положения она не принимает. Провини коммунисты настойчивость, можно было бы организовать учебу горняков. Опытные водители подземных поездов на шахте есть, и они могли бы многому научить молодых машинистов. Собрания в партийной группе не проводятся раз в три-четыре месяца. Проходят они, как правило, без развернутой критики и самокритики недостатков. Среди транспортников фактически не ведется никакой политической и воспитательной работы. Агитаторы на участке нет, стенная газета не выходит. Не приходится удивляться, что подземный транспорт — одно из самых узких мест в работе шахты. По его вине очень часто предприятие не выполняет плана добычи топлива.

Анализ причин неудовлетворительной работы партийных групп на многих шахтах и разрезах показывает, что некоторые партийные комитеты, райкомы и горкомы КПСС слабо контролируют и направляют деятельность партийных групп и цеховых партгрупп, не добиваются роста их влияния в коллективе, не оказывают им нужной поддержки и помощи. Эти серьезные недостатки характерны, в частности, для партийных бюро шахт «Северная», «Дальние горы», «Тайбасская», Агнеро-Суджеского и Беловского горкомов КПСС.

В развитии активности партийных групп, оживлении их деятельности, повышении роли в решении вопросов производства и воспитания трудящихся огромное значение имеет пропаганда опыта лучших партийных групп. Правильно поставив партийное бюро шахты № 5 Киселевского рудника, организовав регулярное проведение семинаров-партгруппиров по обмену опытом. Трижды, например, в этом году на семинаре с подробным рассказом о том, как коммунисты переделывали на предприятии участка № 7 борются за выполнение плана, как они ведут в коллективе массово-политическую работу, воспитывают у горняков сознательное отношение к труду, выступил партгруппиров тов. Кузнецов. Члены бюро постоянно следят за тем, чтобы партгруппиров на практике осуществляли все то ценное в партийно-политической работе, что выдвигается на семинарах, помогают им в этом.

Однако надо прямо сказать, с распространением опыта лучших партгрупп не все обстоит благополучно. Много в этом деле еще допускается формализма, казенщины. Ленинск-Кузнецкий горком КПСС время от времени собирает секретарей первичных партгрупп и партгруппиров на семинар. Они там обмениваются опытом, перед ними выступают секретари и заведующие отделами горкома. А что же дальше? Работники горкома не контролируют, как перенимается опыт лучших во всех низовых партийных звеньях, не организуют этой работы на местах. Они, по видимому, считают, что достаточно поговорить на семинаре, дать партгруппиров несколько полезных советов о том, как правильно вести работу среди горняков, и положение дел сразу изменится. Ошибочное мнение. Мало давать директивные указания. Надо на практике помогать превращать их в жизнь, личным примером учить партгруппиров правильным методам партийной работы.

Низовые партийные звенья, по определению В. И. Ленина, являются опорными пунктами партии «для агитационной, пропагандистской и практически-организационной работы среди масс». Повышение уровня деятельности партийных групп на шахтах поможет поднять активность всех коммунистов, мобилизовать горняков на дальнейшее увеличение добычи угля, успешное выполнение обязательств, взятых в честь Дня шахтера.

## Воздушный парад на Тушинском аэродроме в Москве

День Воздушного Флота СССР — традиционный праздник советского народа. В этот день проводится смотр новых достижений отечественной авиации.

Сотни тысяч москвичей заполнили в воскресенье 3 июля секторы огромного поля на Тушинском аэродроме.

Празднично украшено здание Центрального аэродрома СССР имени В. П. Чкалова. Ветер колышет десятки разноцветных флагов.

Время близится к началу парада. Места занимают депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, деятели науки, литературы и искусства, передовики промышленности и сельского хозяйства. В ложах — члены дипломатического корпуса, военно-воздушные и военные атташе иностранных государств.

На трибуне аэродрома появляются товарищи Н. А. Будганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленко, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. З. Сахаров, Н. С. Хрущев, А. И. Кирюченко, П. К. Пономаренко, Н. И. Пестелов, М. А. Суслон, Маршалы Советского Союза и Маршалы авиации. Бурными аплодисментами встречают зрителей руководители партии и правительства.

Присутствуют главы делегаций, прибывших на празднование Дня Воздушного Флота: Китайской Народной Республики — генерал Ли Чень-у, Республики Индия — Маршал авиации С. Муверджи, Федеративной Народной Республики Югославия — генерал-полковник З. Улеичин, Народной Республики Албания — генерал-майор Арно Хаско, Народной Республики Болгария — генерал-майор К. Кириллов, Венгерской Народной Республики — генерал-майор Е. Хазан, Кореической Народной Демократической Республики — генерал-лейтенант Хан Ир Му, Польской Народной Республики — генерал-полковник И. Туркель, Румынской Народной Республики — генерал-майор М. Бурка, Чехословацкой Народной Республики — генерал-лейтенант П. Вагала, офицеры — члены делегаций этих стран.

Среди гостей — делегация Международной авиационной федерации (ФАИ) в составе президента К. Барлетта, генерального директора Г. Пальмана и генерального казначея Ж. Берно, сына знаменитого французского летчика Луи Берно, а также вице-президент Торинского авиационного клуба Эгар Альберте (Италия).

10 часов утра. Прозвучал сигнал фанфаристов «Слушайте все». Радио разнесло по полям звуки Государственного гимна Советского Союза, исполненного оркестром. Раздались залпы артиллерийского салюта.

Воздушный парад начался! Взоры всех устремлены в небо, где покатилась первая группа самолетов, возглавляемая летчиком Перевезенцевым. Это самолеты-знаменосцы. На головной машине красное полотнище, размер которого превышает десять метров в длину и три метра в ширину. На знамени портреты В. И. Ленина и И. В. Сталина. Самолеты, идущие по бокам фламанга, несут флаги Военно-Воздушных Сил СССР и Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту. Далее следуют еще 16 самолетов с флагами союзных республик.

Волна оваций прокатилась по рядам зрителей. Семьдесят шесть самолетов «ИЛ-18» на высоте тысячи метров тесным строем начертали:

СЛАВА КПСС

Идеально ровные машины, образцовых слова званием в честь великой Коммунистической партии Советского Союза. Многие из пилотов являются воспитанниками аэродромов. Они работают на

заводах, фабриках, стройках, в шахтах, учреждениях, учатся в институтах и техникумах. Командуют группами машин на параде летчики Запорожье и Мовицкий.

Воздушная арена освободилась. Минута, другая, и вот уже на ней кружатся девять спортивных легкомоторных машин. Групповой пилотаж выполняют женщины. Впереди Герой Советского Союза Марина Чечнева, заслуженный мастер спорта, рекордсмен страны. В седьмой раз летчица участвует в параде, в последний раз она ведет группу самолетов. В составе девятки Богратина, Банинова, Постникова, Бган, Сатина, Хазанова, Лажина, Лебедь. Молодая спортсменка из Краснодара Лидия Лебедь впервые показывает свое мастерство на воздушном параде.

Но пока группового пилотажа не окончено. Приближается большая группа самолетов. На целый километр растянувшись в воздухе девятка. Группу, в которой выдвигаются четыре самолета, ведет слесарь Николай Головинов, выдвигается мастер воздушного пилотажа. Международная авиационная федерация (ФАИ) подтвердила его мировой рекорд скорости полета на спортивном самолете.

Неожиданно в воздухе становится совсем тихо. Это начали показ своей программой планеристы Чернышева, Ефименко, Абрамов, Дятков, Африканов, Сасеренко, Есаулов и Качалин. Возглавляет планерную группу Штернов.

С зеленого поля стартовали летательные модели. Их конструкторы — Малик, В. Васильченко, Хухра, Эрлер, Хрусталев и Котли управляют своими моделями по радио. Авиамодели, как настоящие самолеты, делают левый и правый развороты, виражи, спираль. Снизилась, модели заходят на посадку и приземляются тут же, на Тушинском аэродроме, вблизи места взлета.

Внимание зрителей привлекает планер конструкции Александра Манюкова. Первый в мире Манюков построил летательный аппарат с машущими крыльями, значительно увеличившими его летные качества. Вот планер, ведомый Янушем Рудницким, покружившись над полем, развернулся и совершил посадку. А в это время с аэродрома взлетел планер конструкции Кузкова. С помощью ледяной, установленной на автомобиле, он поднимается очень быстро, причем почти вертикально. Автопартер помог аппарату достичь высоты 600 метров. Планерист Юрий Абрамов отцепляет трос и начинается комплекс фигур высшего пилотажа.

На этом первое отделение воздушного парада заканчивается.

Второе отделение — военное. Им руководит генерал-лейтенант авиации С. У. Рубинин. Летчики Военно-Воздушных Сил начинают показ высшего пилотажа на реактивных самолетах.

Справа к аэродрому приближается истребитель, пилотируемый майором Валентином Лашиним. Самолет виражем вымывает вверх. Две «плетки Нестерова» с мотором на пикировании, «сплюснутая Нестерова», двойная горизонтальная бочка, двойная восходящая бочка, горка с выходом на «плетку Нестерова»... Скорость огромна. Она так велика, что овуз доносится через несколько секунд после того, как самолет уже пролетел.

К аэродрому подошли два звена реактивных истребителей. Шесть самолетов в центре аэродрома поднимаются на двухкилометровую высоту. Совершают переворот на 360 градусов. Полетколесники Фокин и Стеценко, майор Борейский, капитаны Гаврилов, Киселев и Фитин выполняют групповой пилотаж на ветреных курсах.

Второе отделение праздника закончилось парадом реактивных бомбардиров-

щиков и реактивных истребителей. Идет флагманский корабль. Его ведут полковник Сухомлин и полковник Рощин — кавалеры нескольких орденов и медалей. Корабль сопровождает почетный эскорт — четыре реактивных истребителя. С ревом проносятся реактивные бомбардировщики. Во главе колонны полковник Нюхтиков и Герой Советского Союза полковник Иванов, налетавший свыше двух миллионов километров. Строем «клин» показались новые эскадрильи бомбардировщиков. Во главе колонны военный летчик первого класса, один из старейших летчиков страны полковник Лукин. Зрители восторженно аплодируют.

Воздушное пространство заняли реактивные истребители. Машины выстроились пятерками. Слышится непрерывный свист и шуршание воздуха. Скорость так велика, что едва можно уследить за полетом серебристых машин. Эти самолеты — новейшее слово советской авиационной науки и техники. В совершенстве овладели этой техникой полковники Вовк и Астахов, летчики майор Луцкий, майор Гаврилов, капитан Щербина, майор Ардачев и другие. Они управляют самолетами, которые летают быстрее звука. Колонну замыкает звено истребителей майора Алексева.

Полетом на огромных скоростях показались вертолеты. Приближаются 40 машин. Колонну возглавляет Герой Советского Союза полковник Ерофеевский — пионер освоения такого вида авиации и подполковник Брюсов. Повиснув в воздухе, самолеты стали вертикально снижаться. Вот они совершили посадку. Открыты люки. По спущенному трапу вылезают автомобили «ГАЗ-69», выбегает десантники, артиллерийские расчеты выкатывают орудия.

В этом году среди вертолетов были новые оригинальные летательные аппараты. На авиационном празднике в Тушине они демонстрировались впервые. Самолеты эти имеют два двигателя, два вращающиеся вертикально винта, две пары шасси. Вырули вертолет вперед на узкий длинный вагон. Из каждого вертолета выехала машина с прицепленным орудием. Десантники с развернутым знаменем проехали по аэродрому.

Интересную и разнообразную программу подготовили парашютисты. После «приспелочного» зрители увидели затаивший прыжок. Группу парашютистов в составе семи человек возглавил спортсмен Московского аэродрома ДОСААФ Геннадий Тачнев.

Восхитительный вызвал групповой прыжок парашютистов со стабилизированной прыгающей задержкой открытия парашюта на 25 секунд.

Воздушный десант завершил третье — последнее отделение воздушного парада. Руководитель отделения — Герой Советского Союза гвардии генерал-лейтенант В. Ф. Маргелов.

Дружными аплодисментами было встречено появление над аэродромом отечественного реактивного пассажирского самолета. Вед его летчик Алашеев. Такого типа самолет впервые участвовал в воздушном параде.

Многочисленные зрители с восхищением отзывались о программе авиационного праздника (главный руководитель — Главный Маршал авиации П. Ф. Жлутарев, о достижениях наших летчиков, десантников, парашютистов, планеристов и авиамоделистов.

Воздушный парад на Тушинском аэродроме в Москве показал возросшую мощь отечественной авиации, выдающееся мастерство тех, кому Родина поручила свою защиту.

(ТАСС).

## День Воздушного Флота в Кемерово

Многолюдно было 3 июля на аэродроме Кемеровского аэропорта. Туда пришли тысячи трудящихся, чтобы принять участие в празднике, посвященном Дню Воздушного Флота СССР.

На зеленом поле — небольшая трибуна, по обеим сторонам которой развешены знамена союзных республик. Над трибуной — кумачовые призывы: «Слава могучей советской авиации!», «Советская авиация — гордость народа!».

12 часов дня. Митинг, посвященный всенародному празднику, открывает секретарь горкома КПСС тов. Шутон. Он поздравляет авиаторов и всех трудящихся с Днем Воздушного Флота СССР. С приветствиями выступают также секретарь горкома ВЛКСМ тов. Дмитриев, председатель обкома ДОСААФ тов. Кузичев и зам. начальника аэропорта тов. Николаев.

Митинг окончен. Яркая ракета взлетает о начале основной части торжества. Начинается показ достижений летчиков, планеристов, парашютистов Кемеровского аэродрома ДОСААФ.

С аэродрома поднимается семерка учебных самолетов «ЯК-18». Головной самолет ведет командир отряда тов. Исаков. В других машинах летчики тт. Бельченко, Абраменко, Луцев, Муншенко, Абрамов, Сыровенко. Поблескивая на солнце, самолеты как бы слились друг с другом. Вот они сделали один заход, затем другой, поднимаясь все выше и выше. На высоте 400 метров самолеты идут строем «клин». После четвертого разворота они пролетят над полем, снизившись до 50 метров. В это время боковые машины, пилотируемые тт. Абрамовым и Сыровенко, отрываются от строя и стремительно уходят вверх. Оставшиеся самолеты, перегруппировавшись, идут один за другим уступами (пеленг). Перед посадкой пятерка пролетит над аэродромом брешим полетом. Зрители восхищенным четким строем самолетов, управляемых летчиками, многие из которых овладели делом без отрыва от производства.

Оставшиеся два самолета «ЯК-18», пилотируемые тт. Абрамовым и Сыровенко, делают несколько заходов. На высоте 600 метров машины бесшумно скользят вниз и, выйдя из веревки моторами, устремляются кверху, вычерчивая в небе круги. Летчики легко делают «плетку Нестерова» — фигуру высшего пилотажа. Одна за другой следуют полуплеть, бочка, полубочка, штопор, переворот через крыло и т. д.

...На поле, накренившись на одно крыло, стоит планер «А-2». Короткий разбег — и планер, буксируемый самолетом (пилот тов. Дмитриев), вымывает в небо. Круг, второй, третий... Вырули самолет круто сворачивает в сторону, а безмоторная машина на высоте 800 метров парит в воздухе одна, управляемая умелыми руками командира звена планериста аэродрома тов. Терехова.

Водить планеры — искусство. Оно состоит в том, чтобы умело использовать всеобщие и исходящие потоки воздуха. Планер то набирает высоту, то снижается. Терехов искусно выполняет глубокие спирали, восьмерки, делает виражи.

Парашютизм — спорт отважных и сильных. Немало юношей и девушек увлекается им, занимаясь в аэроклубе. Смелые и находчивые, они показали свои достижения на празднике.

С аэродрома одновременно, набирая высоту, уходят три самолета «ПО-2». Их пилотируют тт. Боринский, Крысов и Васягин. Из кабин на плоскости машин вылезают парашютисты тт. Азарков, Шестаков и Баженова. Все они воспитанники Кемеровского аэродрома.

«Попшел» — следует команда. И каждый из парашютистов отрывается от плоскости. Начинаются групповые прыжки. Замелькали в воздухе разноцветные куполы. Ловко маневрируя стропами, парашютисты — сперва Азарков и Шестаков, а потом и Баженова — плавно приземляются на зеленое поле.

В это время показало новое звено самолетов «ПО-2», пилотируемые тт. Боринский, Сыровенко и Чулкинов. На высоте 1600 метров от самолетов отделились темные точки. Это парашютисты тт. Крысов, Черемичкин и Васягин. Они падают стремительно вниз, не раскрывая сразу парашютов. Их задача — совершить затаивший прыжок. Когда прошло 20 секунд и спортсмены пролетели около одного километра, над их головами вспыхнули яркие зонты парашютов. Ловко управляя ими, спортсмены регулируют свой спуск, приземлившись вблизи от зрителей. Тов. Крысов совершил свой 204-й прыжок, Черемичкин — 175-й, Васягин — 117-й прыжок.

В воздухе — снова самолеты «ПО-2». Их плавно ведут пилоты тт. Полозов и Боринский. В кабинках машин — активисты ДОСААФ. Некоторые из них впервые катаются на самолетах. Вполне вероятно, что это боевое воздушное крещение станет для них началом систематической учебы в аэроклубе. Вель рады спортсменам-летчикам с каждым годом растут.

Закончился праздник на аэродроме. В это время началось гуляние в городском саду, продолжавшееся до позднего вечера.

Праздник в Кемерово, посвященный Дню Воздушного Флота СССР, вылился в яркую демонстрацию любви к Коммунистической партии и Советскому правительству, которые поведомлено заботятся об укреплении мощи Советского государства.

Соревнование проходчиков

КИСЕЛЕВСК. 4 июля. (Норр. «Кузбасс»). По итогам работы в мае бригада проходчиков шахты имени Вахрушева тов. Графа присуждено первенство во всеобщем социалистическом соревновании. За месяц она прошла 152 погонных метра штрека. Самоотверженно дружный коллектив трудился в июне; майский показатель увеличил еще на 13 погонных метров.

Успешно ведут борьбу за максимальные скорости проходки горняки других шахт рудника. Так, бригада тов. Нуринова с шахты № 4-6 прошла в июне 151 погонный метр основного штрека, бригада названных тов. Анисимова с шахты № 5 при плане 195 погонных метров дала за месяц 377 метров.

## Торжественное заседание в Москве, посвященное Дню Воздушного Флота СССР

2 июля в Москве, в Зеленом театре Центрального парка культуры и отдыха состоялось торжественное заседание Министрства Обороны СССР совместно с представителями партийных, советских и общественных организаций, посвященное Дню Воздушного Флота СССР.

7 часов 30 минут. За столом президиума места занимают Министр Обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков, первый секретарь МКГ КПСС Е. А. Сурдцев, Председатель ЦК Комсомола Мессова М. А. Яенцов, Министры, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, Маршалы Советского Союза, генералы, Герои Советского Союза и Герои Социалистического Труда, партийные, советские, комсомольские, профсоюзные работники.

Присутствуют также прибывшие на празднование Дня Воздушного Флота главы делегаций Вооруженных Сил стран

народной демократии, Китайской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, а также главы делегаций Федеративной Народной Республики Югославия и Республики Индия.

Торжественное заседание открыл Главнокомандующий Военно-Воздушными Силами СССР Главный Маршал авиации П. Ф. Жлутарев. В своем выступлении он охарактеризовал славную историю отечественной авиации, говорил о немеркнущей славе, которую завоевали воздушные защитники Родины в годы Великой Отечественной войны.

На собрании было зачитано приветствие от Национальных Военно-Воздушных Сил Республики Индия.

Для участников торжественного заседания был дан концерт.



Празднование Дня Воздушного Флота в Кемерово. Группа самолетов пролетает над аэродромом. Фото П. Костюкова.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Не успокаиваться на достигнутом, глубже вникать в жизнь завода

С отчетно-выборного партийного собрания Кемеровского азотно-тукового завода

На днях состоялось отчетно-выборное собрание парторганизации Кемеровского азотно-тукового завода. С докладом выступил секретарь парткома тов. Турчин.

Из доклада видно, — сказала тов. Максимова, — что партком за истекший период немало сделал для оживления партийно-политической, организаторской и воспитательной работы.

Среди коллектива строителей, — отметил в своем выступлении директор завода тов. Суворов, — не проводится воспитательной работы. Отсюда не удивительно, что трудовая дисциплина там низкая, особенно среди молодых рабочих.

Иногда партком своим пальцем смотрит на факты бездуховности отношения к работникам завода, — сказал тов. Губанков. — Для членов парткома не было секретом, что начальники бюро учета тов. Попова вынуждены уйти из отдела молодых специалистов тт. Сладкову, Винокурову, Матюшину.

Ряд выступивших в прениях коммунистов отметил, что партком и руководители завком профсоюза мало уделяют внимания организации летнего отдыха трудящихся.

Справедливой была критика в адрес парткома за недостатки в массово-политической работе. В цехах мало проводится бесед, лекций, докладов.

Причины этого кроются в том, что партком недостаточно оказывал помощи агитаторам, — сказал тов. Суворов. — Семинаторы проводились нерегулярно и не на должном уровне.

Иной раз трудящиеся через агитатора предъявляют свои претензии к директору завода, профсоюзному комитету, а в парткоме на них не всегда реагируют.

считались по несколько месяцев. Однажды меня, как агитатора, жители Четвертой улицы Толпинского Дома попросили посодействовать, чтобы исправили колодку. И передал их просьбу в партком.

— Некоторые члены партии, — сказал он, — не уяснили многих вопросов марксистско-ленинской теории. Особенно это характерно для тех, кто занимается самостоятельно. В парткоме неправильно поняли принцип добровольности в учебе.

Выступая на собрании, секретарь горкома КПСС тов. Глушков сказал: — Самое опасное для коммуниста — это самоуспокоенность, почивание на лаврах. Это есть, к сожалению, в работе парткома азотно-тукового завода.

На собрании отмечалось, что партком завода ослабил контроль деятельности цеховых парторганизаций. У него не было живой связи с рядовыми коммунистами и беспартийными активистами.

Цеховые партбюро недостаточно руководили партгруппами. Партийный комитет и цеховые парторганизации не всегда реагировали на случаи нарушения коммунистами партийной и трудовой дисциплины.

Собрание приняло решение, направленное на улучшение работы заводской партийной организации, и избрало новый состав парткома.

Е. КОНЧИН.

Соревнование шахт и угольных разрезов

СВОДКА КОМБИНАТА «КУЗБАССУГОЛЬ» О РАБОТЕ ШАХТ, РАЗРЕЗОВ И ТРЕСТОВ ЗА ИЮНЬ 1955 г. (в процентах к плану).

Table with 2 columns: Name of mine/section and percentage completion. Includes sections like Шахты и разрезы, Идущие впереди, and Тресты.

СОРЕВНОВАНИЕ МТС

СВОДКА ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА О ХОДЕ РЕМОНТА КОМБАЙНОВ И РАБОТЕ ТРАКТОРОВ В МТС НА 30 ИЮНЯ 1955 ГОДА

(В первой колонке показан процент выполнения плана ремонта комбайнов, во второй — полугодового плана тракторных работ, в третьей — выработка на условный трактор (в гектарах).)

Table with 3 columns: Region name, percentage of plan completion, and work output per tractor. Lists various regions like Краснинская, Улановская, Ермаковская, etc.

Овощи — трудящимся города

Овощеводы подсобного хозяйства ора Гурьевского металлургического завода ежедневно поставляют ранние овощи для трудящихся.

му сбору свежих огурцов в теплице. Более 200 килограммов их отправлено в столовую металлургов.

В. НАДЕЖДИНСКИЙ.

Ускорить строительство силосных сооружений

ШЕФЫ ПОМОГАЮТ КОЛХОЗАМ

В ответ на обращение трудящихся г. Сталинка ряд коллективов промышленных предприятий Киселевского вала на себя почетное, ответственное обязательство — оказать деловую помощь колхозам Киселевского района и совхозу «Суртаиха» в строительстве сооружений для разведения силосования початков и зеленой массы кукурузы.

Многие из шефов с честью выполняют свои обязательства. Так, коллектив стройконторы мобилизовал бульдозеры и тракторы, свободные от срочных производственных нужд, и направил их на копку силосных траншей.

Коллектив шахты № 5 выделил бригаду рабочих в количестве 15 человек для копки и облицовки силосных траншей в колхозе имени Сталина, Бурлаковского сельсовета.

Коллектив шахты «Тайнинская» и погрузочно-транспортного управления треста «Батаговичуголь» объединили свои силы в помощь колхозу имени Сталина и уже выкопали две силосные траншеи.

Коллектив шахты «Тайнинская» и погрузочно-транспортного управления треста «Батаговичуголь» объединили свои силы в помощь колхозу имени Сталина и уже выкопали две силосные траншеи.

7 новых водоемов, пастбища скота организована без перегона его к источникам воды. В ближайший для кровельщиков ИТУ приступают к ремонту двух колхозных аэрохранилищ.

Коллектив Киселевского строительного управления своими силами выкопал в колхозе имени Калининна две силосные траншеи, обеспечил колхоз необходимым количеством кирпича и на днях приступает к облицовке траншей.

К сожалению, не все организации города так активно помогают селу в деле строительства силосных сооружений. Так, коллектив Афонинского кирпичного завода № 5 (директор т. Чистозов) обещает построить и облицевать две силосные траншеи в колхозе имени Жданова.

Шохо беспокоится руководители шахты № 7-а о строительстве силосных сооружений в колхозе имени Хрущева. Они ограничили дачей заявки в стройконтору на бульдозер, потребный для копки траншей.

Необходимо немедленно покончить с медлительностью в строительстве силосных сооружений, мобилизовать все силы и средства предприятий города для помощи селу в создании прочной кормовой базы для дальнейшего развития общественного животноводства.

Коллективный корреспондент «Кузбасса» — редакция Киселевской газеты «В бой за уголь».

Быстрыми темпами

МАРИНСК, 4 июля. (Нор. «Кузбасса»). Быстрыми темпами ведут сооружение, облицовку силосных траншей и силосных сооружений «Антибесейский», «Орлов-Розовский», «Ново-Павловский», «Беркульский», «Сусловский» и «Маринский».

Здесь уже готовы ямы на 900 тонн. Это — почти пятая часть той емкости, которую запланировано построить в совхозах для консервирования початков кукурузы со всей площади посева.

крупных их образуют пятую, центральную и наибольшую яму. Внутренний диаметр цилиндрических ям 3,2 метра. Расстояние между ними 2 метра. Глубина 3,25 метра.

Расход материалов и потребности в рабочих относительно невелика. На облицовку одной цилиндрической ямы требуется 4 тысячи штук кирпича. После кладки, которая производится на цементной растворе один к шести, наносит слой штукатурки толщиной в полтора — два сантиметра и делается железнение.

ВЕЛИКОЕ ЗАВОЕВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РАЗУМА

1 июля 1954 года весь мир облетело сообщение Советского правительства о успехе в СССР первой промышленной электростанции на атомной энергии полезной мощностью 5000 киловатт. Ее электроэнергию получают промышленные предприятия и сельское хозяйство.

Так, например, энергия, выделяющаяся при расщеплении одного килограмма урана, равна 20 миллионам киловатт-часов. Чтобы получить такое количество энергии, нужно сжечь около 2000 тонн угля, т. е. в два млн. раз больше вещества по весу.

Человечество всегда вело борьбу за увеличение энергетических ресурсов. Ныне мы являемся свидетелями качественно нового этапа в развитии энергетики. До сих пор так или иначе использовались запасы энергии, созданные Солнцем.

Овладевание атомной энергией необходимо расширять мировые энергетические ресурсы. По самым скромным подсчетам, запасы энергии, заключенной только в одном из видов атомного горючего — уране, в 40 раз превышают мировые запасы энергии угля и нефти.

энергии, — их еще больше. Но не только в этом заключается особое значение атомной энергии. Ее отличительной особенностью является исключительно высокая концентрация, в миллионы раз превышающая концентрацию обычных видов топлива.

Так, например, энергия, выделяющаяся при расщеплении одного килограмма урана, равна 20 миллионам киловатт-часов. Чтобы получить такое количество энергии, нужно сжечь около 2000 тонн угля, т. е. в два млн. раз больше вещества по весу.

Для того, чтобы ответить на этот вопрос, необходимо познакомиться с современным учением о строении атома. Известно, что атом представляет собой мельчайшую частицу химического элемента. Он состоит из центрального положительно заряженного ядра, в котором сосредоточены почти все масса атома, и отрицательно заряженных электронов, окружающих атомное ядро и образующих электронную оболочку атома.

Ядро в свою очередь состоит из частиц двух видов: протонов — положительно заряженных частиц с массой, в 1840 раз больше массы электрона, и нейтронов — нейтральных частиц с массой, близкой к массе протона. Обе частицы имеют общее название — нуклоны.

Существуют атомы, в ядрах которых имеется равное число протонов, но различное число нейтронов. Такие атомы называются изотопами. В природе существуют два изотопа водорода: легкий и тяжелый. Ядро атома легкого водорода содержит только один протон, тогда как ядро атома тяжелого водорода содержит один протон и один нейтрон.

В результате ядерной реакции может выделяться энергия, во много раз превышающая энергию бомбардирующей частицы. Однако и в этом случае практическое использование энергии ядерных превращений невозможно. Большинство ускоренных

частиц не попадает в ядро, а расстраивает свою энергию на отрыв электронов из электронной оболочки атома, которая по своим размерам значительно больше размеров ядра.

Лишь в 1939 году удалось найти самоподдерживающуюся ядерную реакцию, для которой не требуется затраты энергии на ускорение. Это — реакция деления ядер урана-235 под действием медленных нейтронов. Оказалось, что при такой реакции ядро урана-235, поглотившее один нейтрон, делится на два осколка, представляющих собой радиоактивные ядра более легких элементов.

Таким образом, явление радиоактивности, открытое еще в конце прошлого столетия, указывает на то, что внутри ядра скрыты огромные запасы энергии. Однако практическое использование ее оказывается невозможным, так как скорость превращений радиоактивных изотопов, встречающихся в природе, в более или менее значительных количествах, невелика.

В дальнейшем были найдены способы осуществления искусственных превращений ядер (ядерные реакции). Для этого атомы бомбардируют заряженными частицами, ускоренными до больших скоростей на специальных установках — ускорителях. В результате были получены новые, не встречающиеся в природе, радиоактивные изотопы.

В результате ядерной реакции может выделяться энергия, во много раз превышающая энергию бомбардирующей частицы. Однако и в этом случае практическое использование энергии ядерных превращений невозможно. Большинство ускоренных

может быть вода под давлением, металлический сплав с низкой температурой плавления, воздух и некоторые другие вещества. Нагретый охладитель подается по трубам в паровой котел и через теплообменник передает запасенное в нем тепло в испаритель котла.

Дальнейшее преобразование тепловой энергии идет уже обычными способами: пар котла приводит в движение турбогенератор. Электроэнергия, выработанная турбогенератором, по линиям передачи поступает к месту потребления. Небольшая часть электроэнергии расходуется на питание насосов, перекачивающих охладитель.

Такова принципиальная схема ядерной энергосиловой установки. Построение такой установки связано с преодолением ряда технических трудностей. Главные из них — обеспечение высокого коэффициента полезного действия процесса преобразования тепловой энергии в электрическую.

Эта задача может быть решена путем повышения максимальной температуры охладителя на выходе из реактора. В свою очередь, получение высоких температур внутри ядерного реактора требует применения специальных жаропрочных и коррозионностойких материалов.

Другая трудность заключается в обеспечении безопасных условий работы обслуживающего персонала. Дело в том, что процесс деления ядер урана сопровождается испусканием ядерных излучений. Эти излучения обладают высокой проникающей способностью, т. е. могут проходить через большие толщи вещества.

здоровья персонала на атомной электростанции играет особую важную роль. С помощью специальных приборов — дозиметров — непрерывно ведется контроль за чистотой воздуха, воды, одежды сотрудников.

Ядерный реактор является не только источником энергии. Большое значение для народного хозяйства имеют искусственные радиоактивные изотопы, которые можно получать в ядерных реакторах. Радиоактивные изотопы кобальта, йода, фосфора, натрия применяются для диагностики и лечения ряда заболеваний.

Радиоактивный кобальт заменил дорогостоящий радий и позволяет обходиться без громоздких рентгеновских установок в медицине и промышленности. Он широко применяется в частности, для обнаружения дефектов в сварных швах и различных металлоконструкциях. Использование радиоактивных изотопов дает возможность изучать ряд явлений в биологии, химии, сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства, которые не могли быть исследованы другими методами.

Однако ядерные реакторы могут служить и другим целям. При работе ядерного реактора в результате поглощения нейтронов ураном-238 в реакторе накапливается вторичное (искусственное) ядерное горючее: плутоний-239 (или уран-233 в ториевых реакторах). Вторичное горючее может быть использовано в том же реакторе, где оно образовалось, и, таким образом, служить дополнительным источником энергии.

Располагая реальными возможностями производства атомной энергии, Советское государство глубоко заинтересовано в том, чтобы она использовалась на благо народа, для расширения власти человека над стихийными силами природы. Новые энергетические ресурсы открывают перед советскими людьми колоссальные возможности роста производительных сил, технического и культурного прогресса, увеличения общественного богатства.

старший научный сотрудник Института научной информации Академии наук СССР.

# Тисса в редакцию

## ГОРЯЧАЯ ПОРА

У строителей шахты «Чертинская-Южная» — горячая пора. В оставшиеся до дня шахтера время они, согласно принятому обязательству, должны подготовить к сдаче все поверхностные и подземные сооружения нового угольного предприятия.

Ни одного дня ни одного часа не теряют строители даром. Тот, кто видел строительную площадку хотя бы месяц назад, с трудом узнает ее.

Перед не достроенным еще большим двухэтажным зданием бытового комбината появились первые десятки деревьев. Молодой свес уже обнес красивой чугунной оградой. Следует заметить, что бытовым комбинатом новой шахты будет одним из самых лучших в Кузбассе. Здесь все предусмотрено для культурного отдыха и охраны здоровья горняков. По обе стороны восточной будут расположены вместительные гардеробы для верхней одежды. Шахтерам, спускающимся в забой, не потребуется сдавать в мойку верхнюю одежду, как это делается сейчас на других предприятиях.

В комбинате будет семь просторных, хорошо оборудованных комнат под карьерными участками. Здесь же разместятся фотарий, красный уголок, зал заседаний, лаборатория, буфет и т. д. Среди бытовых помещений комбината есть большая прачечная с гладильным и сушильным отделениями.

Хорошо выглядят и душевая комбината. Во многих кабинках установлены ванны. Стены, пол и перегородки покрываются кафельной плиткой.

Сейчас в комбинате полным ходом идут отделочные работы. Плотники, штукатуры и маляры бригад Шевченко, Степанова и Лобово соревнуются за то, чтобы закончить строительство бытового комбината к 10—15 июля.

Высоко в голубое небо взметнулись копы шахты-новостройки, недавно распатые бригадой монтажников тов. Ры-

бадко. Два копра монтажники поставили за месяц. На счету бригады монтажников тов. Рыбалко теперь 14 копров, установленных в Кузбассе только за последние годы. Сейчас на 48-метровой высоте металлического сооружения горит звезда — знак новой трудовой победы монтажников Левина, Казакова, Гончарова и многих других.

Широким фронтом ведут наступление под землей и проходчики горного цеха. Они прошли и закрепили бетоном, металлом и деревом сотни метров выработок. Готовы для монтажных работ камера подземного водотлива, депо, подстанции. В настоящее время коллектив горного цеха заканчивает проходку вспомогательных выработок. Бригада, руководимая тов. Ласотой, проходит сразу два штрека. Многие проходчики бригады овладели сложными профессиями и сейчас могут выполнять работу слесаря, взрывника и водителя португальской машины.

Недавно проходчики шахты добились нового успеха — досрочно подготовили для очистников две мощные лавы. Недалек тот день, когда в них загрузят комбайны, и на-гора хлынет поток сверлящего угля.

Строители работают творчески, с огоньком. Они настойчиво трудятся над тем, чтобы ускорить сроки ввода шахты в строй. Инженеры тт. Решетников и Смирнов для сокращения нарезных работ предложили изменить систему проветривания штреков, которая затем была одобрена проектировщиками. Это предложение помогло шахтостроителям собрать более полуллиона рублей государственных средств. Сейчас проходчики начинают широко применять новые буровые коронки и длинные штанги. Все это поможет горнякам быстрее сдать в эксплуатацию новую шахту Кузбасса.

Л. БОНДАРЬ.

г. Белово.

## ПИСЬМО СОЛДАТА

Уж я не первый год в солдатах, но мне вовек не забыть Родину шахту, где когда-то меня учили труд любви.

Где над копром звезда сияла, как факел, как маяк побед, где я героев знал немало, труду отдавших много лет.

Я помню вас, друзья шахтеры, Работы трудной мастера, Кто угля кокового горю выбрасывает на-гора.

Я помню вас за дальней далью И вашим мнением дорожу, Как грозной танковой сталью, Как экипажем, где служу.

Привет вам, горняки-герои, Моя кузбасская родня! Я так тужусь на поле «боя», Чтоб взять препятствие любое И чтоб на вахте под землей Вы не краснели за меня.

Военнослужащий В. КОЧУРОВ.

## Завод имени Молотова — сельскому хозяйству

Большая часть продукции, которую выпускает завод имени Молотова, предназначена для сельского хозяйства. Вот уже второй год сварочный цех завода занят исключительно изготовлением цистерн для хранения горючего. Задания по этому виду продукции успешно выполняются. За полгода завод изготовил и отгрузил МТС и совхозам Алтай, Казахстана цистерн общей емкостью 64 тысячи кубометров, что превышает плановое задание.

В первых числах июля молотовцы приступили к выпуску новой продукции — деталей копилки «К0» и комбайну «Стальной-6». В порядке кооперации они будут переданы Кузнецкому машиностроительному заводу.

На днях завод получил еще одно задание — освоить и приступить к массовому выпуску металлических конструкций главной рамы молотильного агрегата комбайна «Стальной-6». 17 тысяч комплектов металлоконструкций главных рам этого агрегата завод поставит в порядке кооперации Омскому агрегатоборному заводу.

Коллектив молотовцев деятельно готовится к выполнению этих почетных заказов.

А. КОРНИЕНКО.

## Не организуют водопой скота

Главный механик совхоза «Новостройка», Кемеровского района, тов. Белов торжественно механизации в животноводстве.

В феврале 1955 года на заседании партийного бюро совхоза ставился вопрос о неудовлетворительной работе главного механика. Тем не менее выводов из этого обсуждения он не сделал и не принял мер к усилению механизации на фермах.

Директор совхоза обзывал Белова к началу наступившего периода подготовить все поголовье водопая. Вторая бригада фермы № 2 приступила к пастбищу скота 29 мая. Водопая до сих пор не работает и не известно, когда будет работать. Более ста лодных коров халатится почти без воды. Вода сюда подвозится в флягах за 3—4 километра.

Удивительно, что дирекция и партбюро совхоза мирятся с бездеятельностью механика Белова.

Бригадыр НЕСТЕРОВ, ВЛАСОВ, НЕЗНАМОВ, ГРЕБНЕВ.



Коллектив треста «Стальскпромстрой» сооружает в подшефном колхозе имени Фрунзе, Кузнецкого района, две сильные тракторы на железобетонных панелях перекрытий. Это будут высококачественные и долговечные сооружения. НА СНИМКЕ: отгрузка панелей на заводе строителей для отправки их в колхоз. Фото Г. Преснякова.

## Неправильно распределяют квартиры

Наше общежитие № 34 в г. Кемерово находится за высокой стеной на территории кемеровского завода «Кузбассэлектромотор». Из-за стены солнце никогда не проникает в окна. Ежегодно весенние воды затопляют не только подвалы, но и квартиры. Вышеуказанной весной, например, воды было так много, что ее приходилось откачивать. Руководители завода

знают о наших бытовых условиях, обещают переселить, но когда садятся в эксплуатацию новые дома, о нас забывают, а квартиры предоставляют тем, кто живет в лучших условиях.

ТУМАКОВ, ПАХОВЦЕВ, ПАВЛОВ, МЧЕНСКИЙ, РУСЕЦКАЯ, БОРИСОВ, БОГОМОЛОВ и другие.

★ ★ ★

ОТ РЕДАКЦИИ: Получив письмо, редакция заинтересовалась, какого принципа придерживаются руководители завода «Кузбассэлектромотор» при распределении квартир и почему жильцы общежития № 34 до сих пор не переселились в новые дома.

Из беседы нашего корреспондента с секретарем паркома тт. Прутумановым, председателем комитета профсоюза тт. Атаевым, председателем жилищно-бытовой комиссии тт. Чичимовым, начальником ЖКО тт. Тарасовым и рабочими завода выяснилось, что жилищный вопрос на заводе — один из наиболее острых вопросов. В списке на получение квартир числится 363 работника. Ни один из них в эксплуатацию только один двадцатидвухквартирный дом. Завод строит два прекрасных жилых дома, но в этом году они не будут готовы.

Однако, несмотря на большие затруднения с жильем, здесь не чувствуется бережливости к жилищному фонду. При завком профсоюзом имеется жилищно-бытовая комиссия, которая изучает бытовые условия работников, составляет акты, вместе с дирекцией участвует в распределении квартир. Но когда вынуждены глубже в эти дела, то выясняются довольно некривые факты. Например, при распределении квартир в доме № 25 по улице Ворошилова рядом с действительно нуждающимися товарищами квартиры получили и те, кто мог еще подождать. Начальник цеха т. Зингерман занимал удобную квартиру из двух комнат в доме № 19 по улице Чапаева. Такую же квартиру в том же доме имел начальник цеха тов. Дзядель. Однако дирекция завода с молчаливого согласия членов бытовой комиссии предоставляла этим товарищам квартиры в новом доме.

Мало того, в новый дом вселились лица, которые в протоколе комиссии даже не значатся. Так, благодаря «операциям» по обмену квартир, произведенным начальником ЖКО тт. Тарасовым, в новом доме поселится работник отдела технического снабжения Сандлер и инженер планового отдела Лукшанин, имевшие до того неплохие квартиры.

Мания обмена квартир охватила многих работников завода. С вводом в эксплуатацию новых зданий некоторым из них начинает казаться, что они обижены, что квартиры их не так хороши, как в новом доме,

## Уплотненная погрузка вагонов на станции Анжерская

Коллектив станции Анжерская взял обязательство: выполнить пятилетний план перевозок угля к 15 декабря; за счет правильного использования подьемной силы вагонов и перемещения технической нормы дополнительно погрузить тысячи тонн угля.

Социалистическое соревнование вскоре принесло успех. Работая в тесном сотрудничестве с угольщиками треста «Анжеруголь», весовщики Анжерской добились загрузки в каждый четырехосный полувагон по две тонны сверх его подъемной силы. Такая загрузка полувагонов в весовщиков станции и треста вошла в систему. Все отправленные со станции полувагоны загружены сверх технической нормы.

Лучшие десятилетия погрузки шахты № 9-15 тов. Соболев, Жунина добиваются равномерной загрузки, и довозочка вагонов на весах требуется лишь в редких случаях. Это значительно сокращает простой вагонов.

Все это достигается сотрудничеством, умелым взаимодействием. Старший весовщик станции тов. Головин часто бывает на совещаниях грузчиков, разъясняет правила и значение уплотненной погрузки вагонов. Это помогло за пять месяцев в том же подвижном составе дополнительно перевести 24 тысячи тонн угля. Успехи налицо, особенно если учесть, что за весь прошлый год за счет уплотненной погрузки перевезены сверх плана десятки тысяч тонн угля.

Вместе с тем следует отметить и недостатки. Начальник погрузки шахты «Андреевская-2» тов. Амелинчиков не навед порядок в разравнивании угля, несмотря на неоднократные требования работников станции.

С. ПАВСКИЙ, зам. начальника ст. Анжерская по коммерческой работе.

## Разбазаривание государственных средств

С целью создания удобства для руководящих работников Кузнецкого управления квартир управляющего, его заместителя, главного инженера, главного механика и других руководителей были переведены на центральное отопление. Плановым отделом была составлена соответствующая калькуляция на оплату за пользование отоплением. Однако управляющего тов. Голубова она не удовлетворила по той простой причине, что ему самому нужно было заплатить 1630 рублей в год. А эта сумма очень смущала не только управляющего. Выход из положения нашел главный электромеханик тов. Ефремов, составивший новую калькуляцию, согласно которой в оплату за отопление не включались расходы по содержанию обслуживающего персонала и другие затраты. Зависим квартирный план, он высчитал, что стоимость отопления квадратного метра жилой площади обходится в 46 копеек, тогда как по подсчетам планового отдела это должно было выразиться в 2 руб. 47 коп. Новая калькуляция, вероятно, пришлась по вкусу тов. Голубову, так как он немедленно ее утвердил. Таким образом, уже в течение почти двух лет государству недоплачивается по 9 тысяч рублей в год.

В прошлом году это было обнаружено ревизорами Кузнецкого металлургического комбината. Но дальше разговоры дело не пошло.

Когда же все-таки будет положен конец разбазариванию государственных средств?

П. КАЗНАЧЕВ.

## Короткие сигналы

В колхозе имени Бирова, Мариинского района есть птицеферма, насчитывающая до сотни несушек. Заведует фермой колхозница Зайцева. Она не укаживает за курами, дергает их большей частью под замок. Никакого довода птицеферма не приносит, в правление артеда вообще позавало о ее существовании.

Незароо председатель колхоза т. Сложенин отказался принять доставленных из пилкатора цыплят. «Зачем-де они нам, куда их девать?»

Но не только в птицеводстве проявляют равнодушие руководители колхоза, но и в сельском хозяйстве пользуются и другие оградой хозяйства. Уход за посевами ку-

курзав, картофеля и яровых хлебов не организован, о подготовке в уборке их никто не думает.

Г. КРОТЕНКО.

★ ★ ★

Рабочие Красноярского деревообделочного комбината в Прокопьевске справедливо жалуются:

— У нас нет возможности прочитать свежие газеты или журналы, послушать интересную беседу.

Все объясняется тем, что на комбинате нет красного уголка. Неужели его так трудно оборудовать?

Ф. НОВИКОВ.

## НОВАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА КУЗБАССА

Главное управление геологии и картографии МВД СССР издало новую географическую карту «Кузнецкий бассейн». Она составлена Ленинской картографической фабрикой (научные консультанты проф. П. И. Степанов и доцент Н. И. Михайлов, ответственный редактор А. П. Грузилов).

Новая карта Кузбасса представляет значительный интерес. Она отличается от предыдущих масштабом (1:600.000) и нанесением на ней территории смежных областей. Так, на восточной стороне карты показаны Хакасская автономная область, Минусинская котловина и соответствующая часть Красноярского края до 67° северной широты. Таким образом, на карте представлена полностью горная система Кузнецкого Ала-Тау и территория между ней и рекой Енисеем.

Значительное пространство нанесено и с западной стороны. На карте показаны города Барнаул, Новосибирск, некоторые участки Оби, в частности устье Томи. В северной части включена южная территория Томской области и тем самым все северные отроги Кузнецкого Ала-Тау. В южной части полностью нанесен Абаканский край, хребты Западного Саяна, северные окраины Алтая, показана обширная тектоника горных систем Кузбасса (Ала-Тау и Салаир) с Алтайм и Саянами. По существу на карте представлен обширный район Западной Сибири с Кузнецким бассейном в центре.

Положительной стороной новой карты является ее комплексность, то есть многообразие отображенных географических элементов. В основном карта — физико-географическая; на ней подробно нанесены горные системы, широкая и сложная гидрографическая сеть, отражен растительный покров, дана подробная шкала абсолютных отметок над уровнем моря с соответствующей расцветкой на карте. Указаны полезные ископаемые. Каменистоугольный бассейн очерчен на карте линией с включением новых, открытых в последние годы районов; отмечены пункты месторождений железной руды, марганца, полиметаллических руд. На карте подробно нанесены железные и безрельсовые дороги, пределы судостроения на реках, обозначены все города

и большое количество населенных пунктов. Следует отметить некоторые недочеты карты, особенно в детализации горных систем Кузбасса. О Кузнецком Ала-Тау имеется уже много литературы. Наиболее значительной является работа И. П. Толмачева (1909 г.), в которой подробно описаны ряд вершин главного хребта и отдельные хребты и гряды. Многие в описании этой горной системы можно найти в работах А. Н. Чуркова (1932 г.), А. Л. Дюдина (1948 г.), В. К. Монича, А. М. Кузьмина и других.

Тот, кто занимался Кузнецким Ала-Тау, знает, что главный хребет выглядит очень рельефно. Начиная с северных возвышенностей, тянется линия вершин водораздела: Северная, Собольная, Малый тасмал, Большой тасмал, Церковная, Абат-тасмал, Азаргал-тасмал, Большой Ханым, Амазат-тасмал и ряд других. Тасмалов, т. е. гольцов с наливным многолетним вечным снежником, в пределах системы можно считать свыше 30. И все же главный хребет на карте выражен слабо. Высших вершин отмечено очень немного, не показано распространение вечных снежников. Несколько неожиданным и названию: Собольная гора, с которой берет начало Тайлон и Кундат, почему-то названа «Гестрой горой», в верховьях Кии указана гора «Чемодан», тогда как выс. Г. В. Шуровский (1844 г.) называл высокий гребень в верховьях Кии Абат-тасмалом.

Отходившие от главного хребта Ала-Тау хребты и отроги имеют два направления: меридиональное — Кыска, Алатаская, Комухская и другие гряды, и широтное — на запад — хребты Двандальте вершин отмечено очень немного, не показано распространение вечных снежников. Несколько неожиданным и названию: Собольная гора, с которой берет начало Тайлон и Кундат, почему-то названа «Гестрой горой», в верховьях Кии указана гора «Чемодан», тогда как выс. Г. В. Шуровский (1844 г.) называл высокий гребень в верховьях Кии Абат-тасмалом.

Но в теперешнем виде географическая карта «Кузнецкий бассейн» является ценным вкладом в познание географии одного из замечательных районов нашей страны. Карта послужит учебным пособием и для высших учебных заведений и для средних школ, а также для культурных и научных учреждений, для широкого круга читателей, краеведов.

Издана карта культурно, цена вполне доступная — 4 р. 90 к. К сожалению, тираж ее крайне мал, всего лишь 3000 экземпляров.

И. ЗЫКОВ.

## Равнодушные люди

Часто приходится слышать от покупателей упреки — бежен ассортимент товаров, однообразны фасоны готового платья.

Упреки эти справедливы. В магазинах города поступает немало товаров пониженной сортисты. Часто торгующие организации вынуждены пускать в продажу готовое платье нехорошо выполненных фасонов, шитое из тканей неподходящих расцветок. Например, швейная фабрика № 14 по плану завоза товаров должна была в первом квартале этого года поставить Сталинской торговой базе Глазгогорского 382 тысячи рублей шерстяных женских юбок. Однако до сих пор база не получила ни одной юбки.

Далеки от совершенства модели одежды, ежегодно утверждаемые специальной комиссией, на откуп которой фактически отдано это важное дело. Просмотром предлагаемых моделей обычно занимается узкий круг представителей торгующих организаций без привлечения широкой общественности.

Неудовлетворительно поставлено и планирование производственной программы местных швейных предприятий по ассортименту. За примерами далеко ходить не надо. Осинниковская швейная фабрика № 14 по плану завоза товаров должна была в первом квартале этого года поставить Сталинской торговой базе Глазгогорского 382 тысячи рублей шерстяных женских юбок. Однако до сих пор база не получила ни одной юбки.

Инициатива, проявляемая на местах, порой не находит поддержки в областных торговых организациях. Еще в июне прошлого года работники Сталинской базы Глазгогорского обратились в областное управление промтоваров широкого потребления с предложением о пошиве юбок из отложным воротником и брок-бриджей. Не дожидаясь от него ответа, в начале нынешнего года управляющий базой тов. Широков повторил свой запрос. Однако ответа так и не последовало.

Все это лишней раз говорит об отсутствии стремления наиболее полно удовлетворить спрос населения.

И. БЕЛЫХ, главный товаровед Сталинской торговой базы Глазгогорского.

## Будет ли свет в Шушталепе?

На протяжении длительного времени разрешается вопрос, будет ли электросвет в поселке Шушталепе, Кузнецкого района. Несмотря на то, что в семи километрах расположен г. Осинники, с другой стороны — поселок Катан, где имеются электростанции, в селе Шушталепе нет электричества. Здесь имеются сельская больница, детский и средняя школа, которым трудно работать без света.

Неоднократно вопрос об обеспечении электроэнергией ставился дирекцией школы, сельским Советом и другими организациями перед райкомом КПСС и райисполкомом, но до сих пор времени положительного результата нет.

А. СМОРНОВ.

## О волоките в нарсуде

В 1938 году велел Данилю Иван Константинович бросил жену с ребенком в Актюбинской области и с тех пор скрывался от алиментов, переезжая из одного города в другой.

С 1954 года Данилю живет и работает в Сталинске, но из-за неадекватности работников нарсуда алименты с него не взыскиваются. Несколько раз исполнительный лист переходил из одного судебного участка в другой, но дело не двигается. Сейчас Данилю работает в милиции, живет на улице Семёновской, № 7. Об этом известно судопроизводителю и нарсуде 2-го участка Кузнецкого района г. Сталинска. Однако взысканий из его зарплат не делается, так как исполнительный лист до сих пор не передан по месту работы. Волокиты в суде с исполнительным листом на пользу только таким «папашам», как Данилю, и никак не совместима с нашими законами.

К. ГАБИВ, судебный исполнитель нарсуда Джуринского района, Актюбинской области.

## По материалам «Кузбасса»

### «Благоустроим родной город»

На статью, опубликованную под таким заголовком в газете «Кузбасс» от 31 мая с. г., председатель Кемеровского горисполкома тов. Неподимов сообщил, что факты приема новых зданий без благоустройства имели место. В настоящее время приемная комиссия исправляет этот недостаток.

Доресторент заканчивает балластную территорию рынка в Кировском районе. В настоящее время силами дорожно-мостового треста ведутся работы по благоустройству улиц Шетникова, Карла Маркса, Днепротрестовской, Садовой и других. Строится дорога к поликлинике № 1 в Заводском районе. Принимаются меры к ремонту колодезь и скважин в Заводском и Центральном районах. В Заводском районе выполняются работы по планировке. Горючая комсомольская организация (шеф этого сквера) оспаривает посадку деревьев и кустарников. Бобово-химзавод до сих пор ничего не сделал по устройству новой ограды сквера.

# СОВЕТСКО-БИРМАНСКОЕ КОММЮНИКЕ

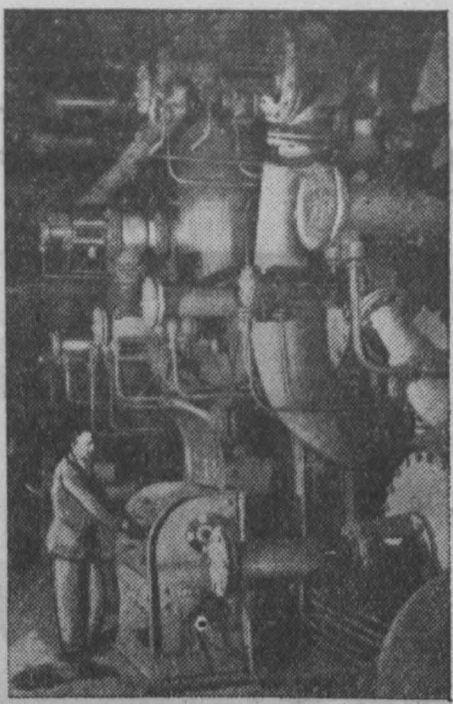
## о торговых отношениях между СССР и Бирманским Союзом

В результате переговоров, начавшихся в Москве и завершившихся в Рангуне, 1 июля подписаны Торговое Соглашение между СССР и Бирманским Союзом, Протокол о покупке Советским Союзом бирманского риса против поставки в Бирму советского оборудования, машин и других товаров, а также ряд документов, определяющих порядок расчетов по взаимным поставкам.

В соответствии с Торговым Соглашением Правительства СССР и Бирманского Союза оба государства обязались развивать и укреплять торговые отношения между обеими странами на началах равноправия и взаимной выгоды.

В отношении товаров, ввозимых и вывозимых из одной страны в другую, оба правительства обязались предоставлять максимальные облегчения, допускаемые соответствующими законами, правилами и предписаниями. Торговые суда каждой страны будут пользоваться режимом наибольшего благоприятствования. Торговое Соглашение вступает в силу с 1 июля 1955 года.

К Соглашению прилагаются списки товаров, согласно которым из Бирманского Союза будут поставлены в Советский Союз рис и рисопроductы, бобы, жмыхи, цветные металлы, лес твердых пород, каучук и другие товары, а из Советского Союза в Бирму — оборудование для рисоочистительных и хлопкоочистительных заводов и для текстильных фабрик, гидроэлектростанции, тракторы с сельхозмашинами, автомобили, электротехническое оборудование и оборудование связи, экскаваторы, насосы и компрессоры, типографское оборудование, станки и инструменты, мотоциклы и велосипеды, фото- и кинооборудова-



Польская Народная Республика. В Осенние вступил в строй крупнейший химический комбинат, построенный с помощью Советского Союза. Комбинат оснащен новейшим советским оборудованием.

НА СНИМКЕ: в одном из цехов Осеннего химического комбината.

Фото Польского Центрального фотоагентства.

### Пребывание Дж. Неру в Югославии

БЕЛГРАД, 3 июля. (ТАСС). Вчера вечером премьер-министр Индии Джавахарлал Неру устроил прием, на котором присутствовали президент ФНРО Тито, государственный деятель Югославии, дипломатический корпус, представители общественности, деятели науки, культуры и искусства. После приема премьер-министр Неру вместе с президентом Тито на специальном поезде выехал в Сараево.

### Совет министров Австрии одобрил проект закона о нейтралитете

ВЕНА, 3 июля. (ТАСС). Как сообщает газета «Дие прессе», совет министров Австрии на своем заседании 28 июня одобрил предложенный министром иностранных дел Фиглем проект федерального конституционного закона о будущем нейтралитете Австрии.

Законопроект предусматривает отказ Австрии от вступления в военные блоки и недопущение размещения иностранных военных баз на австрийской территории.

### Правительственный кризис в Италии

РИМ, 3 июля. (ТАСС). Президент Итальянской республики Гронки поручил христианскому демократу Сенни сформировать новое правительство. Сенни оставил за собой право дать окончательный ответ. Как указывается в официальном коммюнике, «Сенни указал, что имеются некоторые трудности, вытекающие из опорок, сделанных либеральной партией. Однако он выразил надежду на то, что сможет быстро преодолеть эти трудности».

Сенни заявил журналистам, что к 5 июля он сообщит президенту Гронки, соглашается ли он сформировать правительство.

### Извержение Этны

ПАРИЖ, 4 июля. (ТАСС). По сообщению Парижского радио, в ночь со 2 на 3 июля началось извержение вулкана Этны. Вера в 3 часа утра можно было слышать характерные для извергающегося вулкана раскаты грома, а в 6 часов утра было видно, как широкая огненная полоса, несомненно лавы, начала спускаться по склону Этны, обращенному к морю.

# „Белая книга“ Коммунистической партии Германии

БЕРЛИН, 4 июля. (ТАСС). Уже более семи месяцев продолжается судебный процесс Коммунистической партии Германии в западногерманском «федеральном конституционном суде» в Карлсруэ.

Прогрессивная общественность Германии и всего мира рассматривает этот судебный процесс как попытку западногерманских правящих кругов воспрепятствовать воссоединению Германии на мирной и демократической основе и тем самым помешать смирению международной напряженности. Насколько справедливой является такая оценка упомянутого процесса, затеянного западногерманским правительством с целью запрещения КПГ, показывает «Белая книга» Коммунистической партии Германии, выпущенная на днях Центральным правлением КПГ.

В книге дается обзор материалов судебного разбирательства на процессе КПГ за первые шесть месяцев, приводятся многочисленные высказывания различных органов печати, а также целого ряда общественных и политических деятелей.

На основе всех этих материалов «Белая книга» убедительно доказывает полную несостоятельность обвинений, предъявляемых боннским правительством Коммунистической партии Германии, и в то же время она показывает ту неблагоприятную роль, которую сыграл на себе западногерманский конституционный суд, пытаясь, по требованию боннского правительства, доказать «антиконституционный» характер деятельности КПГ.

«Белая книга» является обвинительным актом против организаторов и вдохновителей процесса КПГ; она указывает на нарушение не только западногерманской конституции, но и основных принципов современного международного права.

Книга начинается введением, в котором

### Положение в Индонезии

ДЖАКАРТА, 3 июля. (ТАСС). По мере приближения всеобщих выборов в Индонезии происходит заметное обострение политической обстановки. Как известно из сообщений печати, силы реакции стремятся расколоть растущее единство народа и вызвать правительственный кризис с тем, чтобы отложить выборы. Партия оппозиции широко рекламирует предложение группы депутатов парламента о выражении недоверия министру обороны Кусумасуматри. Группа высших офицеров во главе с полковником Лубисом продолжает игнорировать решение правительства о назначении генерала Бамбанг Утойо на должность командующего всех военных округов и местных гарнизонов, большинство из которых поддерживает полковника Лубиса.

### Столкновение между пакистанской полицией и жителями Кашмира

ДЕЛИ, 3 июля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент газеты «Санди стандард», 27 июля на территории Кашмира, находящейся под контролем пакистанских властей, произошло вооруженное столкновение между

### К афганско-пакистанскому конфликту

Агентство Бахтар о причине провала посредничества а афганско-пакистанском конфликте

КАБУЛ, 2 июля. (ТАСС). В связи с неудачей посредничества Египта и Саудовской Аравии в урегулировании афганско-пакистанского конфликта афганское агентство Бахтар выступило с разъяснением о причинах этой неудачи. Агентство, в частности, сообщило, что афганское правительство проявило добрую волю и согласилось с рекомендациями посредников по вопросу о церемонии поднятия флага на пакистанском посольстве в Кабуле. Однако пакистанское правительство не выразило желания отказаться от экономической блокады Афганистана и возобновить транзит афганских грузов через территорию Пакистана.

В то же время, продолжало агентство, правительство Пакистана потребовало, чтобы афганское правительство запретило в местной прессе и по радио распространять

Телеграмма албанского министра иностранных дел генеральному секретарю ООН

ТИРАНА, 3 июля. (ТАСС). Как передает Албанское телеграфное агентство, министр иностранных дел Народной Республики Албания Бехар Штола направил генеральному секретарю ООН Хаммаршелду телеграмму, в которой просит его довести до сведения греческого правительства предложение правительства Албании установить нормальные дипломатические отношения с Грецией.

### Физкультурный парад в Праге

ПРАГА, 3 июля. (ТАСС). Сегодня в Праге в ознаменование 1-й общегосударственной спартакиады, проводимой в честь 10-й годовщины освобождения Чехословакии Советской Армией от фашистских оккупантов, состоялся физкультурный парад. Ранним утром, заволадо до начала парада Вацлавскую площадь и все улицы, по которым торжественным маршем должны были пройти физкультурники, заполнили сотни тысяч трудящихся.

Вацлавская площадь украшена государственными флагами Чехословакии и Советского Союза, голубыми стихами, мраморными портретами В. И. Ленина, И. В. Сталина, К. Готвальда, А. Запотоцкого.

В 8 часов утра на правительственную трибуну поднимаются президент республики А. Запотоцкий, первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии А. Новотный, члены Политбюро ЦК КПЧ Я. Доланский, А. Чеплика, В. Коуцек, Р. Бараж; секретари Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, члены правительства, послы Советского Союза в Чехословакии Н. П. Фирюбин, главы польского народного демократического стран. На трибуну подняты также члены правительства, представители науки, культуры и искусства, многочисленные зарубежные гости.

Начинается физкультурный парад. Его открывает мастер чехословацкого спорта, чемпионы страны, рекордсмены Европы и мира. В параде участвовали советская спортивная делегация, а также спортивные делегации Китайской Народной Республики, Польши, Германской Демократической Республики, Монгольской Народной Республики и других стран народной демократии.

Свыше 3,5 часа продолжался красочный физкультурный парад в честь первой общегосударственной спартакиады. В нем приняли участие 150 тыс. физкультурников, представителей всех добровольных спортивных обществ, а также армия и общеста содействия армии.

### Шахматный матч СССР — США

После двух туров международного шахматного матча СССР — США счет 9½:2½ в пользу команды СССР.

Ботвинник в олимпийской партии первого тура не возобновляя игры, сдался Решевскому.

В третьем туре матча закончился только две партии.

Гроссмейстер Смыслов в превосходном стиле выиграл у чемпиона США Бисгайера. Партия Решевский — Ботвинник после недолгой позиционной борьбы закончилась ничью. Остальные встречи отложены.

Таким образом, пока счет матча 14:4 в пользу советских шахматистов. Шесть партий остались незаконченными. 5 июля — четвертый тур.

(ТАСС).

### ПОГОДА

Сегодня по области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди. Ветер умеренный, температура 19—24 градуса.

По г. Кемерово переменная облачность, без осадков. Температура 21—23 градуса.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

### Открытие 24-й международной ярмарки в Познани

ПОЗНАНЬ, 3 июля. (ТАСС). Сегодня в Познани открылась 24-я международная ярмарка, в которой принимают участие 25 стран, в том числе Советский Союз, Китайская Народная Республика, Польша, Чехословакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Албания, Германская Демократическая Республика, Австрия, Англия, Бельгия, Бразилия, Дания, Греция, Голландия, Западная Германия, Италия, Швейцария, Швеция и другие.

На открытие ярмарки прибыли первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии Болеслав Берут, председатель Совета Министров Юзеф Ширакевич, первый заместитель председателя Совета Министров Зенон Новак, члены правительства и Государственного совета. В числе собравшихся многочисленные представители польской общественности, советская делегация во главе с заместителем министра внешней торговли СССР И. Г. Большаковым и делегации других стран — участники ярмарки, представители иностранных фирм, члены дипломатического корпуса, польские и иностранные журналисты.

С речью выступил Юзеф Ширакевич, который указал на важное значение ярмарки в деле расширения международных торговых связей и укрепления экономического сотрудничества между странами, независимо от их общественного и государственного устройства.

### 5-летие Будапештского института имени В. И. Ленина

БУДАПЕШТ, 3 июля. (ТАСС). Исполнилось 5 лет существования Института имени В. И. Ленина в Будапеште. Институт подготовил более 90 высококвалифицированных переводчиков и преподавателей русского языка. С 1951—52 учебного года институт готовит также преподавателей марксизма-ленинизма, преподавателей для вузов, партийных и государственных работников, пропагандистов. В институте 4 факультета: истории КПСС и ВПТ, философии, русского языка и литературы и переводческий факультет. Создано трехгодичное заочное отделение усовершенствования знаний.

Вчера в институте состоялся вечер, посвященный его 5-летию. На вечере, кроме студентов, профессор и преподавателей института, присутствовали представители ЦК ВПТ, Президиума Венгерской Народной Республики, Министерства просвещения, а также временный поверенный в делах СССР в Венгрии В. В. Астафьев. Выступивший с докладом директор института Георг Кашаша отметил, в частности, огромную помощь, оказанную советскими профессорами, преподавателями и учеными в организации работы института. На вечерней группе профессоров и преподавателей института были вручены правительственные награды, почтенные грамоты и премии.

Облдрамтеатр  
Гастроли Сталинского театра драмы имени С. Орджоникидзе  
5 июля — ГОДЫ СТРАНСТВИЙ.  
6 июля — САДЫ ЦВЕТУТ.  
Начало спектаклей в 8 час. вечера.  
Продажа билетов в кассах театра и центральном «Гастрономе» с 1 часа дня.

Кемеровская областная филармония  
К предстоящим гастролям в Кузбассе народной артистки Армянской ССР, лауреата Сталинской премии

Гоар Гаспарян  
(лирико-козуратурное сопрано)  
В программе: арии, романсы, песни русских и западных композиторов.

Вечер оперетты  
Солист Московского Государственного театра оперетты, заслуженный артист республики, лауреат Сталинской премии

Николай Рубан  
В программе: романсы, сцены, интермедии, песни советских композиторов.  
Следите за рекламой.

### Сталинское дошкольное педучилище

объявляет прием учащихся на 1955—56 учебный год.

Принимаются только лица, окончившие 10 классов средней школы. Лица, окончившие среднюю школу с золотой и серебряной медалью, принимаются без экзаменов. Остальные держат вступительные экзамены с 1 по 20 августа по предметам:

1. По русскому языку и литературе (письменно — сочинение).
2. По математике (арифметика — устно).
3. Стипендия: 180 руб. на I курсе, 200 руб. на II курсе.

Лица, окончившие среднюю школу с золотой и серебряной медалью, и лица, получившие на вступительных экзаменах отличные и хорошие отметки, на I курсе в первом семестре получают стипендию.

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Аттестат зрелости (только в подлиннике).
2. Копия свидетельства о рождении, заверенная нотариально, или паспорт (предъявляется лично).
3. Автобиография.
4. Три фотографические карточки (снимки без головного убора, размер 3x4 см).
5. Медицинская справка о состоянии здоровья.
6. Справки с места жительства.

Заявления направлять по адресу: Сталинск, ул. Школьная, 9, Директору.

Новосибирская база  
„СОЮЗПОСЫЛТОРГ“  
ИМЕЕТ В НАЛИЧИИ и ВЫСЫЛАЕТ ВСЕМ ГРАЖДАНАМ по их заказам почтовыми посылками

РАДИОПРИЕМНИК „Москва“  
стоимостью (включая расходы по пересылке) 238 руб. 90 коп.

Радиоприемник «Москва» 4-ламповый с питанием от сети переменного тока 110, 127 и 220 вольт, умножителей наружной антенной.

Подробные сведения о радиоприемнике «Москва» и условия выполнения заказов изложены в прекураторе «Союзпосылторг», имеющемся во всех почтовых отделениях.

При заполнении бланка денежного перевода просьба обращать особое внимание на точное и четкое указание полного адреса получателя посылки.

Переводы направляйте по адресу: г. Новосибирск, ул. Советская, 8, «Союзпосылторг».

АТЕЛЬЕ № 3 принимает заказы на мужские и дамские швейные изделия из материала заказчика.  
Срок изготовления 20—25 дней.  
Адрес ателье № 3: улица Байдукова, № 8.

Кемеровский сельский райпромкомбинат с 1 июля 1955 года ЛИКВИДИРУЕТСЯ. Претензии принимаются до 15 июля 1955 года. Ликвидом.

ГЛАВВУВТОРГУ требуются грузчики. Оплата сдельная. Обращаться: второй участок АТЗ.

ПРОКОПЬЕВСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 1  
продолжает прием учащихся на 1955—1956 учебный год по специальности (с отрывом от производства):

1. ФЕЛЬДШЕРОВ И АКУШЕРОВ для групп с сокращенным сроком обучения в 2 года, на базе 10 классов, с приемными экзаменами по русскому языку (устно и письменно — сочинение), истории СССР.
2. АКУШЕРОВ И ФЕЛЬДШЕРОВ-ЛАБОРАНТОВ со сроком обучения 3 года, на базе 7 классов с похвальными грамотами (отличники).

Без отрыва от производства (вечернее отделение):

1. ФЕЛЬДШЕРОВ со сроком обучения 3 года для лиц, окончивших двухгодичную школу медсестер, курсы СОПП и КП и других медработников, не имеющих диплома о медицинском образовании.

Отличники и медики от вступительных экзаменов освобождаются. Стипендий обеспечиваются на общих основаниях, инородцам предоставляется общежитие.

Документы об образовании и другие подавать на имя директора училища. Прием заявлений по 31 июля. Приемные экзамены с 1 по 20 августа. Начало занятий с 1 сентября 1955 года. Адрес училища: Кемеровская область, гор. Прокопьевск, улица Советов, 5. Дирекция.

ТРЕБУЮТСЯ:  
Бондари и плотники на постоянную и временную работу, оплата сдельная.  
Справляются по адресу: г. Кемерово, ул. Сталина, 36, трест столовых.

КЕМЕРОВСКИЙ КОНТОРЕ ГЛАВКАЛЛЕИ срочно — опытный бухгалтер, операционист на счетные машины, экспедитор, кладовщик.  
Обращаться: ул. Вокзальная, 107, Главкаллея.

КЕМЕРОВСКОЙ ШВЕЙНОЙ ФАБРИКЕ № 7 на постоянную и временную работу — камешники, штукатуры, разнорабочие.  
Обращаться: Магистральная, № 35.

ЗАПАДНО-СИБИРСКОМУ ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ для работы на периферии и в аппарате — квалифицированные главные, старшие и рядовые бухгалтеры.  
В партиях выплачивается полевое довольствие. Квартирами обеспечиваются. Справляются: г. Сталинск, Кузнецкий район, Набережная, № 31, Запсибгеолуправление.

НОВЫМ ОРГАНИЗОВАННОМУ КЕМЕРОВСКОМУ ДОРОЖНОСТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ на постоянную работу: машинисты экскаваторов, бульдозеристы, скреперисты. Оплата труда сдельно-прогрессивная.  
Обращаться: город Кемерово, трест «Кемеровоахгострой».

Коллектив работников Кемеровской области автоуправления комбината «Кузбассуголь» с присорбированной к прежнему отделу смерти начальника финансового отдела автоуправления комбината «Кузбассуголь»  
ФЕДОРОВА Тимофея Захаровича и выражает соболезнование семье покойного.

Коллектив автотранспортного управления комбината «Кузбассуголь» с глубоким присорбированной к прежнему отделу смерти начальника финансового отдела управления  
ФЕДОРОВА Тимофея Захаровича и выражает соболезнование семье покойного.