

Механизация — решающая сила в успешной работе шахт

Шахтерский Кузбасс — детище советской власти — за годы пятилетки превратился в крупнейшую топливную базу страны. Гордость народа вызывают шахты, построенные на сибирской земле большевиками, и те старые угольные предприятия, в которых после реконструкции не сохранилось ничего от отсталых дореволюционных форм производства. Еще на заре Советского государства В. И. Ленин выдвинул задачу механизации топливной промышленности. Замена тяжелого и малопроизводительного ручного труда машинами с той поры красной нитью проходит через всю историю развития угольных предприятий. Шахты Кузбасса, оснащенные тяжелыми врубовыми, штатными, электровозными откатками, буробочными машинами, — лучшее доказательство той большой и постоянной заботы, какую проявляют партия и правительство, чтобы облегчить, раскрепостить и перевооружить труд шахтера, создать возможность по-новому решать задачи борьбы за большевистские темпы повышения уголедобычи.

«Механизация процессов труда, — учит товарищ Сталин, — является той новой для нас и решающей силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства». Четко сформулированная товарищем Сталиным задача оснащения техникой промышленности еще не завершена и пока не имеется немало угольных шахт, где механизация подземных работ отстает, где работающим машинам уделяется так мало внимания, что они недостаточно способствуют дальнейшему росту добычи столь нужного стране угля.

Разве не показателем в этом отношении комбинат «Кемеровуголь», который Советское государство обеспечило десятками видов различных высокопроизводительных механизмов. Первым в Кузбассе комбинат досрочно выполнил полугодовую программу по энергетическим и коксовым угольным угольям. По общему техническому уровню комбината могут смело конкурировать с наиболее передовыми угольными комбинатами страны. Однако, как небрежно порой относятся и здесь, в передовом комбинате, к машинам. Врубковые машины используются производительно в лавах едва на 51 процент, а углетрусовые и породоотгрузочные машины — лишь на 45 процентов. Все это происходит в те дни, когда тысячи горняков бассейна с энтузиазмом решают ответственную задачу выполнения пятилетки в четыре года, когда необходимо работать с опережением плана и каждый производственный коллектив должен искать, находить и приводить в действие все новые и возможные резервы, возникающие благодаря богатому оснащению шахт техникой.

Достаточно побеседовать с любым квалифицированным стахановцем-шахтером, будь то забойщик или слесарь, горный мастер или цитовик, — каждый из них приведет волнующие примеры неумелого и неудовлетворительного использования созданных в помощь горячку механизмов. Сотнями часов асилируются на шахтах Кузбасса простоявшие в уголедобычи из-за различных неполадок, связанных с плохой организацией труда, нежеланием и неумением пенить каждую рабочую минуту оборудования. Скверным анекдотом звучат рассказы шахтеров шахты «Капитальная» треста «Молотовуголь» о переброске ими угля вручную на много метров, а 16 ленточных транспортеров и свыше 40 приводов бездействуют. А разве не горько обиды долгие испытывать каждый честно относящийся к своим обязанностям горняк от того, что в тресте «Прокопьевскуголь» углетрусовые машины простаивают в месяц по 60 и больше метров, хотя на отдельных шахтах треста производительность таких машин превышает 160 метров.

Мы законно гордимся, что молодые шахтеры только из рассказов отцов знают о том мрачном времени, когда сапожник на себе подвозил уголь к шпурку, когда в шахтах бурили «на княжку».

рбивая зару́бник в поро́ду тяжелой ку́валдой. Советский Кузбасс настолько техни́чески вырос, окреп, возмужал, что давно обогнал в росте механизации горных выработок капиталистические угольные предприятия. Нигде в мире нет таких облегченных условий труда шахтера, как у нас, нигде нет таких возможностей развивать топливную промышленность.

Но разве в Кузбассе полностью пока не плоды большой заботы государства о процветании шахт? Немногие руководители шахт могут с полным правом заявить о своей готовности планомерно, в нарастающем темпе вести работу производственных звеньев. Там, где на участке, непосредственно добывающем уголь, механизация работ не в почете, где не созданы продуманного четкого производственного ритма, где хозяйственные, партийные и профсоюзные организации работают равнодушно, «без охотки», неизбежно происходит и будет происходить срывы и неполадки. Это — непреодолимый закон.

Шахтеры Кузбасса вступают во вторую половину решающего года пятилетки. Сейчас, как никогда, остро выдвигается проблема всеяких форсировать работу, наращивать темпы уголедобычи. Первоочередная задача шахт — ликвидировать образовавшийся долг по добыче коксующихся углей, добиться слаженной работы участков, где добывается важнейшее сырье для металлургических предприятий Сибири и Урала. Это удастся осуществить лишь при одном обязательном условии — сделать новый крупный шаг вперед в области организации и механизации процессов труда, лучшего использования работающих механизмов.

Шахтные механизмы должны действовать на полный ход. Работу их нужно взять под жесткий контроль общественности.

Нельзя больше терпеть невыполнения среднестатистических норм использования машинного оборудования. Лучшие врубовые машины бассейна т.т. Рабжаев, Филатов, Матвеев и другие, чья месячная производительность доходит до 8—10 и больше тысяч тонн угля на машину, дают предельный урок, чего можно достигнуть при умелой работе. А ведь не секрет, что средняя производительность тяжелой врубовки по шахтам угольного Кузбасса едва достигает половины этой цифры. Вот они, те общественные резервы, за использование которых должны, но еще по-большевистски не борются инженерно-технические работники шахт.

Механизация уголедобычи — это не узко-технический вопрос, а большая политическая, общегосударственная задача, требующая серьезного и активного вмешательства не только хозяйственных, но и партийных и профсоюзных организаций.

Нельзя в наши дни работать, не вникая глубоко в экономичность производства, не заботясь о перспективах, не мобилизуя кропотливо на любом из участков внутренние резервы. Невыполнение такого принципа неизбежно приведет к срывам добычи, штормовщине и различным нормальностям, осужденным решением Центрального Комитета партии.

Шахтеры Кузбасса взяли в письме товарищу Сталину большие обязательства. Они реальны. Однако без труда ничего не дается. Советский шахтер всегда умеет держать данное им слово. Он делает это и теперь. Но требуется серьезно поработать, чтобы удалось полностью реализовать обещания. Механизация трудоемких процессов и строгое соблюдение выполнения средне-прогрессивных норм, использование машинного оборудования — основной путь к победе, к лучшему обеспечению углем топок социалистической индустрии.

Мы можем и обязаны работать лучше, увеличивая темпы уголедобычи. Сделать это нужно во имя осуществления благородной и высокой задачи досрочного выполнения послевоенной сталинской пятилетки в четыре года.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

I СТРАНИЦА
ПЕРЕДОВАЯ — МЕХАНИЗАЦИЯ — РЕШАЮЩАЯ СИЛА В УСПЕШНОЙ РАБОТЕ ШАХТ
ВОЗВРАЩЕНИЕ В. М. МОЛОТОВА В МОСКВУ.
ЗА ПЯТИЛЕТКУ В ЧЕТЫРЕ ГОДА!
ШАХТЫ «БУТОВКА» И «МАЗУРОВСКАЯ» ЗАКОНЧИЛИ ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН.
ДОСКА ПОЧЕТА ПЕРЕДОВИКОВ УГЛЕДОБЫЧИ НА СТАХАНОВСКОМ «ЧЕТВЕРГЕ» ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» В ПРОКОПЬЕВСКЕ.
МНОГОСТАНОЧНИЦЫ ЗАВОДА «КАРБОЛИТ» ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ.

ДРУГИХ УЧАСТНИКОВ СОВЕЩАНИЯ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ВОСЬМИ ГОСУДАРСТВ. МИТИНГ НА ВАРШАВСКОМ АЭРОДРОМЕ.
РЕЧЬ Ю. ЦИРАНКЕВИЧА.
РЕЧЬ В. М. МОЛОТОВА.
Ф. КОШЕЛЕВ — ДОКУМЕНТ ВСЕМИРНО-ИСТОРИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ.
СДЕЛАНО В КУЗБАССЕ.
СВОДКА О ХОДЕ РЕМОНТА КОМБАЙНОВ В МТО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Г. ПРЕСНЯКОВ, А. КОСАРЬ — НЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.
СВЕТЫ НА ВОПРОСЫ МОЛОДЫХ ГОРНЯКОВ.
Ю. ШЕРЛИН — ИНЖЕНЕРЫ БЕЛОВСКОГО ЦИНКОВОГО ЗАВОДА В БОРЬБЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС.
ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ ЛЕТ ВРАЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
IV СТРАНИЦА
МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
НА ПИКУ!
В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ.
ПО РОДНОМУ КУЗБАССУ.

За пятилетку в четыре года!

Шахты «Бутовка» и «Мазуровская» закончили полугодовой план

Передовой коллектив шахты «Бутовка» треста «Кемеровуголь» 24 июня, за шесть дней до срока, закончил выполнение полугодового плана.
25 июня уголь в счет третьего квартала начал выдавать коллектив шахты «Мазуровская» треста «Кемеровуголь».

Выполнен полугодовой план по выплавке стали и рельсобалочному прокату

СТАЛПНСК, (Корр. «Кузбасс»). Соревнуясь с магнитогорцами за досрочное выполнение послевоенной пятилетки, кузнецкие сталеплавильщики одержали крупную производственную победу. На несколько дней раньше срока они выполнили полугодовую программу по всему сталеплавильному циклу.
Первым о досрочном завершении плана рапортовал коллектив второго маргеновского цеха (начальник цеха тов. Зильберштейн, секретарь партийной организации тов. Сергеев). Широко развернувшееся в этом году соревнование за повышение производительности труда обеспечило коллективу второго цеха значительный рост производства стали. Общее количество выплавленного им металла на 9,1 процента превышает общую выработку первого полугодия 1947 года.
24 июня досрочно завершил полугодовую программу коллектив первого маргеновского цеха (начальник цеха тов. Сахаров, секретарь партийной организации тов. Голенищев). В первом маргеновском цехе с/ем стали с квадратного метра пода печи в этом году повысился на 0,14 тонны и общий выпуск металла — на 6,5 процента.
В этом году маргеновцы обоих цехов



Доска почёта передовиков уголедобычи 1948 года

Никифор Ефремов — лучший цитовик Кузбасса

Никифор Максимович Ефремов познакомился со шпитами совсем недавно. В прошлом году, когда на шахте «Северная» были в разгаре опыты со шпитами Ходыкина, забойщик Ефремов мог судить о системе добычи угля только по словам своих товарищей. Но еще тогда ему захотелось пойти работать вместе с ними и узнать, что это за шпит.
Периниам опыт лучшего цитовика шахты «Северная» Ивана Потапкина, Никифор Максимович в первый же месяц проявил свои способности.
Но самое главное началось со дня перехода на шахту «Ягуповская». Здесь забойщика Ефремова поставили бригадиром. Вместе с ним пришло несколько человек, знакомых с работой под шпитом. Остальных членов бригады нужно было обучать на ходу умению работать в шпитовом забое.

Никифор Максимович ревностно следил за работой Ивана Потапкина, за его стремительными ростом. А у себя в забое день за днем учил бригаду и учился сам лучше и быстрее водить шпит. Он не скрывал своей радости, когда прошел через все 80-метровое поле первый двухсекционный шпит Ишакала. За это время он передал свое умение людям, которые не имели никакого представления о шпите. Новички — забойщики Абрамов, Иванчик, Волковы стали знающими цитовиками.
В мае Никифор Максимович в два с лишним раза перевыполнил свою норму. Ему привоили звание лучшего цитовика Кузбасса. Сейчас он ведет большой четырехсекционный шпит. Его бригада соревнуется за то, чтобы ко «Дню шахтера» поднять производительность своего шпита до 9 тысяч тонн.



Многостаночницы завода «Карболит»

В цехе прессованных изделий Кемеровского завода «Карболит» обычно каждый рабочий обслуживал один станок. С прошлого года здесь началось движение многостаночников. Кемеровские карболитчицы ревностно следят за работой коллектива родственного им предприятия в Орехово-Зуево, значительно раньше, чем орехово-зуевские карболитчицы, стали работать на трех и четырех прессах.
Старшей на заводе прессовщицей является Наталья Алексеевна Быкова. Она работает на карболитовом производстве пятнадцать лет. Начала на заводе «Карболит» в Орехово-Зуево, а в годы Отечественной войны была переведена на новый завод в Кузбасс. В прошлом году Наталья Алексеевна одна из первых на Кемеровском заводе стала работать на трех прессах и систематически выполняла норму на 170 процентов, близка к завершению своего пятилетнего задания. В последнее время Наталья Алексеевна преследует одну из деталей для заводов электропромышленности. Теперь в комплект этих изделий вместо двух предметов, как раньше, входит по три. Быкова сейчас с пресса по 120—130 деталей в смену вместо прежних 60.
Сегодня у карболитчиц Кузбасса большой отряд многостаночниц. Их число все время растет. Только в июне начала работать на четырех прессах Елизавета Феодановна Кокунцова. В годы Отечественной войны она пришла на «Карболит» семнадцатилетней ученицей, а теперь — широко известная на заводе, значная стахановка. Прессы разнообразны: стоковые тарелки, тов. Кокунцова значительно перевыполняет норму на четырех агрегатах.
Кемеровский завод «Карболит» досрочно завершил программу первых шести месяцев 1948 года, почти на одиннадцать процентов перевыполнив задание по росту производительности труда, на 12 процентов снизив себестоимость продукции. В этих успехах — большая заслуга многостаночниц, таких, как кадровик завода Н. А. Быкова и молодая стахановка Е. Ф. Кокунцова.

По Советскому Союзу

ЗАВОД «РУДА» ВЫПОЛНИЛ ИЮНЬСКИЙ ПЛАН

25 июня досрочно выполнил июньскую месячную программу коллектив завода «Руда» (директор В. Н. Антонов, секретарь парторганизации К. И. Шугров, председатель завкома профсоюза С. К. Бородин). Полугодовой план этот завод завершил еще раньше — 4 июня.

БЕЛОВСКИЙ ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД ВЫПОЛНИЛ ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН

Коллектив Беловского цинкового завода 21 июня, на девять дней раньше срока, закончил выполнение полугодового плана производства цинка и дал несколько миллионов рублей экономии. До конца полугодия коллектив завода даст еще много тонн цинка сверх плана и десятки тысяч рублей экономии.

На стахановском «четверге» газеты «Кузбасс» в Прокопьевске

24 июня в кау́бе имени Ворошилова на стахановском «четверге» выступил мастер цитовой добычи угля шахты имени Сталина Григорий Степанович Мусохранов. Он рассказал о своих методах скоростного ведения шпита. К неудивительной беседе инженер технического отдела шахты имени Сталина тов. Зиновьев.
Особенно оживленный обмен мнениями у цитовиков вызвала бурная коронка тов. Мусохранова, которая благодаря своей удачной отбоекной форме позволяет пробуривать за одну минуту шпур глубиной 1 м. 80 см.
Несколько коронков тов. Мусохранов принес с собой, чтобы показать шахтерам. Внимательно осмотрев коронку, бригадир цитовой бригады шахты имени Ворошилова тов. Павлов заметил:
— Хорошая коронка! Мне теперь понятно, почему тов. Мусохранов выполняет по две нормы.

Шахановец тов. Мусохранов подарил коронку тов. Павлову с тем, чтобы он показал ее всем цитовикам своей шахты. Очень внимательно прослушали выступление Григория Мусохранова забойщики из комсомольско-молодежной шпитовой бригады тов. Ляшко, которая славится на шахте имени Сталина стахановской работой. Внимание молодых горняков привлекал практический совет о скоростной продке шпита. Особенно они интересовались схемой бурения вилочного бока пласта при общей посадке шпита.
Участники беседы решили просмотреть свою организацию труда, улучшить ее с тем, чтобы оживить «День шахтера» повышением производительности шпитовых забоев.
На беседе затронули один очень важный вопрос, решение которого может поднять производительность не только цитовых, но и всех остальных очистных бригад. Речь зашла о бурях. Неточная заправка хвостовика бура при работе дает вибрацию и тормозит скорость бурения. Забойщики указывали, что шаг спирала на бурях не должен быть всегда одинаков. При бурении шпуров сверху вниз спираль бура должна быть круче, тогда угольный шпиг лучше поднимается по ней и сваливается. На бурении снизу вверх спираль бура должна быть пологой. Однако на шахтах эти особенности не учитываются и все буры делаются с одинаковым шагом спирала.

Возвращение В. М. Молотова в Москву

25 июня Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов возвратился в Москву из Варшавы с совещания министров иностранных дел восьми государств. (ТАСС).

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

29-го июня, в 12 часов дня, в новом клубе коксохимзавода (Притомский участок) созывается 6-я сессия городского Совета депутатов трудящихся.

Повестка дня:
1. О ходе выполнения плана 1948 г. по жилищному и культурно-бытовому строительству.
Доказатели: главный инженер треста «Кемтяжстрой» тов. Устиновщиков и начальник УКСа Кемерово тов. Никлашенко.
2. Отчеты о работе постоянных комиссий городского Совета: культурно-просветительской и здравоохранения.
Доказатели: председатели комиссий тт. Дружинин и Аликян.
ГОРИСПОЛКОМ.



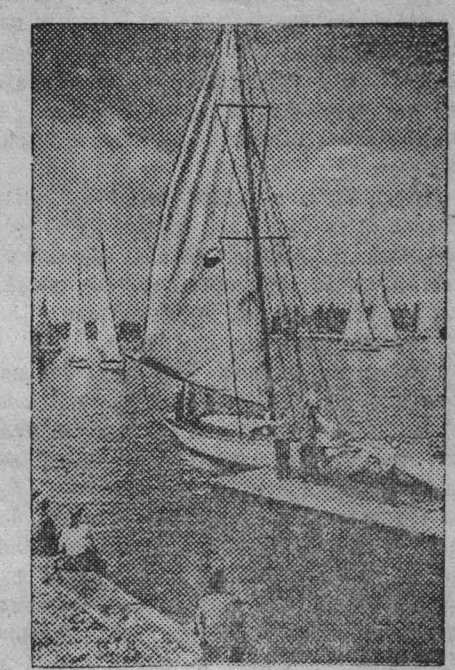
Молдавская ССР. В садах колхозов и совхозов республики начался сбор ранней черешни сорта «Майка». В Кишиневском пригородном совхозе № 3 в первый день собрано более 500 килограммов черешни. На снимке: сбор черешни во второй бригаде совхоза. На переднем плане — сборщица комсомолка Люба Чужко. (Фотохроника ТАСС).

ПЕРЕД ПУСКОМ СУХУМСКОЙ ГЭС

СУХУМИ. 25 июня. (ТАСС). На строительстве Сухумской ГЭС наступили предпусковые дни.
Ни днем, ни ночью не прекращается работа в напорном тоннеле — одном из важнейших пусковых объектов, по которому вскоре устремятся быстрые воды Восточной Гумисты. Они приведут в действие турбогенераторы ГЭС.

МЕТАЛЛУРГИ ОСВАИВАЮТ НОВЫЕ НОРМЫ

ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК. 25 июня. (ТАСС). На металлургическом заводе им. Дзержинского ввели новые средние, прогрессивные нормы. По сравнению с действовавшими ранее они повышены в среднем на 21 процент.
Коллектив завода успешно осваивает новые нормы. На доменной печи № 7 все три смены мастеров Филиппова, Стана и Силаренко с первых дней превышают задания на 10 процентов. Значительно увеличилась выплавка чугуна и на доменной печи № 1.



Ленинград. В яхтклубе ВЦСПС поднят флаг летней навигации. На воду спущено около 150 парусных судов. В честь открытия сезона состоялся гонки на яхтах и швертботах. На снимке: в яхтклубе ВЦСПС. (Фотохроника ТАСС).

Отъезд из Варшавы В. М. Молотова и других участников совещания Министров Иностранных Дел восьми государств

Митинг на Варшавском аэродроме

ВАРШАВА, 25 июня. (ТАСС). Сегодня в 12 часов по московскому времени из Варшавы выехал в Москву Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов.

На аэродроме В. М. Молотова, а также других министров иностранных дел — участников совещания представителей восьми государств провожали представители польского правительства во главе с Премьер-Министром Польской Республики Пранкевичем, а также дипломатический корпус во главе с Послом СССР в Польше Лобовым.

Несмотря на дождливую погоду, на аэродроме собралось десятки тысяч трудящихся Варшавы. Здесь же состоялся

Речь Ю. Циранкевича

«Сегодня мы проводим Министров Иностранных Дел Советского Союза и стран народной демократии, которые собрались на совещание в Варшаве.

Демонстрация населения столицы является одним из доказательств полного понимания значения того факта, что это совещание состоялось именно в Варшаве, носившей на себе следы варварской деятельности фашизма, Варшаве, являющейся прямым обвинением немцам империализму.

Особенную радость демонстрирует Варшава в связи с тем, что по случаю этой конференции в Польшу впервые приехал наш хороший друг, стойкий и последовательный борец за дело мира, защитник наших западных границ, Заместитель Председателя Совета Министров и Министр Иностранных Дел Советского Союза В. М. Молотов.

Эта демонстрация является также свидетельством того, что польский народ полностью оспаривает момент, в какой это совещание собралось. Оно поистине является одним из важнейших этапов упорной борьбы за мир, проводимой Советским Союзом и странами народной демократии против поджигателей войны и против империализма.

Символическое значение имеет тот факт, что в этот исторический момент могучий голос мира, голос Советского Союза и стран народной демократии прозвучал на весь мир из города, который был местом безмерных страданий сотен тысяч его жителей, городом пожаров, руин и городом борьбы за свободу и который сегодня является городом воскресшей свободы, городом восстановления и творческого мирного труда возрожденного народа. Из Варшавы мы отвечаем другим голосам, которые полны пренебрежения к народам Европы, в их правах и их безопасности. Мы отвечаем нарушителям международных договоров, нарушителям Ялтинского и Потсдамского соглашений, голосам бирж, капитала и империализма, раздающимся из не пострадавших от войны столиц.

Решения Варшавского совещания являются этапом борьбы за мир, за соблюдение международных обязательств. Они являются голосом народов, вышедших в результате войны, в результате нашествия немецкого империализма самые тяжелые и самые кровавые испытания. Они являются голосом народов, чьи правительства представляют их самые жизненные интересы, народов, которые сформировали себя в борьбе с империализмом и капитализмом. Решения Варшавского совещания являются доказательством дальнейшего углубления солидарности действий народов в интересах обеспечения

короткий митинг. Польские трудящиеся тепло встретили прибывших на трибуну Заместителя Председателя Совета Министров и Министра Иностранных Дел СССР В. М. Молотова, Премьер-Министра и Министра Иностранных Дел Албании Энвера Ходжа, Заместителя Премьер-Министра и Министра Иностранных Дел Болгарии Коларова, Министра Иностранных Дел Чехословакии Клемента, Министра Иностранных Дел Югославии Симића, Министра Иностранных Дел Румынии Анну Паулер, Министра Иностранных Дел Венгрии Моляра.

Митинг открывает Премьер - Министр Польской Республики Пранкевич.

общей безопасности. Эта солидарность прорастает из глубокой географической и исторической общности и совместной борьбы за свободу, и эта солидарность уже имеет свою замечательную традицию.

В сентябре 1946 года, после выступления Бирса, которое явилось одной из первых попыток нарушения Потсдамского соглашения, мы заявили на памятной манифестации в Варшаве, что «чем больше будет находиться под угрозой раскола со стороны империалистического интернационала единство действий трех союзников, тем больше Германия будет использоваться, как таран для раскола этого единства. Тем более видна, ясна и последовательна будет дорога к миру. Тогда станет более ясным, чем до сих пор, что польская граница на Одере и Нейсе является границей безопасности славянских народов. Станет также ясным, чем это было до сих пор, что нет ни особого славянского мира, ни особого англо-американского, а станет совершенно ясным, что эта граница на Одере и Нейсе является границей всеобщего мира».

Доказательством единого понимания проблем Германии были как раньше, так и более поздние высказывания нашего друга Министра Молотова о нерушимости наших границ и последовательной политике Советского Союза в отношении германской проблемы.

Дальнейшим проявлением углубления этого братства наших народов был ряд важных договоров, заключенных между странами народной демократии.

Варшавское заявление Министров Иностранных Дел 8 государств сегодня приобретает историческое значение. В нем, между прочим, можно дословно прочесть по адресу немецких ревизионистских элементов и по адресу тех, кто поддерживает агрессивные тенденции реакционных немецких кругов, что польско-немецкая граница на Одере и Западной Нейсе является незыблемой границей — границей мира.

Конференция была посвящена немецкой проблеме, ибо немецкая проблема не может быть безразлична для любого народа, не вырван на то, находится ли он рядом или вдаль от Германии.

Отношение к германской проблеме является одним из самых верных мерилов отношения к миру и к перспективам этого мира, ибо это характеризует одновременно отношение к будущему и к безопасности собственного народа.

В этой центральной проблеме наши государства во главе с Советским Союзом проводят политику единства, политику борьбы за перспективы мира, политику,

которая должна парализовать замыслы американских империалистов и их пособников.

Выражением этой политики единства являются решения Варшавского совещания.

Мы прекрасно отдаем себе отчет в том, что с нами и за нами есть другие народы, которые сегодня, вопреки воле своих правительств, хотят мира и прогресса и это с нами неисчислимы массы тех, кого Генералиссимус Сталин называет «простыми людьми» и естественные стремления которых к миру еще недооцениваются империалистами и поджигателями войны. От имени всех этих народов, от имени всех людей, любящих мир, говорю сегодня Варшавское совещание. Оно является выражением политики Советского Союза и силы Советского Союза, а также солидарной с ним позиции стран народной демократии и силы этих стран, служащей, с одной стороны, собственной безопасности и одновременно являющейся силой лагеря мира во всем мире, а также надеждой всех людей, борющихся за мир.

Мы собирались, чтобы проводить участников совещания.

Мы прощаемся с представителем стойкой Албании Премьером Энвером Ходжа.

Сердечно прощаемся с представителями Болгарии Виле-Премьером Коларовым и передаем с ним приветствие премьеру

Речь В. М. Молотова

«Граждане Варшавы!

Позвольте мне приветствовать вас от лица Москвы и советского правительства и выразить удовлетворение представляющейся возможностью побывать в славной, высшей исключительные испытания, столице польского народа.

Мы все помним слова великого Сталина по случаю заключения договора о дружбе и взаимопомощи между нашими странами, что в последние годы в советско-польских отношениях произошел коренной поворот, что на смену старых, недружелюбных отношений пришли отношения союза и дружбы между Советским Союзом и Польшей. Это было достигнуто после преодоления громадных трудностей на протяжении долгих лет — в годы борьбы против германской агрессии.

Благодаря непреклонному стремлению Советского Союза к установлению братских отношений с демократической Польшей и благодаря тому, что передовые люди Польши, выражая дух и чувства польского народа, прониклись теми же благородными стремлениями в отношении советского народа — мы достигли этого.

Теперь видно, что польские друзья правы, когда видят в советско-польской дружбе лучшую гарантию независимости Польской Народной республики, ее мощи и процветания.

Сегодня опубликовано выработанное на совещании в Варшаве заявление Министров Иностранных Дел восьми государств по поводу недавнего Лондонского совещания о Германии. В этом заявлении говорится о том, что народы Европы, включая и германский народ, не должны допустить, дабы предотвратить повторение германской агрессии и сказано также о

Болгарии, первому борцу в борьбе с фашизмом Димитрову.

Мы прощаемся с Министром братской Чехословакии Клементаем и передаем с ним приветствие президенту Готвальду.

Мы прощаемся с представителем Югославии Министром Симићем и передаем с ним приветствие героическим народам Югославии.

Мы прощаемся с представителем молодой Румынской республики Министром Анной Паулер и желаем успешного развития народной демократии в Румынии.

Мы прощаемся с Министром Мольбаром, представителем Венгрии, с которой недавно мы заключили договор традиционной дружбы.

Сердечно прощаемся с нашим почетным другом Заместителем Председателя Совета Министров и Министром Иностранных Дел Советского Союза Молотовым и желаем ему дальнейших побед в нашей совместной борьбе за мир и прогресс.

Мы просим Министра Молотова передать от польского народа сердечное извещеие восхищения и дружбы великому вождю героических народов Советского Союза, нашему великому другу, возглавляющему борьбу за всеобщий мир, Генералиссимусу Сталину.

Да здравствует солидарность стран народной демократии!

Да здравствует вечный союз Польши с Советским Союзом!»

том, что необходимо народам, чтобы ускорить мир и ускорить последующее экономическое восстановление стран Европы. Голос Советский Союз и государства народной демократии, как это видно из заявления, смогли дать такую программу по вопросам Германии, которая отвечает интересам всех народов и действительно служит делу мира, демократии и социализма.

В заключение позвольте выразить благодарность Польскому Правительству и лично Вам, господин Премьер-Министр, Вам, господин Министр Иностранных Дел, и особо благодарить вас, граждане Варшавы, за радушие и гостеприимство, оказанные советской делегации и представителям других дружественных стран — участников совещания в Варшаве.

Да здравствует новая, независимая, дружественная Польша!

Да здравствует столица польского народа — Варшава!

Да живет и крепнет союз между Советским Союзом и Польской Республикой!

Да здравствует дружба народов, объединенных теми же стремлениями вперед, как народы Советского Союза и народно-демократической Польши!»

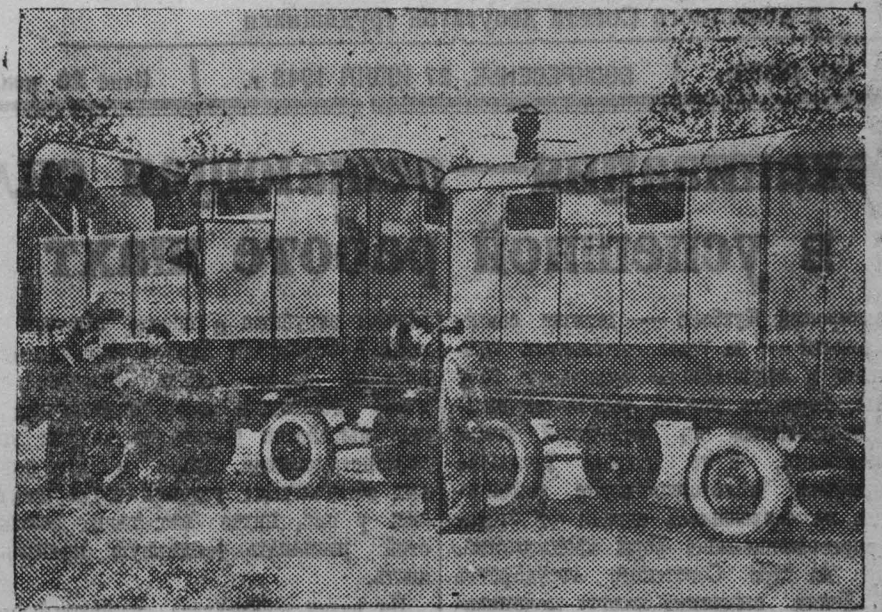
Речь В. М. Молотова неоднократно прерывалась горячими аплодисментами и возгласами «Нах жыцям!». Сердечно распростившись с варшавянами, В. М. Молотов направился к самолету.

При прощании В. М. Молотова был выстроен почетный караул и были исполнены государственные гимны Советского Союза и Народной Польши.

Аэродром был украшен государственными флагами восьми участвовавших в Варшавском совещании государств.

Сделано в Кузбассе

Передвижная зерносушилка „Кузбасс“



В Кемерово, на Правобережном заводе сельскохозяйственного машиностроения, началось серийное производство передвижных зерносушилок типа ЗСП-1 «Кузбасс».

Выпуск новой машины для колхозов и совхозов страны — большая творческая победа коллектива завода. Конструкция передвижной зерносушилки разработана инженерами и техниками Правобережного завода при участии сотрудников Всесоюзного научно-исследовательского института зерна.

В Советском Союзе и ранее пробовали делать опытные передвижные зерносушилки, но они выходили неэффективными — тяжелыми, неудобными в работе. В новой зерносушилке эти дефекты устранены. Она размещается на двух позах и легко перевозится трактором или автомашиной. Зерносушилка имеет свой бензодвигатель, динамомашину, от которой можно давать электроток на молотилу и другие работы. Для глубоких колхозов, далеко отстоящих от элеваторов, зерносушилка будет незаменимой машиной.

При испытании зерносушилка ЗСП-1 «Кузбасс» показала хорошие результаты. Она принята правительственной комиссией из представителей Министерства сельскохозяйственного машиностроения, сельского хозяйства и заготовок. Завод получил наряд на отгрузку новой машины в разные республик стран. Один из первых экземпляров отправлен на Международную сельскохозяйственную выставку в Хельсинки.

Сводка

О ХОДЕ РЕМОНТА КОМБАЙНОВ В МТС КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 25 ИЮНЯ 1948 ГОДА (В ПРОЦЕНТАХ К ПЛАНУ)

1. Чумайская	82.8	29. Ленинская	29.4
2. Кузнецкая	73.3	30. Троицкая	29.3
3. Ступинская	73.1	31. Ижморская	27.8
4. Барандацкая	71.4	32. Прокловская	27.8
5. Горьковская	62.5	33. Титовская	27.5
6. В.-Челюбинская	62.5	34. Прокловская	26.7
7. Литвиновская	60.5	35. Юргинская	25.9
8. Пачинская	57.1	36. Чесновская	25.0
9. Тяжская	55.9	37. Первомайская	25.0
10. Промышленная	52.9	38. Сулавская	23.5
11. Маринская	52.2	39. М.-Песчаная	23.3
12. Суджеская	48.1	40. Теплореченская	21.7
13. Крапивинская	45.5	41. Борочатская	20.6
14. Поморцевская	41.7	42. Худяевская	18.8
15. Тсульская	41.7	43. Тарадановская	18.8
16. У.-Сертинская	40.7	44. Лебедевская	18.2
17. Тарасовская	40.0	45. Арлюкская	16.2
18. Краснинская	39.4	46. Елькская	15.4
19. Байкамовская	38.9	47. Коноплеводная	15.4
20. Некрасовская	38.1	48. Кузедеевская	15.0
21. Кудебинская	37.5	49. Сталинская	13.3
22. Черкасская	35.7	50. Бочатская	13.0
23. Итская	34.2	51. Красно-Орловская	9.1
24. Бирюльская	33.3	52. Зарубовская	8.1
25. Копыловская	33.3	53. Бураковская	8.0
26. У.-Сосновская	31.6	54. Трудармейская	8.0
27. Толкинская	31.6	55. Пермиковская	—
28. Улановская	29.4	56. Кемеровская	—

За последние пять дней многие машино-тракторные станции не выпустили из ремонта ни одного комбайна. Особенно тревожное положение с подготовкой комбайнов парка к уборке урожая сложилось в Зарубинской, Бураковской и Трудармейской МТС, где не отремонтировано и 10 процентов комбайнов. Качество ремонта комбайнов, как показала проверка ряда МТС, находится на

Документ всемирно-исторического значения

28 июня исполняется тридцать лет со дня издания декрета Совета Народных Комиссаров за подписью Владимира Ильича Ленина о национализации крупной промышленности. Декретом были объявлены собственностью республики все крупные промышленные и торгово-промышленные предприятия со всеми их капиталами и имуществом. Этот декрет вместе с рядом других мероприятий советской власти подорвал экономические силы буржуазии и дал возможность организовать новое, советское народное хозяйство и прежде всего новую, советскую промышленность.

Последовавшая затем национализация банков вырвала из рук буржуазии и помещиков важнейший аппарат кредитования и финансирования народного хозяйства и контроля над производством.

Как она была подготовлена? На основе решения VI съезда большевистской партии был введен рабочий контроль над производством. Он был для миллионов рабочих школой управления производством.

Буржуазия и ее агентура яростно боролись против рабочего контроля. Они захватывали предприятия, где вводился рабочий контроль, провоцировали конфликты с рабочими, обстреливали взаимоотношения между рабочими и инженерно-техническим персоналом фабрик и заводов, припрятавали скрывать и готовую продукцию.

Советская власть вынуждена была национализировать промышленные предприятия тех владельцев, которые саботировали мероприятия советской власти, направленные к расширению промышленного

производства. К 28 июня 1918 года только в РСФСР было национализировано свыше 500 таких промышленных предприятий. В своей основной массе это были предприятия тяжелой индустрии. Это было подготовкой к национализации всей промышленности, которая была объявлена в декрете от 28 июня 1918 года.

Декрет о национализации крупной промышленности вызвал вой буржуазной печати во всех капиталистических странах. Внутри советской страны буржуазия полагала троцкисты и «левые коммунисты», выступившие против национализации промышленности. Они стремились сохранить в руках эксплуататорских классов важнейшие средства производства, реставрировать капиталистические порядки, увековечить технико-экономическую отсталость нашей страны.

Советская власть, проводя в жизнь ленинско-сталинскую политику, за короткий срок национализировала основные средства производства. В руках государства оказались земля, банки, железные дороги, фабрики, заводы, все основные экономические высоты в народном хозяйстве.

Национализация крупной промышленности сыграла огромную роль в победе над интервентами и внутренними контрреволюционными силами в годы гражданской войны. Имел в своих руках основные средства производства, советская власть сумела использовать все экономические силы для разгрома врага.

Гражданская война и сопротивление буржуазии ускорила национализацию и остальную промышленность. В это время под контроль советской власти перешла партия

с крупной средня и мелкая промышленность.

В прошлом наша страна была крайне отсталой в технико-экономическом отношении. «Россия, — писал Ленин, — остается невероятно, невиданно отсталой страной, нищей и полудикой, оборудованной современными орудиями производства извещеро хуже Англии, вытщере хуже Германии, вдостере хуже Америки».

Советская власть вывела страну на прогрессивный путь развития, преодолела ее быструю технико-экономическую отсталость, сделала ее могучей и богатой, подняла жизненный уровень народа. По ленинско-сталинскому плану наша страна превратилась в могучую индустриальную и колхозную державу.

Мы превозмели главные капиталистические страны в темпах роста нашей промышленности и технике производства. Мы прошли за время предвоенных сталинских пятилеток такое расстояние в области развития промышленности, какое заняло у капиталистических стран многие десятилетия. Англия с 1860 по 1913 годы, т. е. за 53 года только утроила продукцию своей промышленности. После первой мировой войны промышленная продукция Англии упала и достигла уровня 1913 года только в 1935 году. Германия смогла увеличить продукцию своей промышленности в 10 раз за 78 лет. Наша страна, проводя социалистическую индустриализацию страны, увеличила продукцию крупной промышленности за последние три пятилетия в 11,7 раза.

В этом сказалась сила национализированной промышленности, самой концентрированной промышленности в мире, развивавшейся на плановых началах. В этом сказалось превосходство социалистической собственности над буржуазной частной собственностью, превосходство советского общественного строя над капиталистическим строем.

Великую преобразующую роль сыграла социалистическая промышленность в коллективизации сельского хозяйства. Она давала нашему земледельцу новую техническую базу, в корне изменившую облик деревни.

Капитализм разорвет крестьян и других мелких собственников и, увеличивая из года в год нужду и нищету в деревне, попиная ряды резервной армии труда. Социалистическая промышленность, при руководящей роли рабочего класса, помогла перестроить социально-экономические основы сельского хозяйства, ликвидировать капиталистические элементы в деревне, поднять материальное положение трудящихся масс деревни.

Вместо океана мелких и мельчайших крестьянских полуторных хозяйств, было создано свыше 240 тысяч колхозов, которые применяют на своих полях современную технику и достижения агрономической науки.

Советская промышленность, выросшая за годы сталинских пятилеток в могучую силу, снабдила колхозную деревню первоклассной техникой. В 1940 году в сельском хозяйстве работало 530 тысяч тракторов, 182 тысячи комбайнов и сотни тысяч других первоклассных машин. Это облегчило труд крестьянина, сделало его высокопроизводительным, помогло деревне освоить тяжелые земли (целину, залежи), повысить урожайность зерновых и технических культур.

Колхозный строй и непрерывный рост механизации производства превращают сельскохозяйственный труд в разносторонний труд индустриального уровня. Жизнь деревни подходит к уровню развитых городов. Постепенно исчезает разрыв между городом и деревней, стираются социальные различия между рабочим классом и крестьянством.

Без национализации земли, банков, транспорта, промышленности и других средств производства мы не смогли бы построить социализма в условиях враждебного капиталистического окружения, не смогли бы укрепить экономическую и военную мощь советского государства, обеспечить свою самостоятельность. Об этом наглядно говорит опыт Великой Отечественной войны.

Мы одержали полную победу над таким сильным врагом, как фашистская Германия, потому, что создали могучую социалистическую индустрию, коллективизировали мелкое крестьянское хозяйство, подняли под социалистическое хозяйство базу современной передовой техники.

Опираясь на социалистическую индустрию и на передовое колхозное земледелие, наши советские вооруженные силы не только освободили страну от немецко-фашистских захватчиков, но и вызволили из фашистского рабства народы Европы. Разгром гитлеровской Германии помог народам Центральной и Юго-Восточной Европы устранить от власти реакционные классы и установить власть народной демократии, подорвать экономическую базу помещиков и капиталистов. Народы стран новой демократии, применяя советский опыт национализации основных средств производства, опыт социалистического строительства в СССР, провели аграрную реформу, национализацию крупной промышленности, железнодорожного транспорта, банков начали планировать производство. Страны новой демократии постепенно переходят на социалистический путь.

Национализация отдельных банков, отдельных предприятий и некоторых отраслей промышленности, осуществляемая в капиталистических странах, не имеет ничего общего с социалистической

национализацией, проведенной в нашей стране.

В качестве примера можно привести национализацию угольной промышленности в Англии. Лейбористское правительство, осуществив национализацию угольной промышленности, разрекламировало ее как социалистическую меру. Однако здесь и не пахнет социализмом. Национализирован угольную промышленность, правительство Этли — Бэнна спасло владельцев шахт от грозящего им краха. Оно передало в руки буржуазного государства отсталую отрасль промышленности, щедро вознаградив частных собственников. Эта мера не только не улучшила положение английского народа, но вызвала на плечи трудящихся Англии дополнительные налоговые тяготы, связанные с выплатой компенсации владельцам шахт и дополнительными расходами на их реконструкцию. В результате, от такой национализации пострадал английский народ, выиграли — капиталисты.

Так выглядит английская «социализм» на практике. Социалистическая национализация связана с действительным уничтожением частной собственности на средства производства.

Ликвидация частной собственности — из основных средств производства, превращение земли, банков, железных дорог, промышленности в собственность советского государства было необходимым условием для построения социалистического общества в СССР. Командные экономические высоты, находящиеся в руках социалистического государства, являются развитие промышленности, технический прогресс во всех областях народного хозяйства — прочная основа для построения коммунизма в нашей стране.

Партия Ленина — Сталина уверено ведет советский народ к победе коммунизма.

Профессор Ф. КОШЕВ

Усилить оперативное руководство участками

Неиспользованные возможности

Трест „Кузнецкуголь“ может работать высокопроизводительно

В плане общей добычи треста «Кузнецкуголь» более двух третей занимает коксующийся уголь. По управлению трестом тов. Дмитриев и главный инженер тов. Бирюков заботились только о выполнении общего плана, забывая о главном — о коксующихся углях.

После того как партия и правительство потребовали от шахтеров Кузбасса увеличить добычу коксующегося угля, в обком ВКП(б) заставили руководителей треста изменить свою негодную практику, т. е. Дмитриев и Бирюков начали перестраиваться.

По перестройке эта происходит однобоко. Руководители треста бросили все силы и средства на добычу коксующихся углей, ослабив борьбу за энергетические. Теперь трест срывает общий план угледобычи. У тов. Дмитриева и Бирюкова получилось прямо, как в пословице: «хвост вытаскивал — нос увяз, нос вытаскивал — хвост увяз».

Между тем, трест имеет достаточный осязаемый фронт по пластам коксующихся углей и может значительно увеличить их добычу без ввода дополнительных забоев, не свинкая общей угледобычи.

Так, шахта «Байдаевская» имеет возможность повысить добычу на 35 процентов по сравнению с планом, «Абашевская» — на 60 процентов, «Зырянская» — в полтора раза.

Но у тов. Бирюкова подхватывает мужество признания свои ошибки. Он пытается скрыть их объективными причинами.

— Нам не дают разгрузить углеподъемные механизмы на шахтах, — оправдывается тов. Бирюков.

— Так ли это?

Факты подтверждают обратное: мощность подъемных механизмов на шахте «Абашевская» в полтора раза превышает теоретическую плановую добычу, а на «Байдаевской» и «Зырянской» подъемы могут выдать угля вдвое больше того, что там сейчас добывается. Как ни странно, тов. Бирюков сам признает это.

Не может главный инженер треста отказать и от того, что на шахтах не берут подъемные механизмы.

22 июня на «Зырянской» остановился для ремонта канатный подъемник. Тут же, по недомыслию главного инженера шахты тов. Ефименко и механика подъема тов. Шаталова, произошла авария. Отремонтированный подъемник вышел из строя на несколько дней.

Но откуда тов. Бирюкову знать об аварии, если он, как и управляющий трестом, — редкий гость на шахтах? По мнению руководителей треста, управлять шахтой можно и по телефону.

Не беспокоят себя тт. Дмитриев и Бирюков заботами об обогащении фабрики. Когда там проходит ремонт оборудования и бывают ли они вообще, руководители треста не интересуют. А механизмы на фабрике бесконечно ломаются, фабрика простаивает, коксующийся уголь, не очищенный от золы, идет в энергетический. 19 мая фабрика простаивала целую смену, а в июне ее пришлось остановить на более длительный срок.

Не хотят знать руководители треста и



Дмитриев и Бирюков. За «углем» в погоне. Как на паре рысаков, мчат на телефоне.

о том, что на шахтах грубо и безаказано нарушается дисциплина, часто происходят аварии в горных выработках. Только в мае на «Байдаевской» завалено 5 лав.

Негодному стилю руководства треста начинают подражать на некоторых шахтах.

— Соблюдается ли у вас график цикличности?

На этот вопрос начальник шахты «Зырянская» тов. Новиков ответил: — Не знаю. Этим вопросом я не интересовался.

А заинтересоваться надо бы. И не только тов. Новикову.

Двухсменный режим очистных работ в лавах с одной ремонтной сменой здесь нарушен. Из-за этого на участке № 3 забойщики вынуждены сами готовить забой к очередной выемке угля. Они вынуждают задание по добыче наполовину.

Еще хуже на шахтах «Абашевская» и «Байдаевская». Здесь из каждых десяти забойщиков девять не высыпают нормы. Большая часть времени у них уходит на второстепенные работы.

Трест «Кузнецкуголь» работает плохо потому, что его руководители не изменили свое отношение к добыче угля, к шахтерам так, как требует постановление ЦК ВКП(б) о Кузбассе.

Большее половины всех забойщиков треста не справляются с нормой выработки.

Горняки треста «Кузнецкуголь», как и все шахтеры Кузбасса, поднимали письмо товарищу Сталину. Они хотят встретить свой праздник — «День шахтера» — так, как подобает советским горнякам.

Руководители треста, шахт и Сталинского горкома партии обязаны помочь шахтерам сдержать свое слово и вывести трест из провала.

Г. ПРЕСНЯКОВ, А. КОСАРЬ.

Гор. Сталинск.

Ответы на вопросы молодых горняков

— КАК ИЗБЕЖАТЬ ЗАБУРОВ ВАГОНЕТОК НА ЗАКРУГЛЕННЫХ ПОДЗЕМНЫХ ОТКАТОЧНЫХ ПУТЯХ? — спрашивает молодой рабочий подземного транспорта шахты имени Сталина Николай Игнатьев. Стахановец-машинист электровоза шахты имени Сталина Михаил Васильевич Гусак по просьбе редакции отвечает на этот вопрос.

Забурывание вагонеток больше всего происходит на закруглении откаточных путей. Каждый забур вызывает потерю времени, снижает темпы работы. Чтобы избежать этого, машинист электровоза надо хорошо изучить профиль откаточных путей. Для этого достаточно 1—2 раза пройти по пути, внимательно посмотреть и установить ориентиры (приметы), где на пути имеются подъемы или уклоны.

Если надо протолкнуть состав порожняка по закруглению задним ходом, это необходимо разогнать на прямой, являясь доезжая 30—40 метров до закругления, выключить мотор электровоза. Поезд пройдет закругление по инерции, вагоны будут идти втяжку, не набегая друг на друга. Если подталкивать вагоны машиной, то состав начнет сжиматься на пути, и вагоны начинают выжимать друг друга с пути.

Пройдя закругление, надо постепенно включать скорость и плавно нажимать машину на состав.

Ход машины надо давать так, чтобы она вела состав плавно. При таком положении машинист даже на слух может определить, как трогается в путь каждый вагончик состава.

Только после сигнальной отдачи кондуктора о том, что тронулся последний вагончик, можно набирать скорость.

Хорошо зная профиль пути, я вожу подземные составы на больших скоростях. По приметам я знаю, где мне надо сбавить скорость, чтобы провести состав по закруглению. Скорость хода перед закруглением я сбавляю тоже плавно. Резкое прекращение скорости вызывает неизбежное сжатие состава, и тогда отдельные вагоны могут сойти с пути, так как их будут нажимать набегавшие задние вагоны.

Тем же образом надо водить по закруглениям и грузовые составы. Главное, надо соблюдать основное правило: вести состав в полную растяжку, не давать вагонам набегать друг на друга.

Строго соблюдая это правило, я в нынешнем году, например, не имею ни одного забора и благодаря этому у меня нет оставшихся в работе. По норме мне за смену положено 14-тонным электровозом выкатить 65 трехтонных вагонеток. В среднем я вывожу по 120 вагонеток и часто — по 140. Ко «Дню шахтера» думаю закончить выполнение своей пятилетней нормы.

НО «ДНЮ ШАХТЕРА» — 4-ЛЕТНЮЮ НОРМУ

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Норр. «Кузбасс»). Достойно встретить своему празднику старейшие горняки шахты № 5-7. Более двух десятков лет в забое шахты № 5-7 работает шахтер Павел Степанович Кодряшов. К празднику шахтеров тов. Кодряшов завершает выполнение 4-летней нормы.

Высокопроизводительным трудом ознаменовывает дни подготовки ко «Дню шахтера» проходчик 14-го участка Гавриил Трофимович Шомисов. Стахановский труд тов. Шомисов умело сочетает с общественно-политической работой. Выполнив обязанности секретаря парторганизации 2-го района, тов. Шомисов на новую ступень поднял социалистическое соревнование старейших горняков за досрочное выполнение 5-летней нормы. По примеру тов. Шомисова 22 старейших горняков шахты № 5-7 ко «Дню шахтера» завершают выполнение 4-летней нормы.

В Осинниках не заботятся о механизаторах

Осинниковский рудник был когда-то передовым в Кузбассе, а сейчас стал самым отсталым. Это объясняется упадком трудовой дисциплины на шахтах.

Аварии с механизмами, о горных выработках стали обычным явлением.

В тресте «Молотовуголь» перестали заниматься технической учебной и технической пропагандой. Если раньше мы популяризировали вопросы механизации среди бригад, освещали их в городской газете «За уголь», то сейчас этим никто не занимается.

Раньше слесари-ремонтники и горные мастера заботились о том, чтобы хорошо знать оборудование, в определенном механизме приращивались постоянные бригады слесарей-ремонтников.

Еще в 1947 году автор этой статьи написал памятку для электрослесаря, моториста и горного мастера по уходу за конвейерными приводами, которые играют главную роль в транспортировке угля в лавах. Памятка могла стать основным пособием для занятых по техническому. Ее одобрил главный механик комбината тов. Засадкин. Памятку взял для просмотра Осинниковский горком ВМ(б), и с тех пор о ней ничего не слышно. А она, как известно, нужна сейчас электрослесарям, мотористам и горным мастерам нашего рудника.

Люди, работающие на забойных механизмах, не знают их. Поэтому нередко приводе и транспортеры работают без

смазки, с открытыми щитовыми крышками. Вышедший из строя мотор или забойный механизм по месяцам не выдвигается на поверхность для ремонта.

Большое количество аварий объясняется тем, что забойные механизмы ремонтируются плохо, наспех, на месте работы. О капитальном и текущем ремонте никто не заботится ни на шахте № 4, ни на «Капитальной».

На шахте «Капитальная» бездействует 16 транспортеров и 43 привода.

Где же эти механизмы?

Второй той они валяются в закрытых отработанных выработках, а некоторые уже завалены.

Главный инженер шахты тов. Харитонов и механик тов. Кротенко не хотят заставить начальников участков выдать оборудование на ремонт в механический цех, а вместо этого, получают с базы треста новое оборудование.

Безответственность руководителей шахты привела к тому, что 19 перегружателей, 43 конвейерных привода и 16 скреповых транспортеров бездействуют.

Не в порядке на шахтах и горные выработки. Они захламыены, загрязнены, сечение их не везде правильное.

Например, конвейерные шпранги участков №№ 18, 4, 14 и других шахт «Капитальная» так захлещены, что по ним нельзя даже проползти. Механизмы, работающие в этих выработках, заштыбованы

углем и породой. Поэтому горят моторы и скручиваются валы на моторах. Начальники участков и их помощники перекладывают всю ответственность за работу механизмов на слесарей и механиков.

Особенно неблагодарно с горными выработками на подготовительном районе шахты «Капитальная».

Районный инженер тов. Говьяков контролирует только уходы. Ему нужны лишь погонные метры. Его не интересует перспектива выработки, за которую он отвечает.

Технический отдел треста по-бюрократически руководит горными работами шахт. Телефонные распоряжения и указания, сбор отчетов и сведений — вот к чему свелась основная работа техотдела треста.

Для того, чтобы резко улучшить работу треста, необходимо поднять производительную дисциплину не только рабочих, но и инженерно-технического персонала рудника, плавных командиров, руководителей участков и районов. Нужно организовать техническую учебу для эксплуатационников и механизаторов, проводить инструктаж на месте работы, строго спрашивать с каждого шахтера за выполнение плана. Необходимо полностью обеспечить каждого горняка материалами, инструментом, фронтон работ.

И. ОЛЬНИЦКИЙ, зам. главного механика треста «Молотовуголь».

Инженеры Беловского цинкового завода в борьбе за технический прогресс

Растущая потребность народного хозяйства в металлическом цинке предъявляет повышенные требования к Беловскому цинковому заводу. Коллектив завода последовательно занимается вопросами максимального увеличения выплавки цинка, чтобы успешно выполнить пятилетку в четыре года.

Партийная организация завода решила для выполнения этой важной задачи привлечь инженерно-технических работников. Были разработаны основные направления технической мысли, затрагивающие наиболее важные вопросы, и разработана их поручена отдельным инженерам или целым группам специалистов.

Пирометаллургический способ получения цинка — очень трудоемкий процесс, требующий применения ручного труда. Есть большая необходимость механизировать этот процесс. Вот одна из наиболее важных задач, которая стоит перед научно-техническим советом завода.

За разработку технологического процесса получения цинка по новому способу являлся главным инженер завода тов. Полежаев. Он проработал на заводе около 15 лет и давно задумал свою работу. Война помешала закончить творческие искания. Теперь тов. Полежаев, в сотрудничестве с помощью инженеров и практиков-рабочих, продолжает работу.

коренные изменения в технологии, вводит непрерывное получение цинка, повышает производительность труда и облегчает условия работы. Процесс полностью механизирован.

Теоретические положения непрерывного процесса получения цинка разработаны, установлены основные параметры для проектирования и начала постройки опытной установки.

На завод поступило большое количество железного цинка, трудно поддающегося переработке в дистилляционных печах, осложняющего процесс и создающего большие потери. Группы инженерно-технических работников во главе с тт. Соколовским, Наумомичкиным, Романовым являлся разработать и освоить технологию переработки железного цинка в цинк высших марок. Используя существующее оборудование, они разработали технологию и успешно ее освоили.

Заводу было предложено организовать производство цинковой пыли высокого качества. Необходимо было строить специальную установку, требующую большой затраты времени и материалов. За же группа работников разработала оригинальный способ непрерывного получения цинковой пыли, внесла небольшие изменения в действующую при переработке железного цинка аппаратуру и сконструировал специальный приемник. Благодаря

этому в короткий срок на заводе было освоено производство цинковой пыли.

Этот непрерывный способ получения цинковой пыли с большим успехом может быть использован на лако-красочных заводах для получения цинковых белил.

Заводы часто жалуются на загрязнение цинка кадмием и свинцом. Теперь они получают окисл цинка высокой чистоты.

В плане научно-технического совета завода намечена была жизненно-важная для нашего производства работа по агломерации цинковых руд и отгонке свинца и кадмия. Этот вопрос играет важную роль при процессе дистилляции. Разработка способа агломерации и отгонки свинца и кадмия поручена тт. Шершину и Марченко. Теоретическая разработка вопроса закончена, приступлено к постройке опытной печи.

Завод испытывал большие затруднения при обжиге муфельей. Существующие печи не удовлетворяли предъявленным требованиям. Реконструкция печей была поручена инженером Шершину и Полежаеву. Был разработан новый тип печи и начата ее постройка. Испытание новой печи позволило сделать практические выводы и приступить к реконструкции всех печей.

Завод растет, вскрывая все новые резервы повышения выплавки цинка. Коллектив цеха дистилляции сделал большой шаг вперед. Цинка мы получаем теперь много больше, чем завод давал до войны.

Мощность обжигового цеха не удовлетворяла потребность дистилляционного цеха в агломерате. Разрешение вопроса реконструкции обжиговой печи взяли на себя

тт. Марченко, Полежаев, Шершин. Проект реконструкции составлен, и начались работы. Реконструкция даст возможность значительно повысить производительность каждой печи и снизить содержание серы в старке. А снизить содержание серы — значит повысить извлечение цинка при дистилляции.

Вибрационные столы на обогащательной фабрике работали плохо, верхнее полотно быстро изнашивалось, и фабрика не справлялась с работой. Тов. Огородников, применив дементное покрытие для поверхности стола и увеличив амплитуду колебания, решил этот вопрос. Столы сейчас прекрасно работают, хорошо отдают цинк, и производительность их возросла.

Завод приступил к большой работе по испытанию карборундово-графитовых масс для получения стойкого в огнеупорном отношении муфеля. Эта работа была поручена тт. Рогоза и Сироткину, и они успешно с ней справляются. Им же была поручена разработка контроля технологии и изготовления муфельей, а также установление паспорта. Эта работа блестяще выполнена. Были изготовлены эталоны всех сортов применяемых огнеупоров, муфельной массы, разработано определение углерода в муфельной массе, составлен образец паспорта и введен контроль по каждой муфелье.

Партийно-техническая конференция завода, в целях углубления разработки отдельных вопросов и в целях повышения теоретического уровня работников, решила провести ряд партийно-технических конференций. 20 февраля была проведена партийно-техническая конференция, посвященная вопро-



Двадцать пять лет на трудовом посту. Врачи-любители: Л. С. Сорокина, М. А. Подгорбунский, А. А. Алексеева.

Двадцать пять лет врачебной деятельности

Советский врач, вооруженный передовой наукой, руководствующий во всей своей деятельности принципами социалистического гуманизма, пользуется глубоким уважением и горячей любовью народа.

Именно такими, подлинно советскими, врачами на протяжении всей своей долгой деятельности показали себя хирурги Михаил Алексеевич Подгорбунский, педиатр Ариадна Алексеевна Алексеева и гинеколог Людмила Семеновна Сорокина.

Михаил Алексеевич Подгорбунский, коренной сибиряк, выпускник Томского медицинского института, с 1926 года работает в Кемеровской, ныне областной, больнице, заведая ее хирургическим отделением. Заслуги тов. Подгорбунского снискали ему глубокое уважение сограждан, трижды избравших его депутатом городского Совета.

С первых дней Отечественной войны — Михаил Алексеевич на фронте и уже с сентября 1941 года является ведущим хирургом гвардейской армии. Он участвует в боях на Западном фронте, под Ельней, Смоленском, при обороне Москвы, под Ригой, Митавой и др. Под Ржевом тов. Подгорбунский получает тяжелое ранение и контузию. За огромную беззаветную работу по возвращению в строй солдатчиков Родины, тов. Подгорбунский награжден орденами Отечественной войны I и II степени, двумя орденами Красной Звезды и медалями.

По окончании войны Михаил Алексеевич вернулся в ставшие для него родными Кемерово и областную больницу. Трудящиеся города приветствовали возвращение знающего врача, талантливого хирурга и избрали его депутатом областного Совета, где он руководит депутатской комиссией по здравоохранению.

Поддержать ценную инициативу

Последние семь-восемь лет жилью дома в г. Кемерово почти совсем не ремонтировались, хотя многие из них давно уже требуют капитального ремонта. Два дома шахты имени Вахрушева, дом госмашзавода, дома треста «Кагановичуголь» и другие имеют весьма неприглядный вид.

Но жилищно-коммунальные отделы «Жилдому» на подъеме. Из года в год они начинают ремонт лишь к концу лета. Еще ничего и отремонтировать не успеют, а уже зима входит в свои права, и дома остаются в презренной состоянии.

Коммунальная комиссия горсовета на совещании работников коммунальных отделов и предприятий города обсудила вопрос о «черепашьих» темпах ремонта жилых домов. Депутаты предложили привлечь самих жильцов и немедленно приступить к ремонту. На улицах Кемерово. Железнодорожной, Зеленой Казанке и других, депутаты горсовета тт. Боровской, Ярицева, Сорокин провели беседы во

Огромная педагогическая работа тов. Подгорбунского: до войны под его руководством прошли подготовку в области переливания крови и хирургии 150 врачей, 300 медсестер. Только что группа молодых врачей — хирургов, под его руководством закончила фундаментальную шестимесячную переподготовку. Михаил Алексеевич является автором двенадцати научных работ по практической хирургии и бесценным руководителем местного научно-медицинского общества врачей.

Двенадцать тысяч операций — вот замечательный итог 25-летней врачебной хирургической работы врача-большевика М. А. Подгорбунского.

Пожалуй, нет в городе такой семьи, где бы не знали Ариадны Алексеевны Алексеевой, лучшего врача и большого друга кемеровской детворы.

За 25 лет труднейшей работы по лечению детей раннего возраста Ариадна Алексеевна сохранила сотни детских жизней, осушила слезы тысяч матерей. На руководящей врачебной работе Ариадна Алексеевна внесла большой вклад в дело улучшения медицинского обслуживания детей. Трудящиеся Кемерово единодушно избрали ее в городской Совет депутатов трудящихся.

Из 25 лет своей врачебной деятельности 23 года Людмила Семеновна Сорокина трудится в шахтерской больнице Рудничного района. Десятки тысяч больных прошли через ее заботливые руки. Глубоко знающий акушер-гинеколог Людмила Семеновна вернула в жизнь сотни женщин и детей. Ее знают и любят все шахтерские семьи нашего рудника.

Вся кемеровская общественность горячо приветствует юбиляров в дни 25-летия их самоотверженной врачебной работы и плодотворной общественной деятельности.

С. ЗВОНАРЕВ.

сущности: «Основные пути получения стойкого муфеля на Беловском цинковом заводе». Плохая стойкость муфеля резко сказывалась на производительности печи и извлечении цинка из агломерата. Решение этого вопроса создавало предпосылки к перевыполнению плана.

Основной доклад был сделан техникумом-керамиком тов. Рогоза. Соколовскими и оппонентами выступили инженеры тт. Шершин, Алюшин, Сироткин, техник тов. Казаков. Вопрос был глубоко изучен и тщательно разработан. Обсуждение было подвезгнуты применяемые огнеупорные глины, состав муфельей массы, метод сушки и обжиг муфельей, причины образования и поведение шлаков. Разрешившись оживленные прения показали большой интерес присутствующих работников к данному вопросу.

Партийно-техническая конференция приняла решение, направленное к повышению стойкости муфеля.

24 апреля состоялась вторая партийно-техническая конференция по вопросу: «Пути повышения извлечения цинка и производительности печей при дистилляционном процессе». Доклад был сделан автором этой статьи, соколовскими и оппонентами выступили техники тт. Марченко, инженеры тт. Соколовский, Алюшин, Полежаев. Докладчиком, соколовскими и оппонентами тщательно были рассмотрены вопросы сырья, агломерации, температурного режима печи, оседаемости концентратов и условий конденсации паров цинка. Проанализированы были данные металла и отмечены основные факторы, указаны пути снижения этих по-

терь. Конференцией принято решение, направленное на повышение производительности печей и извлечения цинка.

Намерено провести конференцию по вопросам: интенсификация процесса обжига, агломерации и пути увеличения отгонки свинца и кадмия; освоение процесса дистилляции цинка в вертикальной реторте на Беловском цинковом заводе; себестоимость продукции и пути ее снижения; снижение расходных коэффициентов топлива и электроэнергии.

Инженерно-технические работники завода накопили огромный опыт. Проведенные партийно-технические конференции подтверждают наличие этого опыта и накопленного теоретического материала, «не гниде не осеменного». Работы, проведенные инженерно-техническими работниками завода, и разработка новых способов и путей интенсификации процесса требуют освещения в печати. Тем более, что техническая литература по металлургии цинка очень бедна и ограничивается двумя учебниками.

Обобщение всех материалов технических конференций могло бы создать большой и необходимый труд по металлургии. Подготовка материалов к печати заставляла бы специалистов завода глубже изучать поставленные перед ними вопросы, способствовала бы их росту и углублению знаний.

Издание сборника является необходимостью.

Ю. ЩЕРДИН,

главный металлург Беловского цинкового завода.

Отклики иностранной печати на заявление Министров Иностранных Дел восьми государств, принятое на совещании в Варшаве

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 25 июня. (ТАСС). Все чехословацкие газеты на первых страницах под крупными заголовками публикуют сегодня заявление Варшавского совещания Министров Иностранных Дел СССР, Албании, Болгарии, Чехословакии, Югославии, Польши, Румынии и Венгрии.

Широкая чехословацкая общественность с большим одобрением встретила опубликование заявления совещания Министров Иностранных Дел восьми государств. Опубликование этого документа расценивается политическими кругами как новый важный вклад Советского Союза и стран народной демократии в дело упрочения мира и демократии.

Газета «Лидова новина» называет заявление Министров Иностранных Дел манифестом мира. Другие газеты в заголовках и подзаголовках подчеркивают огромное значение заявления для укрепления мира и безопасности и одновременно указывают, что Лондонская конференция западных держав в Германии преследовала чисто империалистические цели — цели превращения Западной Германии в стратегическую базу США и Великобритании.

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 25 июня. (ТАСС). Столичные газеты под крупными заголовками сообщают о состоявшемся в Варшаве совещании Министров Иностранных Дел восьми государств. Центральной орган Венгерской партии трудящихся «Сабдан» подчеркивает незаконность решений Лондонского совещания трех держав, которое нарушило Потсдамское соглашение и подготовило образование западно-германского правительства для использования Западной Германии в военных целях США и Англии.

Газета венгерских профсоюзов «Неспав» публикует заявление под заголовком: «Варшавское совещание Министров Иностранных Дел требует создания миролюбивого правительства для руководства единой Германией».

Центральный орган независимой партии выдвигает кандидатуры Дьюи на пост президента от республиканской партии

ФИЛАДЕЛЬФИЯ, 25 июня. (Спец. корр. ТАСС). Седьмой республиканской партии избрал губернатор штата Нью-Йорк Дьюи кандидатом от партии республиканцев на пост президента США.

ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАРТИИ США

ФИЛАДЕЛЬФИЯ, 25 июня. (Спец. корр. ТАСС). Национальный съезд республиканской партии выдвинул кандидата на пост вице-президента США губернатора штата Калифорния Уоррена. Против выдвигания кандидатуры Уоррена никто открыто не возражал.

Кандидатура Уоррена отвечает требованиям, предъявляемым кругами крупного капитала. Уоррен неоднократно объявлял о своей полной поддержке «плана Маршалла», «доктрины Трумэна» и других, сторон так называемой «двухпартийной» политики.

После выдвигания кандидата на пост вице-президента съезд перешел к выбору национального комитета республиканской партии, заслушал краткое выступление Уоррена, принимавшего выдвигание своей кандидатуры на пост вице-президента. Вслед за этим съезд закрылся.

АГЕНТСТВО ФРАНС ПРЕСС О ВОЗВООБНОВЛЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ В ПАЛЕСТИНЕ

ПАРИЖ, 25 июня. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Тель-Авива, что, по сведениям из еврейских источников, в Палестине возобновились военные действия. Египтяне нарушили перемирие на Южном фронте и бомбардировали с воздуха Беертувыя и Кфарварбур.

В дни школьных каникул

Празднование окончания учебного года

Яркое солнечное утро приветило встретило маленьких жителей горшка Кемерово. Под звуки оркестра 1-й мужской школы, учащиеся подошли к городскому саду. Колонну возглавляли знаменосцы всех школ. За ними в восточных ярких цветах шли ученицы 21-й школы.

Издали кажется, что это движется огромный живой букет. А вот и живые цветы. Их несут ученицы 17-й школы. Колонна движется по аллеям сада. Звонкая песня будит тишину и уносит в высь.

По вот умолкает последняя нота песни, и на трибуну поднимаются секретарь горкома ВКП(б) тов. Фомин. С приветствиями и поздравлениями выступают зам. председателя горисполкома тов. Сениов, секретарь горкома ВЛКСМ тов. Скворцов, старший преподаватель школы № 33 тов. Ярченко.

От учащихся выступил отличник 1-й школы Юлий Попов.

Учиться отлично — почетная задача пионеров и всех школьников. Кто не забыл об этом, тот сегодня может смело сказать, что он выполнил свой долг перед Родиной.

Началось массовое гуляние детей. Школы и культпросветотделы хорошо подготовились к проведению праздника.

На спортивной площадке были организованы игры в волейбол. На от-

мелких сельских хозяйств «Кш ушаг» и газета «Сабдаг» особо подчеркивают желание восьми миролюбивых государств — участников Варшавского совещания создать единую демократическую Германию с единым демократическим правительством во главе, обеспечить выплату репараций странам, пострадавшим от германской агрессии.

США

НЬЮ-Йорк, 25 июня. (ТАСС). Американская печать публикует первые сообщения о Совещании в Варшаве. Газета «Нью-Йорк таймс» предиспелает своей корреспонденции следующий заголовок: «Восемь государств требуют 4-стороннего мероприятия в отношении Германии, призывают создать временный режим, а также призывают к заключению мирного договора в целях прекращения оккупации через год».

АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 25 июня. (ТАСС). В поздних выпусках сегодняшних английских газет на первых полосах приводятся сообщения агентств, излагающих заявление Министров Иностранных Дел восьми государств. Большинство газет излагает содержание заявления предложения о создании временного демократического общегерманского правительства, о контроле четырех держав над русской тяжелой промышленностью, о завершении демилитаризации Германии, о репарациях и о заключении мирного договора с Германией в соответствии с Потсдамскими решениями. Газеты характеризуют эти предложения, как «пять требований».

«Таймс» и «Дейли телеграф энд Морнинг пост» отводят этим сообщениям больше места, чем другие газеты, и приводят пространные выдержки из заявления, содержащие критику решений Лондонского совещания трех держав. Газеты публикуют сообщения под следующими заголовками: «Ньюс кроникл» — «Восток требует мирного договора с Германией»; «Дейли экспресс» — «Россия требует вывести войска из Германии»; «Дейли телеграф энд Морнинг пост» — «Россия требует четырехстороннего договора о Германии».

К выдвиганию кандидатуры Дьюи на пост президента от республиканской партии

ФИЛАДЕЛЬФИЯ, 25 июня. (Спец. корр. ТАСС). Дьюи, которому протестирует финансист Уолл-стрит Джон Форстер Даллес, был выдвинут в кандидаты на пост президента в результате третьего тура голосования. Во время двух первых туров голосования противникам Дьюи удалось помешать его выдвиганию в кандидаты. Однако 24 июня перед третьим туром голосования сенатор Тафт предал победу Дьюи, заявив, что он снимает свою кандидатуру. Губернатор штата Калифорния Уоррен также заявил о снятии своей кандидатуры, обеспечив, таким образом, выдвигание Дьюи в кандидаты на пост президента от республиканской партии. Снял свою кандидатуру также Стассен и поддержал предложение сенатора от штата Огайо Брикера, о том чтобы выдвинуть Дьюи единогласно.

После того, как оппозиция против Дьюи таким образом устранила себя, съезд единогласно выдвинул Дьюи кандидатом в президенты.

Дьюи был уже республиканским кандидатом в президенты в 1944 г., когда он понес поражение от Рузвельта. Республиканцы теперь считают, что демократическая партия в настоящее время является гораздо более слабым противником, чем при Рузвельте и надеются победить во время национальных выборов в ноябре.

Американская печать, в том числе газеты, контролируемые республиканцами, признает, что Дьюи был выдвинут в

Газеты широко отмечают состоявшееся вечером 24 июня чрезвычайное заседание английского кабинета. Некоторые корреспонденты высказывали мнение, что члены кабинета обсуждали вопросы о положении в Берлине и о Варшавском совещании, в то время как другие полагают, что речь шла о плане Маршалла и о забастовке лондонских докеров.

«Йоркшир пост», указывая, что между союзниками военного времени сейчас нет согласия, пишет: «Европа расчленяется на две части. Линия раздела, рассекающая Европу, проходит через Берлин. Хаос, в который повернут город, является естественным и неизбежным результатом этого раздела».

Указывая, что немецкий народ стремится к созданию единой Германии, газета пишет, что есть много данных, говорящих за то, что немецкое население в западных зонах не одобряет соглашения шести западных стран и считает его лишь «прелюдией к объединению».

ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ, 25 июня. (ТАСС). Парижское радио в радиозаписи, касаясь работ совещания Министров Иностранных Дел восьми государств, приводит изложение содержания заявления предложения о создании временного демократического общегерманского правительства, о контроле четырех держав над русской тяжелой промышленностью, о завершении демилитаризации Германии, о репарациях и о заключении мирного договора с Германией в соответствии с Потсдамскими решениями.

ШВЕДИЯ

СТОКГОЛЬМ, 25 июня. (ТАСС). Столичные газеты полны сообщений американских и английских агентств о совещании Министров Иностранных Дел восьми государств в Варшаве и о положении в Берлине. Публикуемые по этому поводу сообщения корреспондентов из Вашингтона, Нью-Йорка, Лондона и Берлина носят весьма враждебный в отношении Советского Союза и других государств Восточной Европы характер. Истина в этих сообщениях игнорируется полностью.

Кандидаты после закулисных сделок, в результате которых крупные делегации согласились отказаться от своего кандидата в обмен на высокие политические посты и другие выгоды.

В «Нью-Йорк геральд трибюн» опубликована статья братьев Олсон, в которой прямо говорится, что, несмотря на опровержения сторонников Дьюи, они купили поддержку своего кандидата обещаниями правительственных постов и покровительства.

Корреспондент газетного объединения Скриппс Говард Элсон пишет о широком распространенном слухе о том, что сенатор Мартин, возможно, получит пост министра обороны, если Дьюи будет избран президентом, в награду за то, что он обеспечил поддержку Дьюи во время первого тура голосования со стороны крупной делегации штата Пенсильвания.

Теперь, после выдвигания Дьюи кандидатом в президенты, съезд республиканской партии 25 июня должен выдвинуть кандидата в вице-президенты. Многие ожидают, что, как и в 1944 г., кандидатом в вице-президенты будет выдвинут представитель так называемого «изolationистского» крыла республиканской партии, чтобы достигнуть партийной «гармонии».

Перед закрытием заседания 24 июня съезд заслушал речь Дьюи, в которой он заявил, что принимает свое выдвигание.



На празднике посвященном окончанию учебного года в школах г. Кемерово. На снимке: группа учащихся в городском саду. Фото И. Малышевского.

Летний отдых детей

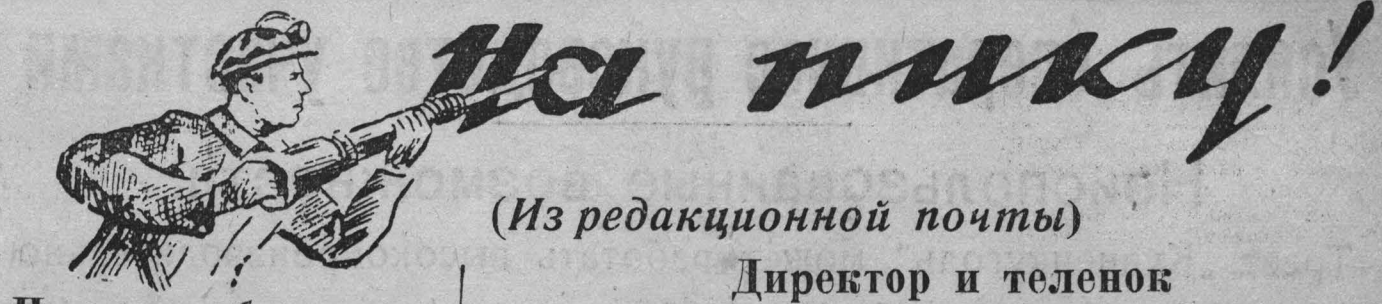
1250 детей кемеровских коксохимиков отдохнут и поправят свое здоровье за лето в лагерях, на дачах и детплощадке.

Для организации их отдыха заводом и дирекция завода выделили 366,5 тысячи рублей — на 130 тысяч больше, чем в прошлом году.

В пионерских лагерях завода в Ягуновое за лето отдохнут 660 школьников. Для детских садов №№ 6 и 7 завод отремонтировал два школьных здания в деревне Старые Топки. На этой даче побывают 125 детей.

Впервые при 28-й школе коксохимиков организуют детскую площадку на 150 ребят. На обустройство площадки и содержание детей отпущено 120 тысяч рублей.

Самые маленькие члены семей азотчиков выезжают на дачу с дачами № 14 в



Пора позаботиться

Очень странный случай произошел со мной! Такой странный, что вот уже четыре месяца ни я, ни мои товарищи не могут разобраться: как все это могло случиться?

А случилось вот что: После тяжелой болезни врачи посоветовали мне пойти в отпуск. Я сказал об этом начальнику нашего участка № 8 шахты № 9-15, где я работаю забойником, и он согласился: «Иди, мол, Прокофий Моисеевич, отдохни, да потом с новыми силами рубай уголь сверх плана!»

Поблагодарил я его и пошел к начальнику динного стола для оформления. И вот с тех пор, как я начал меня «оформлять», ничего я не пойму, что такое вокруг меня происходит.

Четыре месяца в канцеляриях перелистывают какие-то бумажки. Найдут одну, почитают, поспорят, потом другую найдут, опять почитают, опять спорят, а там, глядишь, и рабочий день кончился: «Приходи, мол, еще. Разберем!»

Сперва я терпеливо ходил. Разберусь, думаю. А потом вижу — не разберусь. И начал жаловаться. Пошел к начальнику. Он говорит: «Я в этом деле сам ничего не пойму. Иди в другие места и жалуйся». Решил я, что тут без РКК мне не обойтись и написал туда жалобу. Сперва одну, а потом другую. Иду. И все безрезультатно.

Вот и решил я написать об этом в газету. А дело мое самое простое. Мне говорят, что я еще в 1945 году два раза ходил в отпуск и теперь мне надо его засчитать. Ну, а раз засчитать, то отпуск мне не полагается. Это я понимаю. Не понимаю другое: в отпуску-то я в 1945 году ни разу не был. Да и не мог быть, потому что в военные годы нам числили, вместо отпуска, компенсации. Это же всем известно! А в канцелярии кто-то и что-то напутал. Может, не ту цифру не в ту графу поставили. Ну, а я четыре месяца смотрю, как они эти бумажками ворочают, и мне это надоело.

Прокофий Тищенко, забойщик шахты № 9-15. Гор. Анжеро-Судженск.

Директор и теленок

Ехал директор Юргинского свиносовхоза Афанасьев на коляске по полям своего совхоза. И вдруг он увидел теленка. Небольшого такого теленка, который стоял около железнодорожной насыпи и мирно пощипывал травку. Директор остановил коляску и грозно посмотрел на него: на каком, мол, основании он пасется на его территории? А теленок помахивал хвостом и продолжал свое телечье дело. Тогда директор рассердился, схватил теленка в охапку, сел вместе с ним в коляску и помчался к себе в контору.

Ехал он так быстро, что спохватившись хозяин теленка не смог дотянуть его даже до колоде. А когда, наконец, после рекордной велосипедной гонок, предстал он в кабинете директо-

Исключение из правила

Правило это общеизвестно: прежде чем сесть в поезд, пассажир должен пройти санитарную обработку и получить от этого справку. Это — разумно. Пассажиры и население должны быть благодарны железной дороге за заботу об их здоровье.

Но, как говорят, каждое правило имеет свое исключение. Именно поэтому, наверное, работники санпропускника ст. Тяжин работают вне всяких правил.

Перечислим кратко особенности методов работы тяжинских деятелей санитарии:

1. Санпропускник находится в бане, которая не работает. За столом, предназначенным для дежурного дежурного санитарии, нередко тоже никто не работает. Старожилы обычно направляют проезжих людей к дежурному на квартиру. Там, в теплой семейной обстановке, можно получить справку. Никакой официально-сти!
2. Справка стоит 3 рубля. Но, кроме этих затрат, пассажиру для получения ее не приходится затрачивать дополнительных усилий: раздеваться, одеваться и т. п. Его не осматривают. Заплатил деньги и можно уходить!
3. Справки можно брать «заочно» — для знакомых, например. Дежурный лишь спрашивает, сколько нужно справок и на чье имя их выписать. Получив нужное количество справок, пассажир может раздать их в очереди у кассы и — в добрый путь, вместе со своими товарищами и знакомыми!

П. Гришин, инспектор по кадрам Тисульского молсовхоза.

Цех шлакоблоков

БЕЛОВО (Корр. «Кузбасс»). Коллектив завода «Нипал» решил своими силами построить в этом году здание отдельного цеха, электростанцию и пять одноквартирных домиков. На строительство нужен был кирпич. На месте завод его достать не мог. Было решено изготовлять шлакоблоки.

Второй месяц на заводе работает цех шлакоблоков. Оборудование для него изготовлено на месте. В цехе работают две смены по 9 человек в каждой. В сутки он дает около тысячи блоков, что равняется семи тысячам штук кирпича. На индивидуальный домик в две комнаты с кухней их надо 2 тысячи штук.

Испытание показало высокое качество блоков. При изготовлении их в шлак добавляется известь и до 10 процентов цемента.

В ближайшее время цех закончит изготовление блоков для нужд завода и будет изготовлять их для продажи рабочим на индивидуальное строительство.

дер. Моржухино. Завод отремонтировал для них местную школу.

Всего за лето на даче природы отдохнет 1100 детей работников азотно-тукового завода. 314 школьников уже выехали в Ельняевский лагерь.

Началась экзаменационная сессия

Во всех педагогических училищах Кузбасса 22 июня началась экзаменационная сессия заочников.

Особенно интересные результаты принесло начало сессии в Марининском педагогическом училище. Вместо 180 студентов-заочников по плану на сессию явилось 317 человек. Основная масса студентов — шесть из восьми групп — сдаст экзамены за второй — четвертый курс. 50 человек сдадут госэкзамен и 82 студента приступили к сдаче экзаменов экстерном также за весь курс. Экзамены за первый курс держат всего лишь пять человек.

Такое распределение студентов по курсам, а также большое количество желающих сдать экзамены экстерном наблюдается в Марининском педучилище впервые.

Воскресный день в Кемерово

В воскресенье, 27 июня, в парках и на стадионах Кемерово — большие гуляния и спортивные состязания.

Городской сад. Здесь в 9 часов вечера состоится концерт с джаз-оркестром под управлением Б. Райского и выступление артистов эстрады. На спортплощадке игры и соревнования. На танцплощадке танцы под духовой оркестр.

Рудничный парк и Кировский рай-

Трудящиеся Сталинского продано 70 пианино

СТАЛИНСК, 25 июня. (Корр. «Кузбасс»). С каждым годом заметно повышается благосостояние трудящихся. Об этом характерно свидетельствует все возрастающий спрос на предметы культуры и домашнего обихода.

В текущем году магазины «Роскультторга» и «Обоунивермага» продали трудящимся города около 70 пианино, 900 велосипедов, до 40 мотоциклов, большое количество байнов, аккордеонов, радиоприемников.

Недавно магазин «Роскультторга» на межобластной ярмарке в Новосибирске закупил для школ города 35 альбомов и большой набор научно-технических кинофильмов.

Спор

второй командой «Металлурга Востока» (Гурьевск); в Юрге — местная команда с «Угольщиком» (Ленинск-Кузнецкий); в Гурьевске — первая команда «Металлурга Востока» (Гурьевск) с «Летними металлургами» (Белозов); в Киселевске — местный «Угольщик» со второй командой «Металлурга Востока» (Сталинск); в Тайге — «Локомотив» (Тайга) с «Угольщиком» (Анжеро-Судженск); в Сталинске — «Строитель» (Сталинск) с «Угольщиком» (Осинники).

27 июня во всех городах Кузбасса будут проведены футбольные матчи юношеских команд первой группы. В Кемерово будут играть команды местного «Динамо» с «Металлургом Востока» (Гурьевск).

Первенство области по футболу

Сегодня, 27 июня, начинается розыгрыш первенства области по футболу. В нем будут участвовать 14 взрослых и 12 юношеских команд.

Розыгрыш будет проводиться по двум группам. В первую группу включаются команды-победительницы первенств по городам, которые одновременно выйдут для игры и футбольные команды юношей. Очки взрослой и юношеской команд будут подсчитываться совместно.

Во вторую группу выйдут сборные команды районов области и отдельные команды городов.

Первенство области по первой и второй группам, за исключением юношеской команды, будет проведено по круговой системе в два круга.

Первые матчи взрослых команд первой группы состоятся 27 и 29 июня.

В Кемерово на стадионе «Угольщик» встретятся «Динамо» (Кемерово) со

Ремонтно-строительной конторе горкомхоза на постоянную и сезонную работу: плотники, маляры, штукатуры, печники.

Срочно требуется главный бухгалтер. Оплата по соглашению. Обращаться: улица Советская, 189.

Справки по телефону 19-30 или 6-12.

Топкинский совхозная школа механизации

производит набор учащихся на отделение десятников-строителей, электромонтеров и трактористов.

Принимаются лица от 16 лет и старше. Срок обучения шесть — пять месяцев. Заявления принимаются до 1 июля, от соискателя и колхозной молодежи. Учащиеся бесплатно обеспечиваются одеждой, обувью, бельем.

Адрес: г. Топки, улица Советская, № 60.

Угрюнскую круглую печать ветврача Кемеровского района считать недействительной.