

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

В БОЙ ЗА УГОЛЬ

ОРГАН КИСЕЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕ ПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Под знаменем социалистической демократии

Советский народ и сотни миллионов друзей Советского Союза во всем мире отмечают 5 декабря День Конституции СССР.

В этот день, 19 лет назад, Чрезвычайный VIII Всесоюзный съезд Советов утвердил новую Конституцию СССР — Основной Закон Советского социалистического государства. Принятие Конституции было великим событием, ознаменовавшим победу социализма в нашей стране. Этот день стал всенародным праздником.

Конституция законодательно закрепила всемирно-исторические победы социализма, одержанные под мудрым руководством Коммунистической партии. Конституция подвела итоги побед, достигнутых первым в мире социалистическим государством рабочих и крестьян, и возвестила всему миру о превращении социализма из лозунга в программы нашей партии в действительность.

Конституция СССР ознаменовала тот факт, что Советский Союз вступил в новую полосу развития, в полосу завершения строительства социализма и постепенного перехода к коммунизму. Каждый год, прожитый под знаменем Конституции, является новой ступенью в развитии советского общества, в выполнении ленинского плана построения коммунизма.

То количество электроэнергии, которое производилось в 1920 году за целый год, в 1955 году производится за одни сутки; чугуна — за 1,5 суток; угля — за 8 суток; нефти — за 20 суток; сахара — за 7 суток. Досрочно выполнен пятилетний план. Уровень промышленного производства в 1955 году составит 184 процента по сравнению с 1950 годом и 318 процентов — с 1940 годом. Производительность труда в промышленности выросла в 1955 году по сравнению с 1940 годом в два раза и производство предметов потребления на 176 процентов.

Вдохновленные решениями июльского Пленума ЦК КПСС, рабочие, инженеры и техники Кузбасса ищут и находят пути ускорения технического прогресса в народном хозяйстве, пути наиболее полного освоения имеющихся производственных резервов и дальнейшего резкого повышения производительности труда.

Шахтеры Кузнецкого бассейна в канун 38-й годовщины Октября завершили выполнение пятого пятилетнего плана по добыче уг-

ля. До конца года народное хозяйство страны получит от шахтеров нашего бассейна миллионы тонн угля дополнительного к заданию, установленному пятой пятилеткой.

Достойный вклад в общее дело построения коммунизма в нашей стране внесли трудящиеся нашего города. Об этом говорят цифры и факты.

Объем промышленного производства предприятий нашего города возрос по сравнению с 1950 годом почти в два раза. Среднесуточная добыча угля по тресту «Кагановичуголь» в сравнении с 1940 годом возросла в 3,3 раза, а с 1950 годом — почти на 50 процентов. За хорошую работу в 3-м квартале 1955 года тресту присуждено переходящее знамя ВЦСПС и Министерства угольной промышленности.

Валовой выпуск продукции предприятиями машиностроительной промышленности вырос в 1955 году по сравнению с 1940 годом в 16 раз, а в сравнении с 1950 годом — более чем в 2 раза.

Многие коллективы нашего города выполнили не только государственный план текущего года, но и пятилетние планы. Коллектив шахты № 4—6 в октябре завоевал переходящее знамя Совета Министров СССР и первую премию.

Здесь только один 9-й участок выдал сверх плана 43 эшелона угля.

Неоднократно присваивались переходящие знамена коллективам шахт «Суртаиха», № 5, имени Вахрушева, № 3. Хорошо работала шахта № 7-б и другие.

Образцы самоотверженного труда показывают бригады т. Тонконогова (шахта № 4—6), давшая угля сверх плана 4771 тонну, т. Снопова (шахта имени Вахрушева), давшая угля сверх плана 9488 тонн, т. Мосина (шахта им. Вахрушева), выполнившая пятилетку еще в октябре 1954 года.

Широко известны на руднике имена проходчика т. Дранникова, забойщиков тт. Перебейнос, Еремеева, штукатура строительного управления по реконструкции шахты имени Вахрушева т. Беречко, плотника строительного управления № 5 т. Шеншинина, токаря тт. Нарышки, Мухарева, сталевара т. Авдеева, кузнеца т. Майорова, гибщика горячих работ т. Бутт, прессовщика т. Дайкова, формовщика т. Михайлова, обрубщика т. Карасева и многих других. На госмашзаводе 325 человек перевыполнили свои личные пятилетки.

Советская Конституция — великий светоч мира и демократии. Она воодушевляет всех трудящихся капиталистических и колониальных стран, борющихся за свободу и национальную независимость, против реакции и фашизма, за мир и дружбу народов.

Под знаменем Конституции СССР, под руководством славной Коммунистической партии и ее Центрального Комитета советский народ идет к новым успехам, к торжеству коммунизма.

Год издания 22-й
№ 145 (3619)
Воскресенье
4
декабря 1955 г.
ЦЕНА 15 коп.

Да здравствует Конституция Советского Союза — самая демократическая конституция в мире!

В честь Дня Советской Конституции

Идет сверхплановый уголь

Горняки шахты «Суртаиха» забоев более 1140 тонн угля сверх государственного плана. Это будет наш трудовой подарок Родине в честь Дня Конституции, — решили шахтеры.

И. Раздобарин,
председатель шахткома
шахты «Суртаиха».

За два дня декабря выдано из

Досрочно выполним годовой план

Высокопроизводительным трудом решили отметить всенародный праздник День Конституции горняки шахты № 3. Темпы угледобычи, достигнутые в ноябре, в первые дни декабря не снижаются. Ноябрьский план угледобычи был перевыполнен на 7519 тонн, за два дня декабря добыто 422 тонны сверхпланового топлива.

Первенство в соревновании среди коллективов участков шахты держит участок № 4, которым руководит т. Вишнинский. По итогам соревнования за октябрь коллективу участка присуждено переходящее Красное знамя обкома профсоюза угольщиков и денежная премия 10 тысяч рублей. Горняки участка решили знамя удержать. Сейчас на сверхплановом счету участка записано более 230 тонн топлива.

Бригада щитовиков этого участка, возглавляемая т. Романо-

вым, ежедневно добывает десятки тонн угля сверх плана.

Неплохих показателей в соревновании добились коллективы очистных участков №№ 7, 3, 6, где начальниками тт. Морозюк, Цирulev, Серюк.

Хорошо работает коллектив подготовительного участка № 8 (начальник т. Щербань). Проходчики участка перевыполнили план проходки выработок и дали 65 тонн угля дополнительно к плану.

На высоком уровне трудятся в эти дни забойщики тт. Бурдин, Куликов, Ефимкин. Они систематически перевыполняют нормы выработки.

Подсчитав свои возможности, горняки шахты решили выполнить годовой план на 20 дней раньше срока.

Я. Галета,
председатель шахткома
шахты № 3.

Трудовые успехи

Действительно готовились ко Дню Конституции горняки нашего участка. Они единодушно решили в честь всенародного праздника выдать в ноябрь из очистных забоев не менее тысячи тонн угля сверх плана.

Междуди сменами развернулось социалистическое соревнование. Каждая смена, бригада старалась не ударить лицом в грязь, выдать больше угля сверх задания.

Лучших показателей добилась смена горного мастера т. Данилова. Она перевыполнила не только производственный план, но и

норматив цикличности. И вот радостный итог. Горняки участка в ноябре выдали 1435 тонн сверхпланового угля. Таким образом, слово свое сдержали. Это наш скромный вклад в дело строительства коммунизма. Постараемся не уронить чести шахтера и в последнем месяце 1955 года.

Наш коллектив единодушно поддерживает решение горняков шахты выдать к концу года 18000 тонн угля сверх плана.

Н. Безручко,
начальник 7-го участка
шахты № 1—2.

В горкоме КПСС

О проведении технической конференции машиностроителей

В целях организации обмена передовым опытом работы, механизации и автоматизации производственных процессов, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции на заводах угольного машиностроения города бывшего городского комитета партии принял постановление: 8 декабря провести техническую конференцию машиностроителей.

Бюро горкома КПСС утвердило тематику докладов: «Поточный метод производства — мощное средство подъема производительности труда в угольном машиностроении» (докладчик — главный инженер госмашзавода т. Карнаруков), «Новый режущий инструмент в

машиностроении» (докладчик — зам. главного инженера госмашзавода т. Ведягин), «Новая технология в литейном производстве» (докладчик — главный металлург госмашзавода т. Лигун), «Технологичность конструкций машин» (докладчик — главный технолог углемашзавода т. Ефименко), «Современные методы ремонта электродвигателей» (докладчик — начальник ЦЭММ т. Шербаков).

Бюро горкома обязало главных инженеров заводов тт. Карнарукова и Белоусова оборудовать лекции наглядными пособиями, об разцами изделий и инструментов, схемами, диаграммами.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О созыве Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

Созвать четвертую сессию Верховного Совета СССР четвертого созыва 23 декабря 1955 года в гор. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Ворошилов.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. Пегов.

Москва, Кремль. 2 декабря 1955 г.

Закон, по которому радость приходит

Труд—дело чести, славы, доблести и геройства

Вместе со всем советским народом труженики нашего города встречают День Конституции в расцвете своих творческих сил и энергии. Сегодня мы помещаем высказывания некоторых из них.

Андрею Ивановичу Лучшеву, крепильщику участка РВУ шахты имени Вахрушева, уже более 60 лет. Родные и друзья неоднократно советовали ему отдохнуть, воспользоваться правами, предоставленными Конституцией по обеспечению трудающимся в старости.

— На это не согласен, — неизменно отвечает Андрей Иванович. — Ведь вы, молодежь, и представить себе не можете, каким был труд шахтеров раньше и каким стал теперь. Вот один пример. Еще не так давно в выработках нашей шахты был привычный мрак, слабое мерцание шахтерских ламп. А сейчас на 6-м участке и основной и слоевые штреки и ходок шурфа вплоть до гор освещены лампами дневного света. Висячие стеклянные столбики таких ламп кажутся окнами, прорубленными «на волю», сквозь них льются в выработки потоки веселых, светлых лучей.

— За годы, прошедшие после принятия Конституции, широко развернулось движение новаторов производства, — говорит проходчик шахты № 4—6 т. Нурдынов. — Они опрокинули все устаревшие нормы, повели борьбу за внедрение более прогрессивных методов труда. По примеру т. Мосина и наша бригада стала применять более эффективные приемы проходки подготовительных выработок. И добилась хороших результатов. Темпы проходки основных штреков возросли до 200 метров в месяц. Тогда впервые мы ощутили радость творческого труда.

Комплексная организация труда. Этот прогрессивный метод, зародившийся на шахте «Суртана», вскоре был подхвачен горняками шахт №№ 1—2, 4—6, имени Вахрушева. Бригады комплексных бригад т. Васильев, Горбунов, Масленников, Петров, Копытин и другие сегодня, в день всенародного праздника, рапор-

т. А. Зимин.

Женщины одного цеха

Швейный цех № 8 промбыткомбината ОРСа размещен в небольшом помещении, как говорят, не на бойком месте. Но жители улицы, прилегающих к шахте имени Вахрушева, отлично знают его. Приходят сюда посетители и из других районов города. Вот и сегодня еще только начался рабочий день, а в коридоре уже собралось много народа. Большинство из них — женщины. Одна за другой они входят в закройную.

Только что вошла молодая женщина с мальчиком лет семи.

— Здравствуйте, Анна Тимофеевна, — приветствует она, как хорошо знакомую закройщицу Прокурякову. Посетительница заказывает сыну праздничную рубашку к новогодней елке.

— Только очень прошу сделать пароанше. Я должна ее дома украсить вышивками.

Обещая выполнить просьбу, закройщица назначает срок примерки.

В комнату входит улыбающаяся молодая девушка. Она также радостно приветствует Анну Ти-

мощевну, затем просматривает принесенный ею отрез.

— Белое платье зимой?! — В голосе закройщицы слышится некоторое удивление.

— Свадебное, — объясняет девушка. — Начались поздравления, выбор модели. Наконец, и закройщица и невеста решили сделать платье так, как делали черное из такого же материала, только поноряднее и пышнее сделать отделку.

Подобные встречи в закройной бывают очень часто. Посетительницы, раз сделавшие платье в этой мастерской, стремятся следующую обивку сшить здесь же. Обычно этот цех модного платья называют женским, так как здесь трудятся только женщины. У этого женского коллектива добрая слава. Хотя он работает больше на давальческом материале, но заказов всегда много.

Основная роль в труде этого коллектива швейников принадлежит закройщице. От ее такта, умения дать совет заказчику, раскроя материала, контроля за работой мастеров зависит качество выпол-

Под солнцем Конституции

День нашей Конституции Нам радостен всегда. Для нас он яркий праздник Геройского труда.

Родная Конституция — Наш основной закон, Итоги Революции Увековечил он.

Под сенью Конституции, Опережая век,

Стремительно шагает Советский человек.

За пятилеток годы Преобразил он край, Кругом растут заводы, Цветет страна, как май. Мы реки обуздали, Их повернули вспять, Права народу дали.

Кто может их отнять?

Освоили мы полюс; Построили дворцы. За это ведь боролись И деды и отцы.

Дороги все открыты, Зажжен науки свет.

Ни в чем советским людям У нас преграды нет!

Под солнцем Конституции В энтузиазме масс

Растет и развивается Наш угольный Кузбасс! Так будем же трудиться И дальше созидать.

И строить, и учиться, И жить, и побеждать.

АНЦИС.

Крепнет страна социализма

На мою долю большое счастье выпало — утверждать всенародную Конституцию в 1936 году на VIII Чрезвычайном съезде Советов. Я, простой шахтер, счастлив был слышать слова, произнесенные из уст гения всего человечества И. В. Сталина об этом новом заките.

С тех пор прошло 19 лет. Большой путь прошла наша страна за эти годы. Развиваясь под знамением Конституции, наше государство стало самым могучим в мире.

П. Голубев,
десантник вентиляции шахты № 5.



А. Т. Прокурякова

няемого заказа. Анна Тимофеевна Прокурякова это хорошо знает и стремится в своей практической работе выполнять эти требования.

Прежде чем шить платье, она узнает, для какой оно цели. В беседе говорят, подходит ли предлагаемая ткань для нужного платья, и советует, что лучше из него сшить.

Не всегда бывает легко и при выборе моделей. Иной раз заказчица требует сделать платье пышнее или, наоборот, строгое, что никак не соответствует ее figure. Приходится тактично предлагать другую модель. И не раз было, когда переубежденная заказчица при виде нового готового платья благодарила ее за совет. О подобных благодарностях свидетельствуют многие записи, занесенные в книгу предложений.

Право на образование

В статье 121 Конституции

СССР записано: «Граждане СССР

имеют право на образование».

И это право на образование не только провозглашено, но оно у нас и

обеспечивается. Сейчас в стране

введен обязательное среднее обра-

зование в городах и селах.

Мы прилагаем все усилия к

тому, чтобы как можно больше

познать. А потом, придет на произ-

водство, своим трудом отблагода-

рить партию и правительство за

заботу, внести свой посильный

вклад в дело строительства ком-

мунизма в нашей стране.

Юноши и девушки страны со-

циализма имеют широкие возмож-

ности для того, чтобы после окон-

чания средней школы выбрать се-

бе профессию. Для этого создана

широкая сеть высших и средних

технических учебных заведений.

После окончания средней шко-

лы нашей молодежи не приходит-

ся задумываться над тем, как

быть дальше. Было бы только же-

лание, а возможность учиться есть.

Недавно я окончила среднюю

школу и поступила в горный тех-

никум. Здесь я вместе со своими

сверстниками изучаю любимые

предметы и через несколько лет

смогу работать по избранной спе-

циальности.

Все мы, учащиеся техникума,

безгранично благодарны Партии и

родному Советскому правительству

за те великие права, которые

представлены нам, молодым стро-

ителям коммунизма.

Ведь о каком образовании могла мечтать я, живя бы не в Советском Союзе?

Нас у матери осталось 5 челове-
век. И вот трое из них уже ра-
ботают, окончив учебные заведе-
ния. Сейчас я поступила в тех-
никум. Здесь я получаю стипен-
дию. А смогла ли бы я учиться,
не будь отеческой заботы о юно-
ществе со стороны государства?
Безусловно, нет.

Мы прилагаем все усилия к
тому, чтобы как можно больше
познать. А потом, придет на произ-
водство, своим трудом отблагода-

рить партию и правительство за

заботу, внести свой посильный

вклад в дело строительства ком-

мунизма в нашей стране.

Решения июльского Пленума
ЦК КПСС вызвали в коллективе
учащихся нашего техникума
подъем инициативы. Все мы при-
лагаем много усилий к тому, чтобы
было хорошо освоить свою профессию
и, заняв место в рядах рабочего
класса, сделать как можно боль-
ше по дальнейшему подъему про-
мышленности и техническому
прогрессу.

Л. Кузнецова,
учащаяся горного техникума.

Счастливое детство

Каждое утро малыши стайками вбегают в оранжевый особняк, обнесенный большой оградой. Пока папа и мама заняты своими де-
лами на производстве, у них в

этом доме свои дела.

День начинается с завтрака. Потом следуют игры в кукольном уголке, занятия по рисованию, лепке, пению, танцам. Не забываются и прогулки на воздухе. В час дня — обед. После обеда надо и отдохнуть, тем более воспитательница требует ложиться в постельку, аккуратную, чистенькую. А потом опять чай с вкусной свежей булочкой.

Вот так и проходят будни вос-
питанников детского сада № 8. Но распорядок дня этого садика

никак не отличается и от

других детских садов. Он состав-

лен в соответствии с единым ру-

ководством. Оно рассчитано на все-

стороннюю подготовку малышей

к школе. Об этом позаботилось го-

сударство.

Дети — наше будущее, и пото-

му все лучшее предоставляется им.

Под детские сады отводятся

удобные прочные здания. С каж-

дым годом расширяется их сеть.

Сейчас в нашем городе 16 дет-

ских садов.

Почти каждый из них имеет

музыкальный инструмент, дорогие

ковры, сотни разнообразных иг-

рушек, свою загородную дачу.

Около 1300 женщин, сдающих

своих детей в садик, получили

возможность работать на произ-

водстве. И надо ли говорить о

том, как благодарны они Родине

за отеческую заботу о их детях.

Группа женщин, среди которых

Масленникова, Голованова,

выражают благодарность за праз-

нические платья, сшитые здесь ко

дню 7 ноября. «Платья получились

очень хорошие, — пишут они, — и этим мы обязаны закройщице

А. Т. Прокуряковой». Восторжен-

но отзываются о выполнении сво-

их заказов и другие посетители.

Сила социалистического соревнования

Они опережают время

В социалистическом соревновании есть хорошая традиция. Если соревнование организовано не формально, а по-настоящему, то трудовые соперники не таят друг от друга секретов работы, отстающие равняются на передовых с тем, чтобы достичь их уровня и даже превысить его. Правильно организованное социалистическое соревнование дает для обеих сторон неоценимую пользу. Это доказано на опыте работы ряда коллективов нашего рудника.

Не первый год соревнуются между собой коллективы горняков шахт №№ 3 и 4—6. И надо сказать, что социалистическое соревнование позволило им достичь в труде значительных успехов. Каждый квартал горняки обеих шахт собираются вместе и обсуждают итоги соревнования. Перед этим делегация одной из них спускается в подземные выработки к своим соперникам и прямо на месте работы наблюдает за ходом производственного процесса, подмечает все, даже мельчайшие недостатки, отмечает и запоминает все положительное. А затем уже на слете с трибуны во всеуслышание говорят об этом. Такая непосредственная проверка на месте помогает горнякам соревнующимся шахт устранить недостатки в работе.

В этом году коллективы рабочих шахт №№ 3 и 4—6 добились высоких производственных показателей.

Горняки шахты № 3 одними из первых на руднике выполнили пятилетний план добычи угля и дали в счет шестой пятилетки десятки тысяч тонн топлива. Горняки шахты № 3 достигли самой высокой производительности тру-

да, они же добывают самый дешевый уголь по тресту.

Хорошо работали в течение года рабочие участков №№ 1 и 4, которыми руководят тт. Филатов и Вишинский.

На шахте № 3 вырос целый ряд знатных мастеров угледобычи и проходки выработок. Проходческим бригадам тт. Галышева, Родыч, Зварыч неоднократно приходилось одно из первых мест во Всесоюзном социалистическом соревновании и денежные премии.

Не менее значительных производственных успехов достигли в нынешнем году горняки шахты № 4—6. Они с каждым днем наращивают темпы добычи угля и кое в чем уже обогнали своих трудовых соперников. Правда, они еще не достигли уровня производительности труда и себестоимости тонны угля, достигнутых на шахте № 3, но и в этом направлении уже сделано очень многое. По сравнению с прошлым годом производительность труда возросла на 7,4 тонны, на 8,35 рубля снижена стоимость тонны угля. С начала года потребителям отправлено более 98 эшелонов сверхпланового угля.

Замечательных успехов достигли на шахте № 4—6 горняки 9-го и 13-го участков. Они выдали за 11 месяцев более 66 тысяч тонн топлива, добываемого дополнительно к плану. Одержать такую победу им помогло действенное социалистическое соревнование.

Велика сила соревнования. Она движет людьми, направляет их на свершение трудовых подвигов десятков тысяч тонн топлива. Горняки шахты № 3 достигли самой высокой производительности тру-

А. Шауро.

МНОГОТИРАЖКИ СООБЩАЮТ

Газета «Путь шахтера» (шахта «Тайбинская») пишет о высоких производственных успехах нарезника 15-го участка т. Маликова. Работая на проходке диагонального шурфа сечением 2 x 1,5 метра с креплением срубом, он проходит за смену до 1 погонного метра при норме 0,37.

В соревновании в честь XX съезда КПСС хороших результатов добился машинист участка транспорта Федор Дмитриев. Об этом сообщает своим читателям газета

«За уголь» (шахта имени Вахрушева). Он ежедневно выполняет нормы выработки на 120—130 процентов.

Газета «Машиностроитель»

(госмашзавод) пишет о трудовых достижениях трудящихся полустаночного цеха. Многие рабочие цеха перевыполняют нормы выработки в 2—3 раза.

Похожему в рядах передовиков идет прессовщица комсомолка Слюсюкина. Она ежедневно дает по 2—2,5 нормы.

Братья Куманеевы

Подчас простые советские люди совершают поистине настоящие подвиги в мирные трудовые дни, хотя сами этого и не замечают. О героях трудовых дней забойщиков-лавчиков братьев Куманеевых, что трудятся на шахте № 7-б, мне и хочется рассказать.

В один из солнечных августовских дней в кабинет начальника шахты вошли три брата Куманеевых.

—Федор Васильевич, разрешите нам работать всем троем в лаве, — обратился к начальнику шахты средний брат Василий.

—Что ж, это неплохо,—ответил он братьям, — только ведь младший из вас Андрей лесодоставщик, ему учиться еще надо. Как вы думаете?

—Ничего, я его сам обучу, — вмешался в разговор старший из братьев Иван.

На минуту начальник шахты задумался, всматриваясь в серьезные лица братьев, которые как бы говорили: «Не бойтесь за нас, мы справимся».

—Что ж, я, собственно, не про-

Рационализаторы

Большую пользу производству приносят наши цеховые умельцы — рационализаторы и изобретатели. Они постоянно изыскивают пути повышения производительности труда, улучшения качества и снижения себестоимости продукции. Во время проводившегося трехмесячника сбора рационализаторских предложений от рабочих и инженерно-технических работников поступило 8 предложений.

Механик механического цеха мастерских т. Медведев изготовил кран-балку для поднятия тяжестей. Внедрение крана в механическом цехе позволило высвободить большое количество подсобных рабочих. По предложению т. Медведева был оборудован болтонарезный станок.

По нескольку предложений подали кузнец т. Путрин, бригадир электромонтажников т. Беккер и другие. В каждом цехе наших мастерских работают 5—6 активных изобретателей и рационализаторов.

В. Кукшинов,
главный инженер центральных
электромеханических
мастерских.

СПАСИБО ЗА ВЫУЧКУ

10 месяцев назад, окончив школу ФЗО № 83 по специальности слесарь-сантехник, я прибыл работать в стройуправление по реконструкции шахты имени Вахрушева.

Работать по своей специальности мне не пришлось. Меня направили в бригаду Василия Евлампиевича Лапа слесарем-монтажником.

За всей моей работой внимательно наблюдал бригадир. Он подсказывал мне, указывал на недоделки в работе, учил всему тому, что я плохо знал. И труды бригадира не пропали даром, я скоро полюбил профессию слесаря-монтажника.

Сейчас, работая по монтажу оборудования и электрооборудования породоуглубочного ствола, я выполняю свои задания на 140—150 процентов.

Мне хочется от души сказать большое вам спасибо, Василий Евлампиевич.

М. Газетдинов,
слесарь-монтажник.

пыхи Василий. Где-то вверху лавы раздается стук топора. Это Андрей задевает крепежный лес.

Еще нет и десяти часов, а лава уже готова к отпалке. Братья удаляются из забоя. Раздаются глухие взрывы — запальщик начал отпалку. Пока проветривается забой, можно и поговорить на отвлеченные темы.

— А все же хорошо живут колхозники сейчас. По 18 рублей на

трудодень получили в прошлом году, — вспоминает Андрей о своих земляках-колхозниках. Разговаривали, братья вспоминают родные места, где у них прошло детство, вспоминают друзей и знакомых, приморские края, где им пришлось служить действительную службу.

Проветрен забой. Молча взял лопаты, братья начинают отгребать уголь. Дружно идет работа.

Делая замер, Иван готовит призмы, помогает ставить стойки Василию. Вблизи их Андрей обрубает замеренные стойки, готовит затяжки.

Закрепив полностью забой, братья снова берутся за лопаты. В этот момент к ним подходит горный мастер Евгений Щеглов:

На Доске почета

На Доску почета нашей шахты занесено много шахтеров, добившихся в социалистическом соревновании значительных производственных успехов. Здесь есть люди разных профессий: забойщики, проходчики, нарезники, машинысты электровозов и многие другие. Отрадно то, что на Доске почета появилось много новых имен и лиц. Этот факт говорит о том, что на нашей шахте растут ряды передовиков, что они все время пополняются новыми работниками.

Александр Федорович Борисевич — нарезник участка № 4 — неоднократно заносится на Доску почета. Он один из лучших нарезников шахты. В социалистическом соревновании он добивается высоких производственных показателей. Среднемесячную норму выработки за последний год выполнил на 182 процента.

Нарезник участка № 2 Вайцель Александр Наумович в этом году впервые занесен на Доску почета. За прошедший год он добился высоких показателей, выполнив норму на 136 процентов.

Мой опыт работы

Семь лет прошло с тех пор, когда, закончив школу ФЗО, я прибыл работать на госмашзавод формовщиком. Работал я тогда на сталелитейном пролете с опытными формовщиками тт. Щербининным и Воронинским.

Прихожу я на смену за 10—15 минут до начала работы. Справившись у мастера, какая предстоит моя работа, начинаю готовить инструмент и рабочее место.

Работать мне больше всего приходится на изготовлении форм барабана № 51 для лебедки «МК-3» и форм колес для вагонетки «ВОТ-5». Постоянно анализируя ход работы, я пришел к такому выводу, что можно намного изменить операции. Если раньше модель ставилась в опоку, засыпалась землей, утрамбовывалась, а затем производился опрокид ее краном с целью высвобождения модели, то сейчас, перестроившись на работу по-новому, делаю осадку модели в опоку, засыпанную заранее землей. Это позволило получать чистую форму, вы-

свободить кран и получить экономию во времени наполовину. В ходе работы был внесен и ряд других мероприятий, которые позволили мне сократить время работы и добиться выполнения ежедневных заданий на 180 процентов и более.

Если раньше я готовил за смену пять форм барабанов, то сейчас за это же время готовлю дополнительно еще 5 форм колес.

Такой метод работы нашел широкое применение среди формовщиков нашего завода. Был организован обмен опытом и обучение молодых формовщиков. Некоторые из них, такие, как Смирнов В., Тараков и другие, выполняют теперь свои нормы на 120—150 процентов. Сейчас передаю свой опыт молодым формовщикам, которые не выполняли своих ежедневных заданий. Я охотно рассказываю молодым формовщикам все то, что знаю и чему когда-то меня научили мои первые наставники и учителя — формовщики Щербинин и Воронинский.

А. Смирнов.

Поспешно одевшись, все четверо отправились в клуб.

— Сегодня можно сходить, а то ведь завтра на занятия запальщики идут, — начал первым разговор Василий.

Иван, как обычно, шел молча. Кто знает, может быть, в эту минуту он думал о том, как они начнут работать в будущем в комплексной бригаде. И в подтверждение его мысли Андрей проговорил:

— Свой запальщик скоро будет. Так, разговаривая между собой, они все ближе и ближе подходили к клубу. И каждый встречный знакомый невольно думал: «Умеют работать братья дружно, умеют и отыхать хорошо».

Наступали вечерние сумерки. Где-то вдалеке грохотали скрипы подъема. На гора шел сверхплановый уголь. В этом общем труде шахты есть немалая заслуга забойщиков-лавчиков Куманеевых.

Да, вот они, простые советские люди, неприметные на первый взгляд. А когда всмотришься в их работу, то действительно хочется сказать:

— Это настоящие герои мирного труда.

В. Полторацкий.

Международный обзор

ВО ИМЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИРА И БЕЗОПАСНОСТИ НАРОДОВ

Сообщение о недавних испытаниях в СССР термоядерного оружия вызвало широкие отклики. Испытания убедительно подтвердили большие успехи советской науки и техники, стоящей на службе мирной жизни и безопасности народов Советского Союза.

По словам английской газеты «Дейли Экспресс», военные специалисты Запада считают «проведенные в СССР испытания поразительным техническим достижением».

Большой успех советской научно-технической мысли вызывает недовольство тех, кто хотел бы возродить «холодную войну» и политику «позиции силы». Некоторые американские газеты, стремясь удержать страны Ближнего и Среднего Востока в зависимости от положения, превратив их в свои военные плацдармы.

Факты подтверждают это. Багдадский блок, по свидетельству зарубежной печати, представляет собой связующее звено между северо-атлантическим блоком, действующим в Европе, и военной группировкой в Юго-Восточной Азии, именуемой СЕАТО. Американская газета «Вашингтон пост энд таймс геральд» откровенно признавала, что задача багдадского блока состоит в том, чтобы «замкнуть цепь созданных Западом военных баз». Общеизвестно, что острее этих военных блоков и баз, большинство которых принадлежит США, направлены против Советского Союза, Китая и других миролюбивых государств. Военные блоки Запада служат также целям эксплуатации капиталистическими монополиями тех стран, которые входят в них, и являются орудием иностранного вмешательства в их дела. Американский журнал «Нью Сик» на днях писал, что в странах района деятельности багдадского блока сосредоточено около трех четвертей мировых запасов нефти и что одна из функций багдадского пакта состоит в «защите» этих ресурсов, эксплуатация которых ежегодно дает около 600 миллионов долларов Англии.

Народы Ближнего и Среднего Востока, отдающие себе отчет в подлинных целях багдадского пакта, выступают против него. «В Ираке, — Иране, Пакистане, — признает французская газета «Фигаро», — существует сильная внутренняя оппозиция багдадскому пакту». Египет, Сирия, Иордания, Ливан решительно отвергли попытки привлечь их в эту военную группировку. Арабские государства, из которых лишь одно (Ирак) является членом багдадского пакта, объединяют свои усилия, чтобы противостоять тем, кто хочет обострить обстановку на Ближнем и Среднем Востоке.

ПРОИСКИ СТРАТЕГОВ ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ

Недавно в столице Ирака — Багдаде состоялось совещание представителей стран, входящих в так называемый багдадский блок. В эту военную группировку, призванную служить целям подготовки новой войны и подавления национально-освободительного движения на Ближнем и Среднем Востоке, входили Турция,

ОТКРЫТИЕ В ДЕЛИ СОВЕТСКОЙ ВЫСТАВКИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

30 ноября в Дели открылась советская выставка, посвященная использованию атомной энергии в мирных целях.

Экспонаты выставки рассказывают о том, какое применение находит атомная энергия в промышленности, сельском хозяйстве, медицине и в других отраслях науки и техники в Советском Союзе.

(ТАСС).

На выставке представлены макет построенной в Советском Союзе первой в мире атомной электростанции, макеты различных типов реакторов, многочисленные образцы оборудования и приборов, применяемых в народном хозяйстве с использованием радиоактивных изотопов.

(ТАСС).

На выставке представлены макет построенной в Советском Союзе первой в мире атомной электростанции, макеты различных типов реакторов, многочисленные образцы оборудования и приборов, применяемых в народном хозяйстве с использованием радиоактивных изотопов.

(ТАСС).

На выставке представлены макет построенной в Советском Союзе первой в мире атомной электростанции, макеты различных типов реакторов, многочисленные образцы оборудования и приборов, применяемых в народном хозяйстве с использованием радиоактивных изотопов.

(ТАСС).

На выставке представлены макет построенной в Советском Союзе первой в мире атомной электростанции, макеты различных типов реакторов, многочисленные образцы оборудования и приборов, применяемых в народном хозяйстве с использованием радиоактивных изотопов.

(ТАСС).

РАДИОФИКАЦИЯ ГОРОДОВ И СЕЛ КИТАЯ

Радиофикация городов и деревень Китая принимает все более широкие масштабы. В 21 провинции, автономном районе Внутренняя Монголия, а также в Пекине, Тяньцзине и Шанхае зимой текущего и весной будущего года будет создано 225 радиотрансляционных узлов.

В 1955—1957 годах расширяется радиосеть на селе. В Чжэцзяне, например, намечено создать свыше 50 радиоузлов и установить более 10 тысяч радиоточек коллективного прослушивания, которые будут обслуживать около 300 тысяч крестьян.

РАЗВИТИЕ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ В ПОЛЬШЕ

Автомобилестроение в Польше — детище народно-демократического строя. Оно создано в послевоенные годы и в настоящее время получает все более широкое развитие. Варшавский завод легковых автомобилей выпускает в настоящее время автомобили «Варшава». Недавно освоено производство малолитражных легковых машин «Сирена». Расширился и увеличивается поставки машин для народного хозяйства завод грузовых автомобилей в Стараховицах.

На окраине Люблина сооружается крупный завод грузовых автомобилей имени Болеслава Берута. Уже воздвигнуты многие корпуса производственных цехов.

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Большое внимание в Народной Польше уделяется подготовке специалистов сельского хозяйства. В настоящее время в стране имеется семь высших сельскохозяйственных учебных заведений. В текущем учебном году открыта новая высшая сельскохозяйственная школа в Люблине.

170 сельскохозяйственных техников за годы шестилетнего плана подготовили более 20 тысяч специалистов.

За последние три года в различных сельскохозяйственных школах подготовлено почти 20 тысяч трактористов, около пяти тысяч бригадиров тракторных бригад МТС, а также большое число механиков, комбайнеров и других специалистов сельского хозяйства.

В целях повышения агротехнических знаний тружеников сельского хозяйства более чем в трех тысячах кооперативов, а также в школах страны созданы двухлетние агро- и биотехнические курсы, на которых обучаются члены кооперативов и крестьяне-единоличники. Всего в стране организовано более 3500 подобных курсов.

ПРАВИТЕЛЬСТВО Э. ФОРА НЕ ПОЛУЧИЛО ВОТУМА ДОВЕРИЯ

29 ноября в Национальном собрании Франции состоялось голосование по вопросу о доверии правительству Фора. Против доверия правительству голосовало 318 депутатов, за доверие — 218.

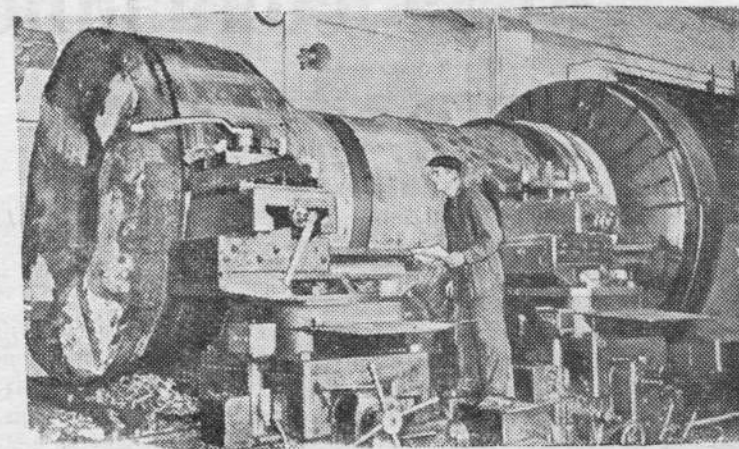
ТАЖЕЛОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТРУДЯЩИХСЯ В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

В Южном Вьетнаме непрерывно растет безработица. В связи с обострением конкуренции между американскими и французскими капиталистами многие предприятия были вынуждены прекратить свою деятельность, а их рабочие оказались без работы.

Необычайно плохи жилищные условия трудящихся. В Южном Вьетнаме насчитываются десятки тысяч бездомных, которые вынуждены жить под открытым небом или в жалких, полуразвалившихся хижинах.

Плохо обстоит дело и с питанием. Цена на основной продукт питания — рис в этом месяце возросла по сравнению с прошлым месяцем вдвое.

(ТАСС).



Сталинская область. В механическом цехе № 3 Ново-Краматорского завода имени Сталина ведется обработка уникальных деталей для гидротурбин, мощных штамповочных прессов, 97-тонного цилиндра к паровой машине высокого давления. Пример высокопроизводительной работы на обработке цилиндра показывает токарь-рационализатор Николай Бублик. Применяя силовое резание и резцы собственной конструкции, он выполняет нормы на 200 процентов.

На снимке: токарь-рационализатор Н. Бублик за работой.

Фотохроника ТАСС.

Соревнование очистных участков и шахт

Сводка треста „Кагановичуголь“ о выполнении плана добчи угля за ноябрь 1955 года

(в процентах к плану)

УЧАСТКИ:			
1. № 7 шахты № 4—6	217,3	38. № 12 шахты «Тайбинская»	98,5
2. № 1 шахты № 5	151,8	39. № 4 шахты № 1—2	98,0
3. № 7 шахты № 1—2	146,0	40. № 11 шахты № 4—6	97,9
4. № 5 шахты № 5	137,3	41. № 5 шахты № 1—2	94,7
5. № 11 шахты «Тайбинская»	130,1	42. № 2 шахты имени	
6. № 13 шахты № 4—6	128,6	Вахрушева	94,0
7. № 4 шахты № 3	128,0	43. № 14 шахты «Тайбинская»	93,9
8. № 10 шахты № 4—6	125,5	44. № 3 шахты № 7-а	93,8
9. № 2 шахты № 4—6	124,7	45. № 6 шахты имени	
10. № 1 шахты № 7-а	122,9	Вахрушева	92,3
11. № 3 шахты имени		46. № 1 шахты № 4—6	89,3
Вахрушева	121,2	47. № 1 шахты имени	
12. № 8 шахты № 4—6	118,5	Вахрушева	89,2
13. № 1 шахты № 7-б	117,7	48. № 9 шахты № 5	89,1
14. № 7 шахты № 3	114,1	49. № 4 шахты № 7-б	88,1
15. № 8 шахты № 5	112,7	50. № 10 шахты «Тайбинская»	88,0
16. № 7 шахты «Дальние горы»	112,3	51. № 4 шахты имени	
17. № 3 шахты № 7-б	112,3	Вахрушева	87,4
18. № 4 шахты № 5	112,0	52. № 5 шахты «Суртаиха»	85,7
19. № 4 шахты «Суртаиха»	112,0	53. № 2 угольного разреза	85,3
20. № 5 шахты № 3	111,6	54. № 8 шахты «Тайбинская»	85,2
21. № 6 шахты «Тайбинская»	108,1	55. № 1 шахты «Суртаиха»	83,3
22. № 5 шахты имени		56. № 6 шахты № 4—6	83,0
Вахрушева	107,5	57. № 8 шахты № 1—2	82,8
23. № 11 шахты имени		58. № 2 шахты № 5	75,5
Вахрушева	107,0	59. № 2 шахты «Суртаиха»	73,5
24. № 3 шахты № 3	106,8	60. № 1 угольного разреза	72,6
25. № 1 шахты № 3	106,6	61. № 1 шахты № 1—2	69,8
26. № 3 шахты «Дальние горы»	106,1	62. № 3 шахты «Суртаиха»	68,8
27. № 9 шахты № 4—6	106,0	63. № 7 шахты «Суртаиха»	68,5
28. № 1 шахты «Дальние горы»	105,9	64. № 6 шахты «Дальние горы»	64,4
29. № 9 шахты имени		65. № 15 шахты «Тайбинская»	60,7
Вахрушева	104,3	66. № 6 угольного разреза	58,5
30. № 16 шахты «Тайбинская»	104,0	67. № 2 шахты «Тайбинская»	58,2
31. № 4 шахты № 4—6	103,8	68. № 3 шахты № 4—6	57,7
32. № 16 шахты имени		69. № 2 шахты № 1—2	50,9
Вахрушева	103,5	70. № 3 угольного разреза	49,3
33. № 15 шахты имени		71. № 9 шахты № 3	40,2
Вахрушева	102,0	72. № 7 шахты «Тайбинская»	36,7
34. № 18 шахты «Тайбинская»	101,0	73. № 1 шахты «Тайбинская»	30,4
35. № 2 шахты № 7-а	100,0	74. № 5 шахты «Тайбинская»	16,2
36. № 12 шахты «Тайбинская»	98,5	ШАХТЫ:	
37. № 10 шахты № 3	99,2	1. Шахта № 7-б	116,9
		2. Шахта № 5	116,6
		3. Шахта № 7-а	114,3
		4. Шахта № 4—6	111,1
		5. Шахта № 3	109,4
		6. Шахта «Суртаиха»	107,7
		7. Шахта «Дальние горы»	105,3
		8. Шахта № 1—2	101,7
		9. Шахта имени Вахрушева	100,1
		10. Шахта «Тайбинская»	80,9
		11. Угольный разрез	64,7
		Итого по тресту	
		«Кагановичуголь»	97,7

В артели „Звезда“

Коллектив работников артели «Звезда» с честью выполняет взятые на себя обязательства. Годовой план по выпуску макаронных изделий выполнен досрочно, к 20 октября, а пятилетний план — 27 сентября. Только за 11 месяцев этого года артель выдала макаронных изделий 1644 тонны, что превышает годовой план на 104 тонны.</