

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXX
1951 год
СЕНТЯБРЬ
22
СУББОТА
№ 224 (7288).
ЦЕНА 20 коп.

Рабочие, крестьяне, интеллигенция Советского Союза! Самоотверженным трудом крепите могущество Советского государства — надежного оплота мира во всем мире!

Равняться на передовиков, добиваться общего под'ема

Трудящиеся сталинского Кузбасса вместе со всем многомиллионным советским народом переживают волнующие и незабываемые дни. На всех шахтах и заводах, железнодорожных магистралях и стройках, в учебных заведениях и общественных учреждениях, в селах, городах и рабочих поселках проходят многолюдные собрания, посвященные подписанию Обращения Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

Сердца советских людей преисполнены чувством безграничной любви и преданности своему учителю и вождю, знаменитцу мира — великому Сталину. Ставя свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира, они скрепляют их вдохновенным творческим трудом на благо и процветание любимой Отчизны.

Нарастание мощного трудового под'ема, огромное стремление трудящихся Кузбасса внести свой вклад в дело укрепления мира во всем мире находят свое яркое выражение в работе угольных предприятий бассейна. Во всенародном социалистическом соревновании за досрочное выполнение государственного плана 1951 года и обязательств, взятых в письме товарищу Сталину, работники угольной промышленности нашей области во втором полугодии добились новых успехов. Став на стачановскую вахту мира, они ежедневно отправляют эшелоны сверхпланового угля в адреса заводов, изготовляющих машины, металлоконструкции и механизмы для великих строек коммунизма. С чувством законной гордости говорили на областной конференции сторонников мира представители шахтеров Кузбасса, что они дают уголь мира.

Борьба за дальнейший под'ем угольной добычи на шахтах Кузбасса неразрывно связана с выполнением практических мероприятий по повышению производительности труда, улучшению организации производства и использованию новейшей горной техники. Начавшаяся в августе перестройка организации производства по графику — один цикл в сутки принесла первые положительные результаты. При сокращении линии очистного фронта с 500 на 400 метров добыча по бассейну по сравнению с предыдущим месяцем увеличилась на тысячи тонн. Производительность труда рабочего по эксплуатации в комбинате «Кузбассуголь» возросла на 5 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 1,5 процента. Таким образом, это еще раз убеждает всех в том, что циклическая организация производства обеспечивает рост производительности и заработной платы, а также наиболее полное использование машин и механизмов.

Это подтверждает опыт передовых шахт и участков, освоивших график циклической работы. На днях подведены итоги социалистического соревнования коллективов участков. Переходящие красные знамена обкома профсоюза угольщиков и комбинатов и первые премии по 8 тысяч рублей присуждены: горнякам участка шахты «Капитальная-1» (начальник участка тов. Червоненко, партруковод тов. Орехов, председатель участкового комитета тов. Коновалов), шахты № 4 треста «Батановичуголь» (начальник участка тов. Гаврилов, председатель участкового комитета тов. Батурко), шахты «Ягуновская» (начальник участка тов. Мурашкинцев, партруковод тов. Чернов, председатель участкового комитета тов. Кравцов). Горняки этих участков много перевыполнили в августе норматив циклической, план производительности труда и резко снизили себестоимость угля.

Вторые премии по 6 тысяч рублей присуждены шахтерам участка тов. Флюкова с шахты «Зенковские уклон», тов. Загребельного с шахты № 3-3-бис, тов. Васильева с шахты имени Орджоникидзе, тов. Хомякова с шахты имени Кирова и тов. Матвеева с шахты № 9-15.

Как показывает опыт передовиков соревнования, достижение четкого производственного ритма и высоких качественных показателей, прежде всего, обуславливается повышением уровня партийно-политической работы в сочетании с организа-

ционно-техническими мероприятиями. Новые условия всесоюзного социалистического соревнования, техника организации циклической работы доведены до сознания каждого шахтера. Одновременно с этим дан широкий простор творческой инициативе шахтеров, умело проведен подбор и расстановка кадров, организован повседневный строгий контроль за исполнением графика.

Важнейшим условием коллективной стачановской работы по графику циклической является своевременная и тщательная подготовка очистных забоев и подземного транспорта.

С первого же месяца работы по новому графику треста «Молотовуголь» по сравнению с другими добились хороших качественных показателей. Среднесуточная добыча здесь возросла на 6 процентов, от снижения себестоимости за месяц получено 360 тысяч рублей сверхплановой экономии. Горняки Осинниковского рудника кропотливо и настойчиво готовились к циклической работе. Они усовершенствовали методы управления кровлей, навели порядок в горных выработках и на подземном транспорте, улучшили энергомеханическую службу.

Необходимо широко использовать опыт горняков треста «Молотовуголь» на всех шахтах бассейна. Важным средством в достижении высокоциклической работы должна явиться организация общественного контроля за переводом лав на график. Каждая циклирующаяся лавка или подготовительный забой, как правило, должны сдаваться руководителями шахты и приниматься бригадами по акту. Эта мера, несомненно, повысит ответственность как руководителей шахт, так и всех шахтеров за подготовку и эксплуатацию очистных забоев.

Циклическая организация производства на основе полного использования новейшей горной техники — это новая, высшая ступень развития угольной промышленности. В связи с этим неминуемо должны возрастать роль и значение инженерной службы. Между тем следует признать, что на многих шахтах бассейна инженерная служба поставлена крайне неудовлетворительно. Это является одной из коренных причин срыва работ в циклирующихся забоях.

Простой в циклирующихся лавках из-за аварий горных выработок и механизмов, несвоевременной подачи леса и порожняка, как это имеет место на шахтах «Пионерка» (начальник тов. Быков), имени Ярославского (начальник тов. Мехов), «Полсаевская-1» (начальник тов. Агеев), есть следствие того, что инженерная служба на этих шахтах находится на крайне низком уровне. Повышение инженерной службы на шахтах — важная задача хозяйственных и партийных организаций угольных городов Кузбасса.

На многих шахтах Кузбасса до сих пор не придают должного значения распространению передового опыта. Об этом свидетельствуют такие факты. За последние полтора месяца ни на одном руднике бассейна горным и райкомом профсоюза не провели ни одной встречи мастеров циклической работы с шахтерами, не выпустили ни одной брошюры или плаката, популяризирующего стачановские методы труда. Такое положение нетерпимо. Неотложная задача партийных, профсоюзных, хозяйственных организаций — шире распространять опыт новаторов производства, добиваться, чтобы отстающие шахтеры, бригады, смены, участки поднимались до уровня передовых.

В борьбе за перестройку организации производства на основе умелого использования новейшей техники велика роль партийных и профсоюзных организаций. Они призваны возглавить социалистическое соревнование шахтеров за полное использование производственных резервов.

Под'ем творческой инициативы широких шахтерских масс послужит дальнейшему расцвету нашей Родины, новым успехам коммунистического строительства, делу укрепления мира во всем мире.

РАПОРТЫ ПОВЕД

В рапорте товарищу Сталину И. В. колхозы и совхозы Эстонской ССР докладывают о досрочном выполнении государственного плана хлебозаготовок на 100,5 процента. Выполнен также план заготовок продовольственных культур. Сдано пшеницы в пять с половиной раз больше, чем в прошлом году.

В республике заготовлено хлеба на 20 процентов больше, чем в 1950 году на это же число. Сдача хлеба колхозами по врученным счетам за работы МТС продолжается.

Колхозы республики также досрочно выполнили государственный план сенокосов.

Выполнен государственный план хлебозаготовок, колхозы и совхозы завершают сев озимых и создают семенные фонды.

Совхозы Министерства хлопководства СССР досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок, сдав государству 4 миллиона 200 тысяч пудов зерна сверх плана и на 9 миллионов 500 тысяч пудов больше, чем было одно из урожаев 1950 года.

Колхозы обеспечили себя семенами под посев 1952 года и создают зернофуражные фонды.

Сдача хлеба государству продолжается.

Во имя мира, во имя коммунизма!



Подписывает Обращение Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами старейший рабочий Кемеровского коксохимического завода ФЕОКТИСТ ИОНОВИЧ БЕЛЯЕВ.

Фото П. Костюкова.

Нам нужен мир, чтобы строить коммунизм

Есть в осени сибирской чарующая красота. Сколько запоминающихся красок рассыпана она по бульварам и паркам молодых индустриальных городов. В лучах солнца искрится чеканым золотом ветвистые клены. Румянятся гроздьи рябины. И вот даже степи, раскинутое в маленьком сквере, распахнутое в проеме высоких заводских корпусов, кажутся одетыми по-праздничному. Цветущие настурции в больших белых вазах, поставленных на высокие каменные столики по обочине асфальтовой дорожки, подчеркивают прелесть сентябрьского погоды هنا. Трудно себе представить, что два десятка лет назад здесь был глухой пустырь, непроданные копки и ржавые болота. В густых зарослях камыша и осоки водились утки в летнюю пору, а зимой в заснеженных кустарниках прятались зайцы. Теперь здесь стоит большой завод.

Чуть дымящиеся трубы, кажется, подпирают высокий голубой шатер неба.

Первенец сибирской коксохимии — Кемеровский ордена Ленина коксохимический завод — передовое предприятие Кузбасса. Здесь из угля вырабатывают десятки разнообразных продуктов — начиная от металлургического кокса, кончая каменноугольной смолой, идущей на притоложение олифы. Коллектив успешно выполняет взятые обязательства в письме нашему учителю и вождю — знаменитцу мира великому Сталину.

Жарко на коксовых печах. Напряжены царит на пультах управления сложными химическими аппаратами, где происходят чудесные превращения веществ. Коксохимики стоят на вахте мира. В эти дни во всех цехах завода открыт сверхплановый счет продукции.

Но не этим только славится коллектив. Коксохимзавод — это лаборатория передового технического опыта. Сегодня здесь с гордостью говорят о рабочих кадрах некоего производства. Они решили трудной в этой области задаче — увеличивают стойкость коксовых печей. Это даст миллионы рублей экономии.

С думами о мире работают коксохимики. Это ярко выражено на лозунгах и плакатах, которые видны на фронтонах коксовых печей, вверху на газопроводах, возле аппаратов: «Сталин — это мир. Сталин — это счастье! Мы хотим мира, работаем для мира и самое большое счастье для нас — это мир!»

...На заводе большой запоминающийся день. С утра все цели облетела весть: сегодня собрание... Все с волнением ждут четырехчасового гудка.

Пятый час. К высокому красновирничному зданию гаража, поставленного посередине заводской площадки, начинают стекаться рабочие дневной смены, инженеры, техники, служащие. Коксохимики пришли только что сдать вахту, многие из

них в брезентовых куртках со следами угольной пыли, пахучих масел. На лицах — приподнятая возбудимость.

В глухом вместилищем помещения гремит духовой оркестр. На широком кругу танцуют девушки.

Пять часов. Председатель комиссии содействия Советскому Комитету защиты мира инженер тов. Бахтаров открывает собрание...

Первым берет слово газовый мастер коксового цеха Павел Айзиков. Ему двадцать четыре года. В грозные годы Великой Отечественной войны пятнадцатилетним подростком пришел он на завод. Окончил ремесленное училище. Работал газометром. Теперь он уже газовый мастер и студент четвертого курса вечернего отделения техникума. Его простые слова звучат пламенно, вдохновенно.

— Товарищи! Сегодня мы собрались, чтобы поставить свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами — Советским Союзом, Британией, Францией, Соединенными Штатами Америки.

Все мы с вами хорошо знаем: наша партия, правительство, любимый наш вождь и учитель товарищ Сталин всегда стояли и стоят за мир во всем мире. Мы, советские люди, горячо любим мир. Мир нам нужен для того, чтобы построить коммунистическое общество. Вот почему мы так настойчиво и бесстрашно отстаиваем дело мира.

Американо-английские империалисты тасуют войну. А мы говорим этим трушманам и черчиллам: «Не выйдет. Не повернуть вам историю вспять, точно так же, как не заставить солнце подниматься с запада. Правда у нас. Войне не быть!»

Нам ли с вами не знать, что такое война. Она с оружием в руках защищает честь и независимость своей Родины от фашистских варваров, другие — самоотверженно трудилась на заводе. Сколько все испытали страданий. Все старые работники завода помнят Александра Павловича Рыкова, Ивана Васильевича Жерновенко, Владимира Дормидонтовича Мохнатова. Первый работал начальником смены углеподготовки, второй — слесарем старого завода, третий — начальником смены химического цеха. Сегодня их нет среди нас. Они погибли на фронте. На заводе их заменили сыновья и дочери. Посмотрите, как работает Николай Рыков, Владимир Жерновенко! Они стачановцы. Им неважна война. И мы все разделяем их благородное чувство.

Нет, товарищи, большого счастья, чем счастье жить и трудиться на родной советской земле. Все дано здесь трудовому человеку. Посмотрите, какие мы построили заводы, школы, больницы, театры, дет-

ские сады. — сердце радуется. Вот я сейчас спрошу наших старейших рабочих Макара Митрофановича Ратенкова, Феоктиста Ионовича Беляева, Андрея Феоктистовича Нестерова и других, что раньше было на этой земле?

— Известно что — глухомань. — отвечают из зала.

Айзиков продолжает:

— А сейчас? Все видите, как растет наш завод, обновляется новая техника. Радостно смотреть, как умные машины с каждым днем все более и более заменяют труд человека. А взгляните на горы наш. Он в лесах новостроек. Строится многоэтажные дома. Для кого? Для нас. Разве могут об этом мечтать сегодня простые рабочие люди в Англии или, скажем, в Америке? Конечно, нет. Вот почему мы так искренне не хотим войны.

В то же время мы все прекрасно понимаем, что тут одних слов мало. Надо активно бороться за мир. Что это для нас сегодня значит? Работать с полным напряжением сил, добиваться новых производственных успехов.

Передовые работники нашего цеха показывают пример служения делу мира. Машинист грузочного вагона тов. Фомин в дни вахты увеличил разовую загрузку печей на 100 кг. Отлично выполнил график машиниста коксокалийявелья тт. Дубовицкий, Идыкин, Антипова, Бобрышева. Работающие на токарногиревке кочей товарищи Брусов, Ещенко, Самусенко выполняют нормы на 150 процентов. Так же хорошо трудятся работники и других профессий.

Коксохимики дают сверхплановый кокс, который идет на заводы Урала, выпускающие машины для великих строек коммунизма. Мы с гордостью говорим: это наш первый трудовой вклад в дело укрепления мира.

И слова оратора тонут в аплодисментах.

Затем выступают слесарь-стахановец углеподготовительного цеха тов. Самусев, начальник передовой смены химического цеха тов. Селухов. Они призывают всех трудящихся завода поставить свои подписи под Обращением и скрепить их стачановским трудом.

Наступает торжественная минута. Первым к столу подходит ветеран коксохимзавода, глава трех поколений коксохимиков Феоктист Ионович Беляев. Неторопливо он распечатывает на листе. След за ним ставят свои подписи инженер, лауреат Сталинской премии Константин Васильевич Золотарев.

...Через несколько минут листы с Обращением Всемирного Совета Мира покрылись сотнями подписей. Коксохимики единодушно выразили свое стремление к миру.

И. БАЛИБАЛОВ.

Великий вклад в дело мира

Во многих союзных и автономных республиках, краях и областях состоялся конференция сторонников мира. С трибуны конференций делегаты заявили о непоколебимом стремлении советских людей к миру и призвали трудящихся поставить подписи под Обращением Всемирного Совета Мира.

Сбор подписей вылился в могучую демонстрацию единства советского народа, его твердой воли отстаивать мир.

Многолюдные собрания трудящихся состоялись на предприятиях Ленинграда. В празднично украшенном клубе завода «Электротракт» обратились рабочие, инженерно-технические работники и служащие лауреат Сталинской премии начальник центральной лаборатории А. И. Коченова заявила:

— Наш завод выпускает высоковольтную аппаратуру для величайших гидростанций на Волге. Радостно сознавать, что мы участвуем в сооружении сталинских новостроек. Мы будем соревноваться за скорейшее выполнение почетных заказов; и самоотверженным трудом укреплять дело мира.

На собрании коллектива Киевского судоремонтного завода имени Сталина выступил слесарь-стахановец тов. Кипчук.

— Мы — рабочие, инженеры и техники завода, несшего имя великого вождя народов товарища Сталина, — сказал он, — подкрепим свои подписи под Обращением стачановским трудом. Став на вахту мира, я обязуюсь ежедневно выполнять задание на 200 и больше процентов. Это будет нашим скромным вкладом в общее дело укрепления мира.

На собрании коллектива Академии наук Украинской ССР выступил действительный член академии А. И. Киприанов. Он заявил:

— Мы работаем над тем, как улучшить жизнь, облегчить труд человека. Можем ли мы позволить, чтобы империалисты сорвали наш созидательный труд и чтобы над миром снова зажглась пламя войны? Нет, мы приложим все силы, чтобы этому помешать.

На многолюдном собрании зрителей Хавковской гидроэлектростанции слово взял руководитель комплексной бригады тов. Васильев, работающий в счет декабря 1952 года. Стахановец сказал:

— Дело мира победит потому, что народы берут его в свои руки. Силы мира растут. Многие миллионы людей доброй воли уже сказали войне «нет». Пусть наши подписи под Обращением Всемирного Совета Мира станут грозным предостережением поджигателям войны.

(ТАСС).

Подписи забойщиков

ЕНАБИЕВО (Сталинская область). 19 сентября. (ТАСС). Единично подписываются под Обращением Всемирного Совета Мира горняки шахты треста «Орджоникидзуголь». На крупнейшей шахте № 1-2 «Красный Октябрь» первыми поставили свои подписи забойщики братья Иван, Филипп и Анатолий Валигура.

Эта фамилия хорошо известна всему Донбассу. Иван Трофимович Валигура выступил одним из инициаторов коллективной стачановской работы в забое и за свой трудовой подвиг удостоен звания Героя Социалистического Труда. Горы угля добыли братья-забойщики за многие годы работы в шахте. В нынешнем году Филипп и Анатолий выдали более тысячи тонн угля сверх задания и уже трудятся в счет 1952 года.

— Пусть наши подписи под Обращением, скрепленные стачановским трудом в забое, явятся скромным вкладом в общее дело борьбы за мир, — заявил Иван Валигура.

Голос советских моряков

ОДЕССА. (ТАСС). Из Балыкуты вернулся в Одессу пароход «Мичурин». Это — одно из советских судов, доставлявших годоудому индийскому народу украинского и кубанского пшеницу. Красный уголок парохода украшает благодарственный адрес, преподнесенный морякам на митинге в Ховра. В адресе сказано:

«...Вы принесли жизнь миллионам умирающих, зажали надежды в сердцах отчаявшихся. Вы — авангард борцов за мир. Вы — наши истинные друзья. Мы салютуем вашей благородной стране и любимому великому вождю!»

...Как только судно прибыло в родной порт, из его борта состоялся митинг, посвященный сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира.

С проникновенными речами, одобряющими мирную политику Советского правительства, политику дружбы народов, выступили — моторист Петр Мазур, первый помощник капитана Евтихевич в другие. Участники митинга единодушно поддержали их предложение — объявить все рейсы до конца года стачановскими рейсами мира и завершить головой плав грузоперевозок ко Дню Сталинской Конституции.

Все члены экипажа парохода «Мичурин» единодушно подписались под Обращением Всемирного Совета Мира.

Экономлено 347 тысяч рублей

ОСИННИКИ. (Норр. «Кузбасс»). Еще в прошлом году несколько участков шахты «Капитальная-1» начали применять новую систему управления кровлей при помощи металлических кростей из рельсов или специальных стоек. Это дало хорошие результаты.

Сейчас уже в 11 лавках шахты применяют металлические крости. Это пол-

ностью исключило завалы лав, сэкономило крепящий лес, высвободило значительное количество рабочих, упростило и облегчило процесс крепления.

Применение металлических кростей повысило производительность труда и снизило стоимость угля. На участке № 2 на каждую тысячу тонн угля экономят теперь 11,5 кубометра леса. Высвобождено

10 человек. Расход леса на тонну угля обходится в 15 копеек вместо 2 р. 98 к., которые затрачивались при применении двухуровневой органики.

За семь месяцев только три участка шахты «Капитальная-1» сэкономили на применении металлических кростей 347 тысяч рублей государственных средств.

Демонстрация воли трудящихся Кузбасса

За счастье мирного труда

Свой труд — на защиту мира

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК, 20 сентября. (Корр. «Кузбасса»). Просторный зал шахты № 9-15 заполнен. Идет собрание, посвященное началу сбора подписей под Обращением Всемирного Совета Мира. Выступают начальники шахты тов. Суухачев.

— Вся деятельность нашего родного правительства, — говорит он, — яркое свидетельство мирных стремлений социалистического государства. Грандиозное строительство на Волге и Дону, на Украине и в Крыму говорит о мирных целях нашего народа. Стройки коммунизма — это дело мира.

Во всех уголках земного шара идет грандиозная борьба народов за мир. Во Франции портовые рабочие отказываются грузить военное снаряжение, героические люди Кореи грудью защищают свою свободу и независимость. И вперед всех — наш советский народ самоотверженным трудом ведет непримиримую борьбу за мир во всем мире. Сегодня мы поставим свою подпись под Обращением и попрежнему будем держать вахту мира за счастье мирного труда.

На трибуне — мотористка тов. Александра.

— Я люблю свою Родину, свой родной Кузбасс и не хочу, чтобы война нарушила нашу счастливую, мирную жизнь, наш доблестный труд. Я не хочу, чтобы мы, женщины-матери, снова проливали слезы, не хочу, чтобы поджигатели войны отнимали наших детей.

Война не нужна народам, — говорит забойщик тов. Горелов. — Она несет горе и страдания. Лучшим ответом поджигателям войны является еще большая сплоченность вокруг партии большевиков и великого знаменосца мира товарища Сталина. С радостью ставлю свою подпись под Обращением и становлюсь на стачановскую вахту мира.

Один за другим подходят к столу шахтеры, чтобы поставить свою подпись под Обращением.

СТАЛИНСК, (Корр. «Кузбасса»). Призыв Кемеровской областной конференции сторонников мира начать подписание Обращения Всемирного Совета Мира встретил в Сталинске с огромной радостью.

20 сентября на многих предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях прошли собрания трудящихся.

Красный уголок доменного цеха Кузнецкого металлургического комбината переполнен рабочими. С докладом «Советский народ в борьбе за сохранение и укрепление мира» выступил секретарь партийной организации цеха тов. Кондрашин.

— Дорогами войны я прошел от Ленинграда до Чехословакии, — говорит газонщик тов. Егоров. — Два раза был ранен, а многие мои товарищи пали смертью храбрых на поле боя. Чтобы не повторились ужасы войны, мы должны крепить дело мира. Все как один поставим свои подписи под Обращением Всемирного Совета Мира!

— Наш кузнецкий металл идет на укрепление мощи родного государства, — говорит старший горновой тов. Новиков. — Доменики уже выполнили свое годовое обязательство, данное в письме товарищу Сталину. Я считаю, что мы сможем выдать до конца года еще несколько тысяч тонн сверхпланового чугуна.

Эти слова были встречены общим одобрением.

Все участники собрания единодушно подписались под Обращением Всемирного Совета Мира. Первыми поставили подписи

старший горновой тов. Новиков, старший газонщик тов. Балта, бригадир слесарей тов. Холмов, горновой тов. Бунев.

На собрании в мартезовском цехе № 1 первым выступил лауреат Сталинской премии сталевар тов. Базв. Он сказал: — Война — это разрушение и смерть. Мир — это созидание и жизнь. Мы за созидание, за жизнь, за мир во всем мире! Ставь свою подпись под Обращением, и беру обязательство до конца месяца выпустить сверх плана еще 150 тонн стали.

— Наша сталь идет на мирные цели, — говорит сталевар тов. Беллев. — Из нее делают паровозы и мосты, тракторы и комбайны, железнодорожные рельсы и стропильные балки. Из нашей стали выполняются заказы для великих строек коммунизма. Дадим больше стали стране! Укрепим еще более могущество нашей Родины! С начала года я сварил 735 тонн стали сверх плана. Подписывая сегодня Обращение, я беру обязательство к 34-й годовщине Октября довести сверхплановый счет стали до тысячи тонн.

В обстановке большого патристического подъема проходит сбор подписей под Обращением Всемирного Совета Мира на шахтах Куйбышевского рудника. Горняки выражают протест против преступных действий американско-английских поджигателей войны и заявляют о своей готовности всеми силами отстаивать дело мира.

С возмущением подписывают Обращение Всемирного Совета Мира строители, служащие, учащиеся гор. Сталинска.

Первые подписи

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ, 20 сентября. (Корр. «Кузбасса»). Светлый рашокомандированный зал шахты «Комсомолец» заполнен горняками, пришедшие на утреннюю смену. Все эти дни с уст шахтеров не сходило слово «мир». О мире говорят, собираясь идти в шахту, со словами о мире с удвоенным напряжением работают в лавах и забоях, на подземном транспорте, у электрических моторов.

В делах шахтеров, добывающих каждые сутки сотни тонн сверхпланового угля, мы видим непреодолимое желание крепить дело мира. Около эшелона угля сверх плана уже выдала на-гора горняки в дни стачановской вахты.

Когда началась митинг, посвященный началу сбора подписей под Обращением, слово попросил бригадир навалотбойщиков тов. Войновский. Он работает на участке, которым руководит тов. Дунаев. Здесь перешли на фронтальную выемку угля и стал ежедневно ципловать лаву. Участок добыл более 500 тонн угля сверх плана.

— Наша бригада, — сказал тов. Войновский, — в сентябре даст 600 тонн сверхпланового угля. Мы знаем, что наш уголь идет на мирные цели, на укрепление богатства любимой Родины. Мир будет завоеван. Порукой тому наш стачановский труд. Мир будет завоеван, потому что во главе борьбы за мир идет великий Сталин.

На трибуну вышел горный мастер Александр Фадеевич Клыков. За его спиной — около двух десятков лет работы под землей. В зале стало особенно тихо. Шахтеры любят слушать Александра Фадеевича. Свою возмущенную речь он закончил словами:

— На протек презренных врагов мира мы ответим тысячами тонн угля и сотнями погонных метров выработок, пройденных сверх плана. Это — наш шахтерский вклад в дело мира.

— О самоотверженной работе горняков в дни стачановской вахты говорил помощник начальника участка тов. Колотин.

— Каждый в нашей лаве работает за двоих, потому что стараемся добыть больше угля для страны, научив в авангарде борьбы за мир. Шахтеры просили меня передать, что в этом месяце они добудут более двух с половиной эшелонов сверхпланового угля.

После митинга шахтеры начали подписываться под Обращением Всемирного Совета Мира. Первым к столу подходит знаменитый проходец рудника, почетный шахтер Афанасий Акимович Степанов. Прежде чем расписаться, он сказал: — Пусть наши подписи будут тверже камня, о который разобьются все попытки американско-английских поджигателей войны.

Вслед за тов. Степановым поставили свои подписи гг. Соколов, Фетисов, Войновский и многие другие. Каждый старался выразить свое желание бороться за мир:

— Против поджигателей новой войны!
— С нами Сталин, мы победили!
— За мир, против войны! Не быть войне!

...Один за другим подходят горняки к столу, на которых разложены подписные листы с текстом Обращения Всемирного Совета Мира. Десятки, сотни подписей...

Угольные эшелоны мира

ПРОКОПЬЕВСК, (Спец. корр. «Кузбасса»). Стахановскую вахту в честь областной конференции сторонников мира провели на своих шахтах горняки комбината «Кузбассуголь».

Подземным транспортникам пришлось горячо потрудиться. С забоев и лав непрерывно требовали порожняк. Сверхплановый уголь шел мощным, непрерывным потоком. Тысячи забойщиков комбината выполнили в эти сутки по полторы норм

мы, выразив свою волю и готовность защитить дело мира.

Вахта мира дала прекрасные результаты. Коллектив крупнейшей в стране шахты имени Сталина добыл за день вахты более трех эшелонов сверхпланового угля.

Значительно перевыполнили плановое задание горняки и остальных шахт Прокопьевского рудника. Комбинат «Кузбассуголь» 18 сентября добыл десятки эшелонов топлива сверх плана.

Словом и делом

ОСИННИКИ, 20 сентября. (Корр. «Кузбасса»). Сегодня на шахте № 4, лучшей на Осинниковском руднике, состоялся многолюдный собрание рабочих. Сверхрасположенный рядом с шахтоуправлением, переполнен.

На трибуну поднялся стачановец-навалотбойщик тов. Долгошев. Он говорит: — Советский Комитет защиты мира выразил мысли и чаяния всего советского народа. Мы, простые люди, не хотим войны. Пусть знают труманы, черчлялы и им подобные поджигатели войны, что их гнусные планы обречены на провал. Подписываясь под Обращением Всемирного Совета Мира, я обязуюсь ежедневно выполнять норму на 170 процентов.

Старший горняк, почетный шахтер Афанасий Иванович Тарасов горячо одобряет миролюбивую политику партии и Советского правительства.

— В нашем коллективе не найдется ни одного человека, который не поставил бы своей подписи под Обращением, — говорит он. — Каждый горняк ощущает заботу партии и правительства. С переходом на график ципловности намного повысилась зарплата. Теперь средний рабочий шахты стал зарабатывать по 3—4 тысячи рублей в месяц. И призываю всех шахтеров ответить стачановским трудом на заботу партии и правительства, еще больше крепить дело мира.

Ставля свою подпись под Обращением, горняк, почетный шахтер Иков Степанович Визригич сказал: — Мы горды тем, что лагерь борцов за мир возглавляет наш великий вождь и учитель товарищ Сталин. Где Сталин — там победа.

На полях области

Соревнование трактористов

Бригадир тракторной бригады Иван Денисович Гончаров собрал только что сменявшихся трактористов дневной смены и, развернув газетный лист, сказал: — Почитаем, товарищи.

— Что там, Иван Денисович? — спросил тракторист Николай Ершов.

— Начинается кампания по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

— Подпишем, — заявил Ершов. — Мы цену миру знаем.

Трактористы оживленно заговорили.

— Не подпишем только ограничивают эту кампанию наши люди, — заметил бригадир. — Вы послушайте, что пишут с великих строек, с Волги и Днепра, с предприятий Москвы, Ленинграда, с шахт Донбасса и из наших кузбасских городов. Подписи советские люди скрепят победами в труде.

Иван Денисович прочитал короткое письмо строителей, шахтеров, металлургов, небольшие по размеру, но волнующие документы борьбы за мир.

— Правильно пишут, — сказал комбайнер коммунист Андрей Швец. — Надо и нам улучшить работу.

— А разве мы плохо работаем? — удивился Ершов.

Тракторная бригада выполнила годового план на 125 процентов. Годовое задание по тракторным работам перевыполнено каждым трактористом. На 15-силый трактор сделано 665 гектаров. На 1 сентября бригада закончила уборку всех зерновых в колхозе «Красный пахарь».

Андрей Швец на «Сталинце» убрал по 20 га в день. Средняя выработка комбайнера Торопова на «Коммунарке» составила 17 гектаров в день. План ауденции стрелки в 1 сентября был выполнен на 104 процента. Бригада сэкономила свыше 2,5 тонны горючего.

На каждом тракторе достигнута значительная экономия средств за счет сокращения расходов на ремонт и технические уходы. Артем Бабин, Николай Ершов сэкономили за год 10300 рублей. Погодин Василий и Смирнов Иван также немало сэкономили себестоимости обработки гектара пашни.

— А сейчас мы должны работать еще лучше, — подвел итог бригадир Гончаров. — У нас вперед большая работа — вспахать зябь, заготовить всю солому, убрать картофель.

Полмесяца назад первая тракторная бригада Горьковского МТС стала на вахту мира. Трактористы Бабин, Ершов, Погодин и Семенов обязались ежедневно пахать не менее 9,5 гектара при норме 8,2 га. Иван Смирнов на колесном тра-

кторе при норме 4,4 га облазил вспахать не менее 5,5 гектара.

С первого дня вахты в бригаде началась упорная борьба за выполнение взятых обязательств. Иван Смирнов занял первенство в индивидуальном соревновании трактористов. При обязательстве 5,5 гектара он вспахивал по 6,3 га за смену. На этом уровне он держался несколько дней.

Но стоило Смирнову снизить выработку, как в МТС спросили: — Чем объяснить ухудшение работы передового тракториста? — Обязательство он выполняет, — взял было бригадир под защиту Смирнова.

— А выработку он все же снизил, — напомнил главный инженер МТС тов. Фомина.

Началась борьба за экономию времени на каждой операции. По совету главного инженера Фомина в бригаде применены на завсегдашний счет для смазки хвостовой части. Бригада на каждую заправку трактора тратит теперь не полчаса, а лишь 15 минут.

В дни вахты мира стала шире практиковаться взаимопомощь между трактористами. Когда Василий Погодин проводил техникум № 4, в регуляровке хвостовой части ему помог старший тракторист Артем Бабин. А когда на тракторе Бабина порвало тормозную ленту, ему помог в разборке и сборке машины Погодин.

За выполнение обязательств в передовой бригаде следит весь коллектив МТС. Когда трактор Бабина потерял мощность и трактористы не могли установить причину, в бригаду выехал главный инженер МТС. Он определил, что надо заменить насос топливной аппаратуры. Мастерская заказ первой бригады выполнила в течение двух часов.

Сейчас подсчитаны результаты 15 дней вахты мира. Бригада Гончарова за сквернопаху солому с 700 гектаров, т. е. на всей уборочной площади. Тракторист Смирнов выполнил норму на сквернопаху соломы на 300 процентов. Из 500 гектаров зяби вспахано 270. Выполнен план вспашки под лесопосадку, вспахана зябь под черной пар.

Сводка

СОРЕВНОВАНИЯ РАЙОНОВ ПО ХЛЕБОСАДЧЕ НА 20 СЕНТЯБРЯ 1951 ГОДА

- (Цифры показывают места, занимаемые районами в соревновании)
- | | |
|---|--|
| 1. Барзасский (секретарь райкома ВКП(б) тов. Пивоваров, председатель райисполкома тов. Шестов, уполномоченный Министерства заготовок тов. Илясов) | 13. Анжеро-Судженский (гг. Борцов, Березин, Устищенко) |
| 2. Мысковский (гг. Газов, Турнинов, Филиппов) | 14. Белозвский (гг. Антоненко, Ершов, Ермаков) |
| 3. Кемеровский (гг. Сергеев, Осорин) | 15. Гурьевский (гг. Байков, Александров, Максимов) |
| 4. Кузнецкий (гг. Инюменцев, Долгов, Соболев) | 16. Маринский (гг. Дьяков, Молчанов, Бозов) |
| 5. Кузедеевский (гг. Кушаков, Демидов, Топтанаков) | 17. Итатский (гг. Гурин, Гребешев, Попов) |
| 6. Юргинский (гг. Суяров, Козловский, Ивашинов) | 18. Крапивинский (гг. Андрианов, Шапошников, Яранский) |
| 7. Ленинск-Кузнецкий (гг. Никитин, Папай, Кулагин) | 19. Ижморский (гг. Делешин, Конарев, Гетманов) |
| 8. Киселевский (гг. Михайлов, Сивяков, Исаев) | 20. Троицкий (гг. Загайнов, Крымов, Шепета) |
| 9. Промышленновский (гг. Гилов, Мещеряков, Никитенко) | 21. Таштагольский (гг. Чубелько, Сукач, Акимов) |
| 10. Яшкинский (гг. Мальцев, Улюпин, Черданцев) | 22. Тисульский (гг. Тележкин, Левин, Медведев) |
| 11. Топкинский (гг. Поручиков, Патрушев, Пиугин) | 23. Подунский (гг. Шахов, Халимов, Чигилов) |
| 12. Прокопьевский (гг. Федорин, Руденко, Гаврилenco) | 24. Чебуанский (гг. Смердин, Захаров, Жуков) |
| | 25. Таштагольский (гг. Чебан, Распаев, Ивановский) |

Арсенал сталинских новостроев

В сооружении гигантских гидроэлектростанций, каналов и оросительных систем активное участие принимает весь советский народ. Трудящиеся Донбасса с огромным воодушевлением борются за быстрое и высококачественное выполнение заказов великих строек. Почетные заказы здесь выполняются более пятидесяти промышленными предприятиями. Они посылают на строительные площадки цемент, рельсы, металлические конструкции, трубы, машины и различные механизмы.

Одним из арсеналов великих строек коммунизма является Ново-Краматорский завод тяжелого машиностроения имени Сталина. Его многоотрасльному коллективу выпала честь дать основное гидротехническое оборудование для Волго-Донского судоходного канала и совместно с ленинградскими металлургами — изготовить гидротурбины для Цимлянской ГЭС. Кроме того, перед заводом была поставлена задача обеспечить эти стройки большим количеством мощных экскаваторов.

Краматорские машиностроители под руководством партийной организации добились серьезных успехов. На полгода раньше срока изготовлены и отправлены в Ленинград на сборку четыре комплекта деталей гидротурбин для Цимлянской ГЭС. Досрочно собраны для Волго-Дона 20 бездонных грузоподъемностью до двухсот тонн каждая. На трассе этого канала работают десятки трехкубовых шагающих экскаваторов с маркой нашего завода. Первые краматорские землеройные машины отправлены также на площадку Куйбышевской гидроэлектростанции.

Выполнение заказов великих строек

способствовало повышению технического уровня завода. Оно подняло его производственную культуру на новую, более высокую ступень. Усилился размах творческой инициативы рабочих, инженеров и техников. Разработанные и смело внедренные технологию в производство специальные схемы и графики монтажа крупных машин обеспечили ускоренную параллельную сборку отдельных механизмов, готовых узлов, полуузлов и деталей. Сроки монтажа уникальных машин при новой технологии были сокращены в полтора—два раза.

В широких размерах внедряется скоростное резание металла. На повышенные режимы работы были переведены сотни станков. Это обеспечило в первом полугодии экономии 219 тысяч станко-часов, что равносильно вводу в действие 40 новых мощных станков. Больший эффект дали скоростные режимы обработки рычагов турбин. Первое время эти детали обрабатывались одним режимом и требовали затраты 460 минут рабочего времени. Инженер заводской лаборатории резания тов. Федотов и карусельщик механического цеха № 3 тов. Синицын, применив многорезцовую обработку, сократили это время более чем в три раза.

Хорошие результаты дает применение твердосплавного инструмента и многослойной обработки. Выпуск этих инструментов на заводе увеличился в шесть раз, и ими обрабатывается сейчас более 70 процентов всех изделий в механических цехах. Токари тт. Анацкий, Сыроватко, Палогута и другие, пользуясь новым инструментом, снимают на одном станке до

двух тонн стружки в час. Опыт этих стачановцев переняло большинство станочников механического цеха № 3, который превращается сейчас в образцовый цех тяжелого машиностроения.

На заводе широко развернулось социалистическое соревнование. О большом размахе творческой инициативы коллектива говорит тот факт, что в этом году на заводе от рабочих и инженерно-технических работников поступило более тысячи ценных предложений.

Успешной работе предприятия сильно способствует распространение передового стахановского опыта. По методу инженера Ковалева проанализированы и обобщены лучшие приемы стачановцев на 700 операциях механической обработки деталей. Это широко пропагандируется на заводе. Технологию механо-редукторного цеха тт. Элькина и Скворцова обобщили опыт работы стачановца-фрезеровщика Александра Бондаренко, который использует новый высокопроизводительный инструмент — фрезу «прогресс». В механическом цехе № 7 обобщением и распространением опыта лучших стачановцев занимаются 30 бригад общественных инструкторов, созданных по инициативе знающего мастера-новатора Пантелеева Корнея.

Коллектив завода установил тесную связь со строителями гидроузлов. Стахановцы, мастера и инженеры неоднократно выезжали на трассу Волго-Донского судоходного канала. Под их наблюдением производился монтаж экскаваторов. Конструкторы изучили машины в работе и улучшили их качество. Экскаваторщики об-

ратили их внимание на неудобное расположение кабины, что ограничивало видимость разрабатываемого рельефа. В новых машинах экскаваторостроители вынесли кабину вперед, и теперь из нее отлично виден весь участок.

Механизаторы указали также на конструктивные недостатки стрелы шагающего экскаватора. Она сильно вибрировала и не обеспечивала устойчивой работы машины. С помощью научных работников Днепропетровского металлургического института создана новая стрела экскаватора, более высокого качества. При этом все ее значительно уменьшились. По предложению строителя «Волгодонстроя» была автоматизирована смазка ходовых частей экскаваторов и внесены многие другие изменения, повышающие эксплуатационные возможности машин и их долговечность.

Лучшим подарком для нашего коллектива было сообщение о том, что экскаваторщик Иван Худяков, работающий в доиском устье Волго-Донского судоходного канала на нашем шагающем экскаваторе «ЭН-1», вынул за смену 3145 кубометров грунта, намного превысив все достижения на этой машине.

На грандиозной стройке, развернувшейся между Волгой и Доном, краматорские конструкторы значительно обогатили свои знания. На основе глубокого и всестороннего изучения опыта строителей на заводе создан новый шагающий экскаватор типа «ЭН-4-40» со стрелой в 40 метров. Он отличается легкостью управления и высокой производительностью. Радиус черпания этой машины достигает 48 метров, глубина выемки грунта — 30 метров. На своих огромных «лыжах» новый экскаватор передвигается по фронту работ со скоростью 300—400 метров в час. Много ценного заимствовано на великих стройках и для создания пятнадцатикубовых экскаваторов-гигантов.

Выполняя почетные заказы, коллектив завода имени Сталина сделал новый шаг вперед по пути технического прогресса. На заводе возникла новая отрасль производства — экскаваторостроение. В короткий срок заводские конструкторы создали три типа экскаваторов, причем выпуск их на заводе был начат почти одновременно.

Изменяется производственный профиль завода. До недавнего времени он был предпринимательным индивидуальным машиностроением. Теперь значительное место на нем стало занимать крупное серийное производство. В соответствии с этим перестроена организация работ. В экскаваторных цехах с успехом внедряется передовая технология, применяемая на предприятиях массового производства. Созданы первые агрегатные станки, выполняющие одновременно несколько различных операций, освоена машинная формовка крупных деталей, центровка литых, электросварный способ упрочнения инструмента, термическая обработка деталей токами высокой частоты и другие передовые методы.

Крупная техническая проблема разрешена заводом при изготовлении статоров гидротурбин. Эти уникальные детали, достигающие в диаметре 11,5 метра и в высоту почти четыре метра, завод изготовил и раньше по заказам строителей Днепровской и других гидроэлектростанций. Но в отличие от прошлых цимлянские статоры по предложению начальника производства инженера тов. Доденко были отлиты по частям, которые затем сварили вместе. Этим разрешены сразу две задачи: формовка деталей перенесена на машины, что позволило выпустить больше формовочных площадей в цехах, и, во-вторых, достигнута значительная ускорение работ. Раньше на формовку и отливку каждой детали в одном кессоне уходило не менее четырех месяцев, а теперь за три месяца изготовлены все четыре статора Цимлян-



Строительство областной больницы

В районе поселка Раздольное, за рекой Искитимкой, на обширной территории около 10 гектаров, развернулось строительство Кемеровской областной больницы.

Больничный городок будет состоять из четырех основных корпусов — хирургического, терапевтического, административного, поликлиники и ряда вспомогательных зданий. Хирургический и терапевтический корпуса — больше трехэтажные здания объемом более 20000 куб. метров каждое.

Строительные работы ведутся по проекту ленинградской проектной конторы Министерства здравоохранения. Осуществляет их Ягунское строительное управление треста «Кемеровоуголь».

На строительстве хирургического корпуса закончены земляные работы и начата кладка фундаментов. Уложено 450 куб. метров бутовой кладки — примерно 30 проц. всех фундаментов.

Здесь хорошо работает, значительно перевыполняя дневные нормы, молодой каменщик Н. В. Новожилов.

Монтаж правобережного блока моста

На строительстве моста через реку Томь начал монтаж правобережного блока. Бригадой тов. Свиженроко установлены первые панели. Монтажные работы ведутся в две смены. Для подема тяжелых металлоконструкций поставлен мощный кран-деррик. На строительную площадку ежедневно поступают новые детали правобережной части моста.

Одновременно со сборкой слейбел производится и кладка. Между тем эта работа еще не начала. На стройке моста имеется только шесть бригад каменщиков. Этого количества каменщиков явно недостаточно. Однако начальник монтажного участка тов. Викторов и главный инженер тов. Зверев с организацией новых каменных бригад не торопятся. Не устраивается и линия воздушного провода.

Сборка обоих блоков левобережного вставного блока закончена. Очень важно не упустить время и как можно быстрее закончить эти работы. Но и здесь задерживают каменные работы. Воздушка, подаваемого с правого берега недостаточно, а передвижной компрессор почему-то не пущен.

Предстоит большая работа по обстройке (усилению) барж, установок мачт, переезд установочной конструкции. В этом нехотком деле строителям моста должны помочь предприятия города. На некоторые руководители, как, например, управляющий строительным трестом № 96 тов. Богачев, под различными предлогами от этой помощи уклоняются.

Н. БОЧАРОВ.

В школе мастеров социалистического труда

СТАЛИНСК, (Корр. «Кузбасса»). Начались занятия в школе мастеров социалистического труда на Кузнецком металлургическом заводе. На — первый курс в этом году приняты 400 человек. Школу посещают старший локоточков Гудков, старший мастер коксовых печей тов. Фругов, старшие горновы тт. Сильцкий, Алдошин, старший газонщик тов. Сидкин, ваальдовщик Чуркин, Кочакин и Сафронов, сварщик тов. Кручетов.

На втором курсе занимается 200 человек и на третьем курсе — 70 человек. Загитая в школе проходят три раза в неделю.

Продолжаются занятия в Сибирском металлургическом институте дипломированных инженеров доменного, мартезовского и прокатного производств, прерванные летними каникулами.

В. КАРПОВ, главный инженер Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина, лауреат Сталинской премии, г. Краматорск, Донбасс.

Могучий резерв дальнейшего подъема производства Творческая мысль новаторов

Для того, чтобы более эффективно провести конкурс-смотр внедрения и двухмесячник смотра рационализаторских предложений, на шахтах комбината «Беловоуголь» была проведена большая подготовительная работа.

Во всех трестах разработали темники, которые явились своеобразной программой технического творчества на ближайшее время. Дом техники треста «Донбасс» составил сборник рационализаторских предложений, находящихся в процессе внедрения. При Доме техники треста «Беловоуголь» организована консультация для изобретателей и рационализаторов.

В течение двухмесячника поступило 1260 предложений. Из них рассмотрено 1193 и признано полезными 994.

За это время в производство внедрено 472 предложения. Они дадут 2180 тысяч рублей экономии. В процессе внедрения — 328 предложений. Сотни советов рационализаторов находятся на доработке.

Среди изобретателей и рационализаторов — инженеры-горняки, механики, шахтеры всех специальностей — водители комбайнов, посадчики лав, электрослесари, рабочие электромеханических мастерских и т. д.

Новаторы плодотворно работали над решением большого круга технических проблем — завершением комплексной механизации, изысканием наиболее экономичных и рациональных методов горных работ и закладки выработанного пространства.

Горняки шахт комбината «Беловоуголь» спроектировали ряд оригинальных конструкций машин, приспособлений, разработали новые методы работы в специфических условиях эксплуатации мощных крупноплазменных пластов.

Механизаторы Кузнецкого бассейна творчески осваивают комбайн «Донбасс», приспособляя его к местным условиям. На шахте имени Кирова, по предложению главного механика тов. Давыдова, была осуществлена реконструкция грузчика комбайна «Донбасс». Реконструкция полностью оправдала себя.

Вся страна знает знаменитых машинистов комбайна, работающих на участке тов. Бельского (шахта имени Кирова). Новаторы дали больше 20 тысяч тонн угля, а сейчас пришли к выводу, что комбайном «Донбасс» можно выдать 25 тысяч тонн угля в месяц.

Механизаторы творчески искали путей

к превращению в жизнь своего замысла. Выход был найден в реконструкции бара: горняки устанавливают новый кольцевой бар длиной в два метра, высотой в 1,6 метра.

На шахте «Бабанакская» треста «Беловоуголь» начали работать комбайны. Но из-за слабой кровли пороха часто попадала в уголь, ухудшая его качество.

Механик шахты тов. Зворский сконструировал специальное металлическое перекрытие. Применение его значительно снизило зольность угля.

На шахте № 5-7 треста «Анжероуголь» транспортер «РТУ-30» лимитировал добычу, не позволяя во время убирать весь добытый уголь. Прошло это потому, что выносной и хвостовой барабаны приводила часто выходила из строя.

Мастер механического цеха тов. Загоченко реконструировал барабаны и добился надежной работы транспортера. Это новшество принесет шахте около 100 тысяч рублей экономии в год.

Нет ни одной области шахтного хозяйства, которая ускользнула бы от пытливой мысли новаторов.

На шахтах ведется большое жилищное строительство. Инженер строительного управления треста «Беловоуголь» тов. Балашов и инженер участка тов. Абраменко сконструировали пневматический краскопульт, который позволяет механизировать отделочные работы. Если ручным краскопультом можно покрасить 300 квадратных метров в смену, то пневматический краскопульт позволяет за это же время покрасить 2 тысячи квадратных метров. Применение пневматического краскопульта позволяет экономить материалы, обеспечивает отличное качество работы.

В комплексе с краскопультом действуют изготовленные механизаторами краскопульты и агрегаты для помала мела. В условиях Кузнецкого бассейна с его мощными пластами, крупнейшее значение имеет проблема наиболее экономичных и эффективных методов закладки выработанного пространства.

На шахту «Северная» в прошлом году материалы для закладки доставляли за 11 километров. Теперь решено отказаться от дальнепривозных материалов. Выработанное пространство будет закладываться порошой, получаемой от прохода шахтных выработок. Таким образом одновременно экономятся средства, которые ранее затрачивались на доставку материалов и спуск их в шахту, и средства,

тратившиеся на вылачу породы на поверхность.

На этой же шахте организован спуск закладочных материалов по скважинам.

Группа работников комбината разработала проект подачи закладочных материалов в шахту при помощи высоконапорных вентиляторов «Проходка-500», вместо используемых для этой цели транспортеров.

В ходе конкурса-смотра авторитетные комиссии, в состав которых входили инженеры и рабочие-стахановцы, отбирали наиболее ценные предложения, годные для внедрения на других шахтах.

Проектировщики шахты № 9-15 тов. Токарев изготовил щиток для погрузки угля погрузочной машиной на загрузочных. Это приспособление расширяет сферу применения уголепогрузочных машин. Служит той же шахты тов. Боканев разработал предохранительное реле для селенных выпрямителей.

Среди предложений, отобранных для освоения на других шахтах, имеется гидравлический пресс, сконструированный токарем шахты № 5-7 тов. Тузом для выправки металлообработки. Градуальная сетка к буровечной машине для установления угла бурения, предложенная машинистом буровечной машины тов. Пономаревым и много других.

Рекомендация для внедрения на шахтах метод разработки лав тремя равными почвоуглубительными забоями, предложенный начальником участка шахты № 9-15 тов. Скорообогатовым. Этот метод позволяет расставить в крупноплазменной лаве 19 забойщиков в смену и тем самым условия для расширения фронта работ и увеличения выемки угля.

Двухмесячник показал большой технический рост горняков Кузбасса. Шахтеры в тесном сотрудничестве с опытными инженерами плодотворно решают коренные задачи освоения новой техники.

Задача комбинатов производства, партийных и профессиональных организаций — добиться скорейшего превращения в жизнь принятых ирредований, широкого распространения наиболее ценных из них на всех шахтах бассейна.

Реализация, широкое внедрение предложений новаторов является сильнейшим стимулом для творчества, для дальнейшей успешной борьбы за технический прогресс.

Н. ВАРЗИН,
начальник кабинета изобретателя
Министерства угольной промышленности.

Неисчерпаемый источник

Коллектив Беловского цинкового завода повысил активность в рационализаторской работе. За 7,5 месяца этого года в изобретательской и рационализаторской деятельности приняло участие 83 рабочих и инженерно-технических работников, что на 15 процентов больше в сравнении с тем, что было за это же время в 1950 году. Всего подало 139 предложений, из них 64 уже внедрены в производство и дают годовую экономию 1.190 тыс. рублей.

Среди внедренных рационализаторских предложений много ценных с научной точки зрения. Некоторые из них, например, меняют технологию производства металла.

Коллектив цеха обработки металлургических отходов (начальник тов. Курский) внедрил в производство новую технологическую систему переработки отходов дистилляционных печей в металл, которая в семь раз сократила время на производство металла и устранила употребление применявшихся раньше некоторых видов сырья.

Инженер Е. Алюшин и техник В. Тарасов разработали и внедрили новую конструкцию переднего фасада дистилляционной печи. Завод экономит на этом почти 300 000 рублей в год.

Группа инженерно-технических работников в составе тт. Г. Полетаева, И. Шергина, Р. Гацовой, А. Контор и В. Марченко разработала новую технологию получения чистого металла. Эта технология дает более 400 000 рублей годовой экономии.

Электросварщик механического цеха тов. Коваленко предложил заменить стальные детали дистилляционных печей чугунами.

Мастер тов. Кириллович и слесарь тов. Шмаков нашли способ улавливания дорожающей окиси цинка, до сих пор вылетавшей в газодом печи.

Таков далеко неполный перечень предложений, внедренных только в 1951 году. Наиболее активное участие в рационализаторской работе принимают рабочие ТЭЦ и механического цеха. Начальники этих цехов тт. Марченко и Степанов оперативно руководят этой работой. Однако в целом по заводу еще далеко не все сделано для того, чтобы рационализаторское движение сделать массовым. 83 рационализатора для такого большого коллектива, как наш, — слишком маленькая цифра.

Разработка технологических вопросов тесно связана с повышением квалификации и теоретического уровня коллектива. Большую роль могут сыграть лекции, доклады на научно-технические темы, открытые отчеты и обмен опытом изобретателей и рационализаторов.

На заводе необходимо создать секции рационализаторов по специальностям, во главе которых должны стоять инженерно-технические работники. Такие секции будут способствовать творческому сотрудничеству рабочих и инженеров.

Плохо работают комплексные бригады. Они существуют лишь формально. На решение конкретных задач деятельность комплексных бригад не направляется.

Не ведется на заводе и массово-разъяснительной работы. Конкурсы на лучшее изобретение и предложение проводятся от случая к случаю. Нет ни консультаций, ни лекций. Непосредственной помощи рабочим в оформлении предложений чертежами и математическими расчетами не оказывается.

Директору завода тов. Маликовичу и главному инженеру тов. Полетаеву необходимо уделять новаторам производства гораздо больше внимания. Рационализаторы и изобретатели должны стать той силой, которая помогает вскрыть неисчерпаемые источники дальнейшего роста производства.

И. ЗЕКОВ,
г. Белово,
Цинковый завод.

Новый способ крепления комбайновой лавы

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКПП. (Корр. «Кузбасса»). Два месяца коллектив комбайнового участка шахты имени Кирова, которым руководит тов. Ванев, цитирует свою лаву. В августе шахтеры-механизаторы добыли более 400 тонн сверхпланового угля.

Еще лучше работают они в сентябре. Став на стахановскую вахту мира, шахтеры за 19 дней сентября дали в своей лаве 19 цехов, добыв 750 тонн угля сверх плана.

Успешной работы они добились и тем, что изменили паспорт крепления. Раньше огню крепилось на двух стойках. Очень сильные концы огни образовывали большой конус у груди забоя, часто эти концы обламывало, кровля нарушалась и сдерживала работу комбайна.

Бригады крепильщиков за комбайном тт. Ситников и Пономарев предложили новый способ крепления лавы. В груди забоя ставят дополнительные стойки, на которые опираются концы огни. При таком способе они не ломаются и кровля ведет себя устойчиво. Когда комбайн подходит к стойке, поставленной у груди забоя, ее выбивают и дают этим дорогу машине.

Новый способ крепления позволил изменить поведение кровли, обеспечить нормальную эксплуатацию машин.

Для того, чтобы не допустить лишнего расхода леса, бригады повторно используют стойки, устанавливая их для крепления лавы с заальной стороны.

Л. СТЕПАНОВ.

Письма в редакцию Забота о здоровье шахтеров — обязанность каждого руководителя

Люди в нашей стране — самый дорогой, самый ценный капитал. Коммунистическая партия, Советское правительство проявляют неустанный заботу о тружущихся. Особым вниманием государства окружены шахтеры — передовой отряд рабочего класса советской державы.

В угольных городах и шахтерских поселках с каждым годом улучшается медицинское обслуживание тружущихся, быстро развивается сеть больниц, амбулаторий, стационаров.

Это видно и на поселке шахты «Северная» г. Кемерово. Здесь за последние 2—3 года произошли большие перемены. В новых зданиях сейчас находится амбулатория и стационарное отделение. Доставка специальная здание поселковой больницы. Имеется рентген-кабинет. Состав врачей пополнился хорошими специалистами.

Все это дает нам возможность еще лучше обслуживать шахтеров медицинской помощью, своевременно проводить санитарно-профилактические мероприятия.

Именно в этих целях нами совместно с руководством шахты был составлен подробный комплексный план мероприятий по охране труда рабочих, в который входили диспансеризация ведущих профессий, организация нормального питьевого режима в забоях, строгое наблюдение за исправностью и просушиванием спецодежды и обуви и т. п. Проводя эти меры, мы ставили своей целью — закрыть все каналы, откуда происходят заболевания горняков, оказывать всем больным своевременную и квалифицированную помощь.

Однако наши добрые намерения не могут быть выполненными из-за того, что в своей повседневной практической работе мы постоянно наталкиваемся на непопулярность руководителей шахты, на их безразличное отношение к столь важному делу. Это в большей степени относится к заместителю начальника шахты по кадрам тов. Козыреву и к начальникам участков, которые, имея под руками соответствующие приказы, графики и расписания проведения профилактических мероприятий, не обращают на это никакого

внимания, не направляют рабочих для клинического обследования.

Сутка, стирка и починка спецодежды и обуви также организованы крайне неудовлетворительно. Например, недавняя проверка состояния обуви и одежды в одной из смен второго участка (начальник тов. Котляров) показала, что многие рабочие были в неисправной обуви и одежде.

О питьевом режиме под землей и говорить не приходится. По этому вопросу много высказано речей и испиано бумаги. Только леда не видно. До сих пор не оборудованы подземные фляговые.

Заявка на капитальный ремонт стационарного отделения была подана еще в апреле. Однако отдел капитального строительства шахты (начальник тов. Кирсанов) приступил к ремонту только во второй половине августа и ведет его такими темпами, что немаловажно вызывает опасения за окончание работы до наступления холодов.

Партбюро и шахтком остаются в стороне от проведения в жизнь комплексного плана охраны труда и здоровья рабочих. Они не ведут среди тружущихся массово-разъяснительной и организационной работы по этому вопросу, не требуют от администрации выполнения оздоровительных мер, намеченных планом.

Руководство шахты не считается с нуждами и запросами лечебных учреждений поселка. Например, в нашей амбулатории по существу нет телефонной связи: пять аппаратов стоят на одной линии. Зам. начальника шахты тов. Шулаков вот уже несколько месяцев обещает обеспечить нас хорошей связью, но слова тов. Шулакова, к сожалению, расходятся с делом.

Руководство участков и шахты должны вместе с нами, врачами, нести ответственность за охрану здоровья и труда шахтеров, во-первых, без проволочек выполнять намеченные мероприятия по этому вопросу. Забота о здоровье тружущихся — обязанность всех руководителей — от бригадира до начальника шахты.

Т. ПУСТОВАЛОВА,
главный врач больницы
шахты «Северная».

Так собирают лом в Таштаголе

На Таштагольском руднике имеется большое количество металлического лома, который смешивается с грязью, шлаком, местами врос в землю и заваливается породой. Напротив механического цеха рудника имеется отвал, в котором свалено 100—150 тонн железной-стальной стружки. В буровзрывочного цеха — еще один отвал. Здесь лежит 30—35 тонн железной-стальной стружки еще с 1939 г. Она смешана с трепками, деревянными опилками и глиной.

Руководство рудника не принимает никаких мер для извлечения металлолома из отвалов. В Таштаголе дошли до того, что стали применять стружку для бетонирования, т. е. подмешивают ее в бетон и щебенку.

Таштагольский районспокком не принимает никаких мер против подобного антисоветского отношения управления главного рудника тов. Дегтярева, главного инженера тов. Трифонова и начальника отдела снабжения тов. Орлова к сбору и сдаче металлического лома.

Н. РЫЛКОВ.

каких мер для извлечения металлолома из отвалов. В Таштаголе дошли до того, что стали применять стружку для бетонирования, т. е. подмешивают ее в бетон и щебенку.

Таштагольский районспокком не принимает никаких мер против подобного антисоветского отношения управления главного рудника тов. Дегтярева, главного инженера тов. Трифонова и начальника отдела снабжения тов. Орлова к сбору и сдаче металлического лома.

Н. РЫЛКОВ.

Когда начнем занятия?

Сколько было торжества у молодежи шахты «Польсаевская-2», когда появилось объявление об открытии школы рабочей молодежи. Обязательно будем учиться, думали молодые люди, без грамоты — как без рук, потому что техника усложняется, нужны умелые руки, а чтобы были умелые руки, нужно учиться.

И молодежь шла записываться в школу. В тетралых записей число желающих с каждым днем увеличивалось, потому что начало учебного года приближалось. Наконец настал долгожданный день, снова появилось объявление о явке записавшихся.

В столовой Крапивинского райпотребсоюза, находящейся в районном центре, плохо обслуживают посетителей. Часто хлеб подается без тарелок. В столовой невкусно готовят, на кухне и в зале грязно. Здесь имеется вина жалоб и предложений. В ней масса жалоб, но заведующий столовой, повидимому, ее не читает, потому что ни на одну из них нет ответа.

С. Безносков,
В агломерационном цехе Мундыбашской аглобаторгательной фабрики имеется мойка для рабочих, но вымыться в ней после работы нельзя. В самом помещении холодно и нет горячей воды.

Несколько раз говорили мы об этом начальнику цеха тов. Бритвину и заместителю главного инженера фабрики тов. Никитину, но ни тот, ни другой на просьбы рабочих не обращают внимания.

В. Петров,
рабочий агломерационного цеха.

существование света отражается на учебе наших детей. Тем не менее руководителей шахты (начальник тов. Даниленко) и треста (заместитель управляющего трестом тов. Хохлов) это не тревожит.

Рабочие шахты «Бутовская»;
Матеха, Наймуши, Севостьянов (всего 10 подписей).

В Кемерово нельзя купить батареек к карманным фонарикам. В магазинах «Электросбыта» их не бывает.

Неужели в Кемерово нельзя наладить производство батареек для карманных фонариков, очень простых по своему изготовлению.

Нам кажется, что можно и не трудно.

В. Дворный, А. Лысков.

Дом № 4 по улице Каркасной, Кировского района г. Кемерово нуждается в капитальном ремонте. Во время дождя вода проникает через дырявую крышу на потолок, штукатурка намокает и осыпается. Шахтляр жилищно-коммунального отдела тов. Курочкин уже второй год обещает сделать ремонт. Однако только обещает.

В. Павлова.

По таким заголовкам в газете был опубликован фельетон, в котором говорилось о жульнических махинациях гр-на Козырева.

Проведенным расследованием факты, указанные в фельетоне, подтвердились. Испытательный комитет Кемеровского горсовета указал главному архитектору тов. Кожину и начальнику сектора отво-

Комплексные бригады — действенная форма рационализаторской работы

Рационализаторы Кемеровского коксохимического завода проделали за последние годы большую работу по замене ручного труда машинными и усовершенствованию технологии.

Заметное оживление в их работу внесло социалистическое соревнование. Организованы четыре новых комплексных бригады рационализаторов, которые перешли к решению более сложных вопросов.

Молоковые дробилки, установленные в цехе угольно-порошковой, не обеспечивали выполнение новой прогрессивной нормы по помолу шихты. За реконструкцию дробилок влезла комплексная бригада в составе механика цеха Н. Н. Лисенко, мастера А. В. Чуднова и бригадира слесарей Ф. П. Нехорошкова. Она предложила новую конструкцию бивней. После их установки помол шихты улучшился, а производительность дробилок повысилась на 5 процентов. Расход сил сократился при этом на 30 процентов, а вынужденные простои дробилок для их переробки уменьшились в четыре раза. Новые прогрессивные нормы по помолу теперь успешно выполняются.

Комплексная бригада новокосовского цеха, которой руководит механик цеха И. Ф. Тимохин, механизировала очистку шумфов шламоотстойников.

Одной из лучших комплексных бригад рационализаторов на заводе является бригада мастера железнодорожного цеха А. А. Извекова. Она осуществила предложение механика цеха Б. Л. Песочникова о механизации помла паровозов. Прежде на помле паровоза было занято 7—8 человек в течение 8 часов, сейчас помла паровоза отнимает 15—20 минут, причем этим делом заняты только один человек.

Для более быстрой и удобной погрузки

кокса в вагоны бригада тов. Извекова осуществляла перенос штурвалов погрузочных бункеров к сигнальным площадкам. Внедрением этого предложения высвобождается 8 грузчиков-сигнальщиков, а годовая экономия составляет более 100 тысяч рублей.

Бригада А. А. Извекова осуществила также механизацию погрузки бочек в железнодорожные вагоны. Для этой цели в короткий срок сконструирован, изготовлен и смонтирован самими рационализаторами специальный электрокран.

Сейчас коллектив железнодорожников-рационализаторов работает над предложением тов. Горбачевым планом для выравнивания кокса в вагонах под коксорегулировкой. Внедрение этого предложения уменьшит пружины порожняка под погрузкой кокса. Ручное выравнивание и заполнение вагонов будет заменено механическим. В ближайшем будущем начнется изготовление снегоочистителя для очистки заводских железнодорожных путей.

Первенство в соревновании рационализаторов завода принадлежит коллективу цеха угольно-порошковой, почти втрое перевыполнившему свои обязательства.

На Кемеровском коксохимическом заводе уделяется много внимания и показу работы рационализаторов. В цехах вывешиваются для всеобщего сведения темы, над которыми призывается работать рационализаторская мысль, описания наиболее интересных предложений, фотографии лучших новаторов.

Лучшие предложения, внедренные на заводе, и показатели особо отличившихся рационализаторов показываются на общезаводском стенде. Здесь выпускается также ежемесячный бюллетень, в котором

излагаются внесенные предложения, критикуются недостатки в работе цехов с новаторами производства. Заводская многотиражная газета «Вперед» регулярно выпускает страничку рационализатора.

Однако на заводе есть еще случаи, когда не чуток относятся к рационализаторским предложениям. Так обстоит, например, с предложением о переносе штурвалов погрузочных бункеров к сигнальным площадкам. Комплексная бригада тов. Извекова своими силами оборудовала два бункера. Работа их показала значительное преимущество новой системы, но на этом деле остановилось. Администрация завода не в силах заставить главного механика тов. Златина включить в план работ переоборудование бункеров.

Руководство массовым изобретательством — неотъемлемая часть массово-производительной работы профсоюза. Но заводской комитет (председатель тов. Ворона) не помогает рационализаторам. Созданная при завкоме комиссия по рабочему изобретательству ни разу не собралась в течение семи месяцев.

За последнее время на заводе состоялись цеховые собрания рационализаторов, на которых были подведены итоги соревнования за семь месяцев и приняты новые обязательства. Составлены цеховые графики по реализации и разработке предложений, назначены ответственные лица за их выполнение.

Рационализаторы Кемеровского коксохимического завода прилагают все старания для того, чтобы выполнить с честью взятые в письме товарищу Сталину обязательства по рационализации производства и механизации трудоемких процессов.

Д. ЗУБИЦКИЙ.

Инициатива стахановцев не поддерживается

На Кемеровском подковном заводе инициатива новаторов не поддерживается. Никакой технической помощи им не оказывается. Лекций, бесед, освещающих последние достижения в области науки и техники, на заводе не проводится.

В сентябре 1950 года было подано рационализаторское предложение об изменении конструкции приводного вала на станке. Годовой экономический эффект этого предложения составляет 18 тысяч рублей. Оно внедрилось около 9 месяцев, тогда как это легко можно было сделать за две недели. Главный механик завода тов. Меньшиков безответственно относится к вопросам улучшения условий труда рабочих и повышению производительности оборудования.

Ответственный исполнитель по бюро

рационализации и изобретательства тов. Клейн также не проявляет необходимой решимости, а начальники цехов, особенно производственных, равнодушны к вопросам, связанным с улучшением производственного процесса.

На Кемеровском подковном заводе проводился конкурс на лучшее предложение по использованию отходов производства. Объявила его еще в марте 1951 года. Однако никто так и не знает, чем он закончился, так как итогов его не видели и не обнародовали, хотя много рабочих выносило предложения по этому вопросу.

Л. СТЕПАНОВ.

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Деятельность Общества китайско-советской дружбы

ПЕКИН. (ТАСС). Как сообщила газета «Гуаньминьбао», по неполным данным, сейчас Всекитайское общество китайско-советской дружбы насчитывает 15 031 377 членов по сравнению с 3 042 577 членами в прошлом году. Членами Общества большей частью являются рабочие и крестьяне.

На Центральном фронте в районе Иончхона и севернее Хуанхона части Народной армии отбивали атаки американских 1-й мотомеханизированной и 24-й пехотной дивизий, которые в течение нескольких дней яростно пытались прорвать оборонительные линии Народной армии.

5 октября Всекитайское общество китайско-советской дружбы намечает созвать первый всекитайский съезд представительств Общества. Съезд состоится в Пекине. Цель съезда — подвести итоги проделанной работы.

Развитие промышленности Болгарии

СОФИЯ. (ТАСС). За годы народной власти в Болгарии построены крупные консервные заводы. В этом году пущены в эксплуатацию крупнейший на Балканах молочный комбинат. Закончено строительство нового крупного завода по производству пектина — вещества, необходимого для производства различных продуктов консервной промышленности, а также для переработки молочных продуктов, хлебопечения и т. д. Этот завод, единственный на Балканах, оборудован по последнему слову современной техники. Большая часть машин и установок сконструирована болгарскими инженерами и построена на болгарских заводах. Новый завод полностью удовлетворит потребности болгарской консервной промышленности в пектине, который раньше ввозился из-за границы.

Венгерские трудящиеся изучают русский язык

БУДАПЕШТ. (ТАСС). Начался учебный год на курсах русского языка при Доме советской книги в Будапеште. В прошлом году на курсах, организованных Домом советской книги в Будапеште и в шести комитатских центрах, училось более 8 тыс. человек. В этом году только в столице на курсах русского языка будут учиться 12 тыс. человек. Сейчас Дом советской книги и Венгеро-советское общество заканчивают организацию курсов и кружков по изучению русского языка во всех комитатских центрах, в уездных городах, а также во многих деревнях. В провинциальных городах и селах создаются 2 130 кружков, в которых изъявлено желание учиться более 20 тыс. человек.

Производственный успех польских строителей

ВАРШАВА. (ТАСС). Как сообщает Польское агентство печати, строители самого крупного в Польше цементного завода в Вршнице добились на днях новой большой производственной победы. В рекордно короткий срок — за 11 дней — были смонтированы две крупнейшие в Европе вращающиеся печи для обжига цемента. Длина этих печей равняется 150 метрам, а общий вес превышает 2 500 тонн.

События в Корее

Сообщение Главного командования корейской Народной армии

ПХЕНЬЯН, 20 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что соединения корейской Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев на всех фронтах успешно отбивали ожесточенные атаки противника, нанося ему большие потери в живой силе и технике.

На Центральном фронте в районе Иончхона и севернее Хуанхона части Народной армии отбивали атаки американских 1-й мотомеханизированной и 24-й пехотной дивизий, которые в течение нескольких дней яростно пытались прорвать оборонительные линии Народной армии.

Зенитные части Народной армии и стрелки — охотники за вражескими самолетами сбивали сегодня 12 самолетов противника, подвергавших варварской бомбардировке и обстрелу Пхеньян, Вонсан, Анхак, Саривон и Хвангжу.

К положению в Кэсоне

Ответ Ким Ир Сена и Пын Дэ-хуэя Риджуэю

ПЕКИН, 20 сентября. (ТАСС). Корреспондент агентства Синхуа передает из Пхеньяна текст отправленного 19 сентября ответа главнокомандующего корейской Народной армии Ким Ир Сена и командующего китайскими народными добровольцами Пын Дэ-хуэя главнокомандующему вооруженными силами Объединенных Наций Риджуэю на его письмо от 17 сентября. В ответе говорится:

Как в Вашем письме, так и в письме главного делегата вашей стороны вице-адмирала Джю главному представителю нашей стороны генералу Нам Иру, датированном 11 сентября, признается тот факт, что самолеты вооруженных сил Объединенных Наций обстреляли 10 сентября нейтральную зону Кэсона. Однако ваша сторона все еще отрицает различные инциденты, которые имели место до 10 сентября, когда вооруженные силы Объединенных Наций нарушили соглашение о нейтральности зоны Кэсона в воздухе и на земле, что делало невозможным продолжение переговоров в Кэсоне. Тем не менее, такого рода отрицание никоим образом не может изменить или аннулировать все свидетельские показания и вещественные доказательства, которыми мы располагаем относительно этих инцидентов; и поэтому к инцидентам, на которые наша сторона обратила внимание и по поводу которых заявляла протесты, необходимо отнестись с всей ответственностью.

Поскольку ваша сторона выразила сожаление по поводу последнего инцидента, выразившегося в том, что вооруженные силы Объединенных Наций нарушили нейтральную зону Кэсона, и готовность проявить ответственное отношение к нарушению соглашения о нейтральности зоны Кэсона и для того, чтобы ранее упомянутые неурегулированные инциденты больше не мешали прогрессу переговоров обеих сторон, мы предлагаем, чтобы делегаты обеих сторон немедленно возобновили в Кэсоне переговоры о перемещении дальнейшего обсуждения условия возобновления переговоров о перемирии.

Что касается принятия мер в отношении ранее упомянутых неурегулированных инцидентов, а также обусловливания и гарантирования строгих соглашений о нейтральности зоны Кэсона, то мы предлагаем, чтобы на первом заседании после возобновления в Кэсоне переговоров о перемещении путем договоренности обеих сторон был создан соответствующий механизм для выполнения этих задач. Конечно, все соглашения, достигнутые посредством этого соответствующего механизма, будут иметь силу только после утверждения их делегатами обеих сторон.

Мы надеемся, что если Вы согласитесь, то немедленно отдадите приказ офицерам связи вашей стороны договориться с нашими офицерами связи относительно даты и времени возобновления переговоров в Кэсоне.

Заявление политического комитета компартии Великобритании в связи с предстоящими парламентскими выборами

ЛОНДОН, 20 сентября. (ТАСС). Вчера политический комитет компартии Великобритании опубликовал заявление, озаглавленное: «Борьба за спасение Англии». В заявлении говорится, что основным лозунгом на выборах будет борьба за мир и спасение Англии. Компартия вступает в избирательную кампанию, полностью уверенная в способностях рабочего класса и народа сокрушить наступление консерваторов и добиться проведения новой политики.

Компартия призывает английский народ бороться за прекращение политики войны, за заключение Пакта Мира между пятью великими державами, за переговоры вместо войны, за всеобщее сокращение вооружений. Борьба за восстановление национальной независимости Англии, за прекращение американской оккупации Англии, за право Англии торговать со всеми странами. Борьба за увеличение заработной платы, за снижение цен, за увеличение программы жилищного строительства и улучшение социального обслуживания за счет имущих классов и колоссальных расходов на вооружение.

Только эта политика может спасти Англию и ее народ. Только эта политика может сокрушить консерваторов.

«Избрание коммунистов в парламент, говорится в заявлении, которое бы выступали от имени народа и руководили его борьбой за его требования, было бы наиболее верным шагом в направлении устранения внешних опасностей. Это бы способствовало усилению позиции каждого активного участника рабочего движения как в парламенте, так и вне его.

Мы обращаемся ко всем патриотам и к тем, кому дорог мир, с призывом бороться за избрание коммунистических кандидатов в тех избирательных округах, где они выставлены. Во всех других избирательных округах мы призываем бороться за избрание лейбористских кандидатов, против консерваторов.

Мы призываем всех коммунистов вступить в борьбу с горстью и уверенностью в том, что мы защищаем самые насущные интересы Англии и ее народа.

Любимая победа, чтобы 25 октября являлось днем победы политики мира и рабочего класса!»

Ответ Председателя Советской Контрольной Комиссии в Германии генерала армии Чуйкова В. И. на вопрос корреспондента Телеграфного агентства Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 20 сентября. (ТАСС). Корреспондент Телеграфного агентства Германской Демократической Республики (АДГ) обратился к Председателю Советской Контрольной Комиссии тов. Чуйкову В. И. с вопросом, касающимся предложения Народной Палаты Германской Демократической Республики бундестагу о созыве общегерманского совещания.

Ниже публикуется вопрос корреспондента и ответ тов. Чуйкова В. И.

Вопрос: Как относится Советская Контрольная Комиссия в Германии к предложению Народной Палаты Германской Демократической Республики бундестагу о созыве представителей ГДР и Западной Германии для обсуждения следующих двух вопросов:

1. О проведении общегерманских свободных выборов в Национальное Собрание с целью создания единой демократической милолюбивой Германии и

2. Об ускорении заключения мирного договора с Германией.

Ответ: Я рассматриваю это предложение Народной Палаты Германской Демократической Республики как выражение законного стремления избирателей народа к созданию единой демократической милолюбивой Германии и к обеспечению прочного мира и независимого существования для Германии.

Нет сомнений в том, что вопросы о восстановлении единства Германии и об обеспечении прочного мира и независимого существования волнуют весь германский народ.

Мы считаем, что немецкий народ и избранные им органы вправе взять в свои руки дело восстановления единства Германии на демократических и мирных началах, так же как они вправе выразить свое мнение и относительно необходимости ускорения заключения мирного договора с Германией. Такое право германского народа прямо вытекает из решений Потсдамской конференции. Существующий раскол Германии не может и не должен еще долго продолжаться. Этот раскол может быть ликвидирован усилиями самого немецкого народа, пользующегося поддержкой других милолюбивых народов.

Движение сторонников мира в Англии

ЛОНДОН, 20 сентября. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» публикует сообщение Английского комитета защиты мира об успешном ходе в гор. Шеффилде сбора подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами. На прошлой неделе в этом городе было собрано 3 675 подписей. Среди наиболее активных сборщиков подписей — священник Алан Экклстон, являющийся председателем Шеффилдского совета защиты мира. Он собрал с начала кампании 2 052 подписей. Его 15-летний сын собрал 1511 подписей.

Большую активность в сборе подписей проявляют женщины. Школьная учительница Барбара Сифт собрала 835 подписей, Мэй Бикрофт — 780 подписей, И. Брайан — 1 168 и т. д.

«Дейли уоркер» также сообщает, что в конце прошлой недели в городе Брайфорда (Поркшир) состоялась конференция сторонников мира, на которой была принята резолюция, требующая проведения переговоров между великими державами для того, чтобы покончить с существующим международным напряжением. Газета указывает, что конференция ярко продемонстрировала рост единства и огромное значение кампании за мир».

Английские горняки требуют повышения заработной платы

ЛОНДОН, 20 сентября. (ТАСС). По сообщению английской печати, вчера исполнительный комитет национального союза горняков Англии принял решение выдвинуть требование об установлении минимума заработной платы в 7,5 фунта стерлингов в неделю для всех поденно

Предложение Народной Палаты о созыве общегерманского совещания по вопросу о проведении общегерманских свободных выборов в Национальное Собрание с целью создания единой демократической милолюбивой Германии, а также тот исключительно большой отклик, который нашло это предложение среди населения как Восточной, так и Западной Германии, являются отражением роста национального самосознания крепнущих демократических сил Германии.

Что же касается второго предложения Народной Палаты о том, чтобы общегерманское совещание представителей Восточной и Западной Германии выразило требование об ускорении заключения мирного договора с Германией, то не вызывает сомнений, что и это предложение является справедливым и что совместные действия представителей Восточной и Западной Германии по этому вопросу могли бы быть крупным вкладом в дело мирного урегулирования германской проблемы и ускорения подготовки и подписания мирного договора с Германией.

Следует учитывать, что державы, оккупирующие Западную Германию и пытающиеся помешать в настоящее время заключению мирного договора с Германией пустыми декларациями о так называемом «прекращении состояния войны», не могут не считаться с мнением германского народа, на стороне которого в данном вопросе находится неоспоримое право, а также поддержка милолюбивых народов.

Как известно, Советское Правительство стояло и стоит за восстановление единства Германии на демократических и мирных началах, а также за ускорение заключения мирного договора с Германией с последующим выводом всех оккупационных войск из Германии.

Вы можете не сомневаться поэтому в том, что любые усилия в этом направлении, которые будут предприняты со стороны представителей как Восточной, так и Западной Германии, найдут самую энергичную и притом совершенно бескорыстную поддержку Советского Союза.

оплачиваемых горняков, непосредственно работающих в рудниках. Одновременно горняки потребуют увеличения зарплат на 18 проц. всем поденным рабочим, занятым в угольной промышленности, и общего повышения на 3 пилланта за смену зарплат шахтерам, работающим сдельно.

Новое правительство Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 20 сентября. (ТАСС). Сегодня президент республики Паасивийа утвердил состав нового правительства Финляндии, сформированного лидером аграрного союза Урхо Кекконеном. В состав правительства вошли 7 человек от аграрного союза, 7 — от социал-демо-

кратической партии, 1 от «Союза свободомыслящих» и один от шведской народной партии.

Министр юстиции будет назначен позднее. Известно, что этот пост будет предоставлен представителю шведской народной партии.

По Кузбассу

Практика студентов

На Кемеровском коксохимическом заводе проходит производственную практику студенты Томского политехнического института. Кроме практических занятий, они знакомятся здесь с достижениями советских ученых в области коксохимического производства.

Для студентов будут прочитаны лекции на темы: «История развития Кемеровского коксохимического завода», «Достижения стахановцев Кемеровского коксохимического завода» и другие.

В течение полугодовой практики студенты сдадут технический экзамен на машиниста экскаватора и моториста у приводной головки транспортера цеха новой углеподготовки.

З. Давидов.

Городское собрание врачей

ОСИННИКИ (Корр. «Кузбасс»). Здесь состоялось городское собрание врачей совместно с профсоюзными работниками шахт. С отчетом выступил зав. кабинетом на шахтах и вышеступивший начальником медицинской санитарной части шахт № 9 и «Капитальная-1» тт. Климченко, Метрешанин.

Доклады и выступления в прениях, вскрыли ряд недостатков в работе медицинско-санитарных пунктов на шахтах. Зав. горздравотделом тов. Лихачев, например, отметил, что на шахте «Капитальная-1» имеются все возможности заниматься лечением трудящихся по методу Соколова, тем не менее этого не делается.

Собрание наметило ряд мероприятий, направленных на устранение имеющихся недостатков.

Новая библиотека

В районе нового посёлка шахтостроителей (Центральный район Кемерово) открылась новая библиотека. Фонд библиотеки составляет более 6 тысяч томов. К концу года будет приобретено литературы еще на 2 тысячи руб.

Библиотека имеет просторный читальный зал. Она привлекала уже более 300 постоянных читателей. Заведующая библиотекой М. К. Басова организовала читательский клуб, который занимается пропагандой книг и оказывает помощь в обработке вновь поступающей литературы.

А. Смирнова.

Забота о семьях воинов

Большую работу по оказанию помощи в подготовке к зиме квартир семей погибших воинов и инвалидов Отечественной войны проводят на Ялксинском цементном заводе. Так, коллектив киностудии завода слагил общественности построил новый дом семье погибшего воина Терентьева.

Этот почин был подхвачен другими цехами завода. Рабочие цеха обжига капитально отремонтировали дом для семьи погибшего воина Макарушина, цех погрузки — для семьи Федосеева.

Всего коллектив завода в этом году решил капитально отремонтировать 11 домов, принадлежащих инвалидам Отечественной войны, семьям погибших воинов.

Н. Шубин, А. Соколов.

НА «КУБОК СССР» ПО ФУТБОЛУ

В Москве, на центральном стадионе «Динамо», 20 сентября состоялось очередное состязание на «Кубок СССР» по футболу. Столичная команда Боево-Воздушных Сил встретилась с обладательницей кубка Грузинской ССР клубной командой спортивного общества «Труд».

Состязание закончилось со счетом 3:1 в пользу команды ВВС. (ТАСС).

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Кинотеатр «Москва»

Сегодня и завтра Большой зал — кинокомедия **СВИНАРКА И ПАСТУХ** Сеансы: 12, 2, 6 и 10 час.
Малый зал — **ПОСЛЕДНЯЯ НОЧЬ** Сеансы: 4 и 8 час.
Малый зал — **ПОСЛЕДНЯЯ НОЧЬ** Сеансы: 11, 1, 3 час.

МЕКСИКАНСКАЯ ДЕВУШКА Сеансы: 5, 7, 9 и 10-40.
Третий зал — **СЕКРЕТНАЯ МИССИЯ** Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 час. С 24 сентября в Большом зале — новый цветной фильм **НА АРЕНЕ ЦИРКА**

В ПОМЕЩЕНИИ ОБЛДРАМАТЕАТРА ГАСТРОЛИ

Днепропетровского Государственного Украинского театра
22 сентября **МАРУСА БОГУСЛАВКА** героиня в 5 действиях
Начало в 8 ч. 30 мин.
23 сентября **БЕСТАЛАННАЯ** в 5 действиях
Начало в 12 час. дня.
23 сентября **ЗАПОРОЖЕЦ ЗА ДУНАЕМ** мюзикомедия в 3 действиях
Начало в 5 час.
23 сентября **ДАЙ СЕРДЦУ ВОЛЮ, ЗАВЕДИ В НЕВОЛЮ** муз. драма в 5 действиях
Хор, балет, оркестр.
Начало вечерних спектаклей в 8 час. 30 мин. Открыта предварительная продажа билетов с 12 час. дня до 8 час. вечера. Справки по телефону 16-19 и 2-33.

Сегодня, в 6 часов вечера, в Кировском районе **ОТКРЫВАЕТСЯ РЕСТОРАН «КУЗБАСС»**. РЕСТОРАН РАБОТАЕТ с 1 часу дня до 3 часов ночи. **ИМЕЕТСЯ ШИРОКИЙ ВЫБОР** горячих блюд, холодных закусок, пиво; винно-водочные изделия; прохладительные напитки; фрукты, табачные и кондитерские изделия. Обеды отпускаются на дом со скидкой 10 проц. Дирекция.

Кемеровская городская **СПОРТИВНАЯ ШКОЛА МОЛОДЕЖИ** в школа юных спортсменов **объявляют набор учащихся** на 1951—1952 учебный год от отделения: лыж, коньков, бокса, борьбы, легкой атлетики, акробатики, гимнастики.

Занятия проводятся три раза в неделю, без отрыва от производства.

Заявления с направлением коллектива физкультуры принимаются до 25 сентября 1951 года.

Начало занятий с 1 октября 1951 года. За справкам обращайтесь по адресу: г. Кемерово, 1-я Стахановская, дом № 1, спортивная школа молодежи, телефон № 14-19, два звонка. Дирекция.

Кемеровская контора «Главхимбыта» МХП СССР доводит до сведения потребителей, что с 20 сентября 1951 года установлен следующий порядок оформления документов на отпуск товаров со складов конторы:

Местным потребителям гор. Кемерово — поведельник, среда, пятница.

Выписка нарядов, счетов, пропусков — с 9 часов утра до 5 часов вечера.

Выдача товаров со склада по оформленным документам — с 9 часов утра до 6 часов вечера.

Иногородным потребителям — ежедневно в то же время.

Управление «Главхимбыта».

Вклады в сберегательные кассы способствуют дальнейшему развитию народного хозяйства СССР

Храните деньги в сберегательной Кассе!

Требуются:

Для работы в детских учреждениях: медсестры, медсестры-воспитательницы, медсестры, няни, повара.

Об условиях узнать по адресу: г. Кемерово, ул. Советская, 116, комната № 63 и № 72.

Стекольщики, плотники, арматурщики, каменщики, старший бухгалтер на самостоятельный баланс и разнорабочие.

Обращаться: г. Кемерово, Новая Колония, завод минеральной ваты, тел. 6-43, два звонка.

Утерянные квитанции центральной инспекции госстраха гор. Кемерово по сбору страховых платежей обязательного окладного страхования форма № 22-С, с № 700876 по № 700900 считать недействительными.

Гр. Мезенцев Петр Семенович, проживающий в гор. Кемерово возбуждает дело о расторжении брака с гр. Мезенцевой Софией Исидоровной, проживающей в г. Кемерово.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка Центрального района города Кемерово.