

# КЧЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## СОРЕВНОВАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**ЗАВТРА** — Первое мая. Но славной традиции трудящимся Кузбасса, как и все советские люди, встречают этот праздник мощным подъемом политической и производственной активности, знаменуя его новыми успехами в социалистическом соревновании. У работников промышленности и транспорта нашей области, являющейся крупным центром тяжелой индустрии, горячий отлив находят памятный Призыв Центрального Комитета КПСС:

— Трудящиеся Советского Союза! Настойчиво претворяйте в жизнь политику Партии и Правительства, направленную на преумышленное развитие тяжелой промышленности — основы дальнего подъема всего народного хозяйства, повышения материального и культурного благосостояния народа, укрепления могущества и безопасности нашей Родины!

В дни предпраздничной вахты многие коллективы шахт, заводов, строек добились выдающихся результатов в борьбе за рост производительности труда, лучшее использование техники, снижение себестоимости продукции. Славные страницы в летописи соревнования вписали механизаторы шахты «Полысаевская-1», добывшие в марте в среднем на комбайн «Конбасс» по 16,2 тысячи тонн угля. Уже с 15 апреля этот горячий коллектив начал добывать тощко в счет майского плана.

Инициатор предмайского соревнования среди горняков Кузбасса — коллектив шахты имени Вахрушева также с честью выполнили свои обязательства по добче тощко, повысив производительность труда и только за первый квартал получили более 2,2 миллиона рублей сверхплановой прибыли. Здесь на всю страну прославилась бригада тов. Борисова, добывшая 20 тысяч тонн угля в месяц из под шахты.

Резко улучшили работу в апреле металлургии Кузнецкого комбината. Стальпавильщики в несколько раз перевыполнили свои обязательства по выплавке сверхплановой стали. Продолжительность плавок сейчас здесь почти на полчаса короче, чем было в прошлом году. С перевыполнением плана работают прокатчики. Ломенщики обеспечили высокопроизводительную работу всех агрегатов, перекрыли образовавшуюся в первом квартале задолженность по выплавке чугуна, и сегодня многотысячный коллектив комбината рапортует о том, что он претворяет предмайское выполнение «апрельской» четырехмесячной программы по всему металлургическому циклу.

Настойчиво претворяют в жизнь свои обязательства по досрочному вводу в строй шахты «Чертинская-Южная» строители Беловского управления. Они 18 апреля завершили план 4 месяцев. Дают продолжение в счет мая кузнецкие членмитчи и лесозаготовители треста «Немировец». Тайгинские паровозники в эти дни проводят более 80 процентов поездов тяжеловесными. Десятки тысяч тонн тощко дополнительно отправили потребителям за счет уплотнения погрузки железнодорожных станций Бандален.

Примеров патриотической инициативы трудающих много. Эти достижения радуют всех советских людей, воодушевляют на трудовые подвиги. Но они не дают оснований для самоуспокоенности, не могут помешать коллективам трезво оценить серьезные недостатки, имеющиеся в работе. У нас еще немало предприятий, которые не выполняют планов выпуска прокатки, заданий по снижению себестоимости и улучшению качества. Достаточно сказать, что только в комбинате «Кузбассуголь» программа угледобычи в первом квартале не выполнили 34 шахты и разреза. На многих заводах, рудниках, стройках плохо внедряется новая техника и передовая технология, не обеспечивается равномерность работы, слабо используются и другие внутренние резервы повышения производительности труда.

Коммунистическая партия и Советское правительство ставят перед работниками тяжелой промышленности ответственные задачи по росту и совершенствованию производства. В Первомайских Призывах ЦК КПСС дана ясная программа деятельности для горняков и металлургов, химиков и машиностроителей, энергетиков, железнодорожников и работников других отраслей. Партия указывает всем трудающимся промышленности, на решение каких коренных вопросов должна быть направлена сейчас их творческая энергия и инициатива:

### Трудовые подарки

ЧУСОВОЙ (Молотовская область), 29 апреля. (ТАСС). Вчера доменщики, стальвары и прокатчики Чусовского завода рапортовали о досрочном выполнении четырехмесячного плана по всему металлургическому циклу.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года производство чугуна возросло на 6 процентов, стали на 10,1 процента и проката — на 11,3 процента. С начала года металлурги сэкономили свыше полутора миллионов рублей.

СУХОЙ ЛОР (Свердловская область), 29 апреля. (ТАСС). Сухоложский асбестоцементный комбинат выполнил план четырех месяцев.

В марте и апреле комбинат отправил новоселам Алтая и Казахстана 200 вагонов шиферных плиток.

801483

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 34-й.  
№ 102 (888).  
СУББОТА,  
30  
АПРЕЛЯ 1955 г.  
Цена 20 коп.

ТЕЛЕГРАММА  
Из Вены, 28 апреля 1955 года.

Его Превосходительству  
Господину Маршалу  
Клименту ВОРОШИЛОВУ,  
Председателю Президиума  
Верховного Совета СССР

МОСКАВА.

Прошу Ваше Превосходительство принять и передать Президиуму Верховного Совета СССР мою самую искреннюю благодарность за присланное мое от Вас лично, а также от Президиума Верховного Совета СССР поздравление по случаю 10-й годовщины освобождения Австрии от гитлеровского владычества и восстановления Австрийской Республики, а также за выраженные пожелания австрийского народа в деле восстановления независимой, свободной и демократической Австрии.

Федеральный Президент  
Теодор КЕРНЕР.

ТЕЛЕГРАММА  
Из Вены, 28 апреля 1955 года.

Его Превосходительству  
Господину Председателю  
Совета Министров  
Союза Советских  
Социалистических Республик  
Маршалу Н. А. БУЛГАНИУ

МОСКАВА.

За поздравления, присланые мною по случаю 10-й годовщины восстановления независимости Австрийской Республики, прошу принять от моего имени, а также от имени Австрийского Федерального Правительства, самую горячую благодарность.

Я разделяю Ваше убеждение, что советско-австрийские переговоры в Москве будут иметь следствием в ближайшем будущем восстановление долгожданной полной независимости Австрии и является прочным фундаментом для обеспечения мира между народами и дружественных отношений между нашими странами, и служит за дальнейшим развитием приближающихся к концу переговоров с радостью надеждой.

Юлиус РАБА.

ТЕЛЕГРАММА  
Из Вены, 28 апреля 1955 года.

Его Превосходительству  
Господину Вячеславу  
Михайловичу МОЛОТОВУ,  
Министру Иностранных Дел  
СССР

МОСКАВА.

Прошу Вас принять мою горячую благодарность за переданные мне столь сердечные поздравления по случаю 10-й годовщины освобождения Австрии и восстановления Республики. Австрийское Федеральное Правительство и австрийский народ также с надеждой ожидают заключения Государственного договора, который принесет Австрии долгожданный супервенчатель.

Леопольд ФИГЛЬ.

## МОСКОВА ПРЕДМАЙСКАЯ



Москва, Кремль.

## На благо любимой Родины

### Обязательства выполнены

Коллектив шахты № 3-3-бис, треста «Сталинуголь», вступая в соревнование за достойную встречу международного праздника 1 Мая, брал на себя обязательства: выдать к 1 Мая 24 эшелона сверхпланового угля и пройти 1200 погонных метров подготовительных выработок, повысить производительность труда на 7 процентов и от снижения себестоимости добываемого топлива сэкономить 1 миллион 200 тысяч рублей государственных средств.

Мы даем сообщить, что свое шахтерское слово сдержаны. На сверхплановом счету у нас уже имеется более 25 тысяч тонн угля, пройдено 1250 погонных метров подготовительных выработок, сэкономлено более 1 миллиона 300 тысяч рублей государственных средств. Пере выполнены и другие технико-экономические показатели. Среднесуточная добыча против плана увеличилась на 240 тонн, а по сравнению с 1954 годом поднялась на 419 тонн.

Лучших успехов в соревновании достичь коллектива участка № 8, руководимым тов. Саклаковым. С начала года он выдал дополнительно к заданию около четырех эшелонов угля. С хорошими производственными результатами приходит к 1 Мая шахтеры участков, руководимых тов. Пархоменко, Бусевским и Снитиным, добывшие сверх плана по 2,5—3 тысячи тонн в сутки на 240 тонны, а по сравнению с 1954 годом поднялись на 419 тонн.

Коллектив шахтеров, добиваясь рентабельности предприятия, разработал ряд дополнительных мер по снижению себестоимости добываемого угля, ведет широкую борьбу за рациональное расходование лесных и взрывчатых материалов. Все участки и цехи переведены на хорватский электротяговоз Банько, Газин и другие.

Коллектив шахтеров, добиваясь рентабельности предприятия, разработал ряд дополнительных мер по снижению себестоимости добываемого угля, ведет широкую борьбу за рациональное расходование лесных и взрывчатых материалов. Все участки и цехи переведены на хорватский электротяговоз Банько, Газин и другие.

Намеченные мероприятия, по выполнению которых были доведены до широких масс трудящихся. У насведен такой порядок, что перед каждым нарядом рабочих обсуждаются результаты прошедших суток. Агитаторы рассказывают шахтерам о событиях в нашей стране и за рубежом.

Но мы можем трудиться еще лучше, если устраним ряд крупных недостатков, имеющихся у нас в нашей работе. Мы еще не добились того, чтобы в забоях свое времени и в необходимом количестве подавалась лес и порожки. Требует укрепления трудовой дисциплины.

Коллектив шахты ставит перед собой задачу — устранить эти недостатки, по-всесоюзному изыскивать дополнительные резервы повышения удельной и производительности труда, дать еще больше угля нашей социалистической Родине.

По поручению коллектива: П. ЕВСЕЕВ — начальник шахты, Б. ЛОВНЕНЬ — секретарь партбюро, В. БАЛАЛАЕВ — председатель шахтного комитета, М. ПАРХОНОВ, М. САКЛАКОВ — начальники участков, П. УСОВ, А. ПОПОВИЧ, В. ПУШКАРЕВ, И. ЖУКОВ, Ф. ЕРМАКОВ — бригадиры.

До половины апреля на подмосковных полях и в густых перелесках нетронутыми лежали тяжелые снега. Погода хмурилась. Весна как бы раздумывала, задерживаясь где-то за окном, на подступах к северо-московским холмам.

Когда над Москвой, над Ленинскими высотами пронеслось весеннее небо, перед глазами людей встало как будто заново — молодой, чистый и, главное, новостроившийся. На Калужской, у корпусов ЦИССС, в Измайлове, в районе Ново-Садовых улиц, на Дорогомиловой набережной, — всюду новостройки, виду леса, запах свежесделанного кирпича, жидкий бетона, сосновых досок...

Москва предмайская... Не знаю, какими словами выразить, но город этот — сердце нашего великого государства — не просто город, не только средоточие и центр самого доброго, самого чистого, о чем думают люди на всех континентах земли, — Москва — это, прежде всего, родина Революции и высокое духовное наследие человеческого творчества...

Тысячи молодых москвичей уезжают в эти дни на освобожденные земли, на поселки в Сибири, на Крайний Север, на Кавказ, на Дальний Восток. Погода в эти дни по пути в Горки Ленинские, у каменного подъезда Музея В. И. Ленина, у киевской крепости, на Крещатике, на Красной площади, на Красной площади в Кремле.

А скучные своды газетных информаций и сообщений по радио извещают, что рабочие, инженеры и техники московских предприятий неустанным множат свои трудовые успехи, что не проходит ни одного дня, чтобы на заводах имени Калинина, Владимира Ильича Ленина, в цехах металлаургов завода «Сергиевский», в секторах мастерских Московской окружной железной дороги тысячи рабочих не добились новых успехов в своем мирном труде, созидающем коллектив...

И вдруг на какой-то короткий миг над Москвой, над заречными Ленинскими горами пронеслось небо, и сразу в скверах, на широких бульварах громче, призывающее начинают звать сотни, тысячи детских голосов, и над городом в чистом весеннем воздухе еще разе раздается величественные контуры высотных зданий на Котельнической набережной, у Красных ворот, на площадях Востокания и Смоленской...

У подъездов правительственные здания, у проходных ворот заводов и новостроек — сотни машин. В машинах, в подъездах, включенных радиоприемники. Остановившись на минуту, послушавшись, и вдруг в общий поток предмайских известий со всех концов нашей неоглядной страны прыгает в восточную сторону: сорок эшелонов угля сверху погрузили на Каланчевской набережной, на Красной площади, на площадях Востокания и Смоленской...

Хорошо, если в эти весенние дни кузбасовцы в ногу шагают с москвичами, с рабочими ленинградских предприятий, хорошо так вот жить — одной семьей, плечом к плечу.

Чудесна Москва предмайская, залита огнями праздничной иллюминации. Она волнистая и шумит, как море. Но еще прекраснее будет столица завтра, в день праздника, когда многочисленные колонны лихуяющих людей устремятся на Красную площадь, к Кремлю, над которым в весенний вечер пролетят алые полотнища. Государственный флаг нашей народной художественной культуры — впервые в истории страны — вспыхнет в синеве неба.

А волнистые полотнища на главной магистрали Москвы — улице Горького, увенчанной многочисленными цветными панно. Погоду в вечерней синеве вспыхивают слова: «Первое мая...»

Приходит время, когда впервые в истории страны — вспыхнет в синеве неба.

А. ВОЛОШИН.

г. Москва.

## Всемерно воспитывать новаторов

Железнодорожный транспорт — одна из ведущих отраслей народного хозяйства. Его работники призваны образцово использовать технику, применять передовую технологию, широко внедрять наиболее совершенные методы труда.

Партийные организации Новокузнецкого железнодорожного узла в своей деятельности особое внимание уделяют широкому распространению и внедрению передовых методов труда новаторов.

Значительных успехов добился коллектив паровозного депо. Здесь более 100 передовиков производства выполнили пятилетний план и работают уже в счет 1956 года. Лучшие машинисты депо Исаев и Савинов водят только тяжеловесные поезда, добиваются экономии топлива. Они являются организаторами школ передового опыта. Коммунист тов. Исаев прошел год, например, прошел 218 тяжеловесных составов. Он первым снял 144 тысячи тонн груза сверх плана. Своим методом работы знатный машинист обучил 18 молодых водителей локомотивов.

В организациях школ передового опыта активное участие принимают секретари партийной организации депо тов. Николаев, парторгупороги цеха эксплуатации тт. Евсеев, Недефов и Марчуков. В школах передового опыта десятки машинистов обладают мастерством вождения тяжеловесных поездов.

В зимний период депо получало уголь излишнего качества. Поэтому многие паровозные бригады не укладывались в нормы расхода топлива. Партийные группы стали популяризировать опыт лучших машинистов, добывающихся экономии угля. Так, машинист Черных сделал 15 показательных поездов на других паровозах. Молодые водители локомотивов Гальцов и Ермизин, хорошо освоив опыта новаторов, сами теперь обучают передовыми методами паровозные бригады.

Большую воспитательную и организаторскую работу ведет партийная группа в коллективе промышленного цеха (группа-парторг тов. Миненко). На одном из съездов, по инициативе коммунистов, обсуждалась вопрос о том, почему простираются паровозы на промышленном ремонте. Было предложено обратить особое внимание на организацию труда слесарей, а также шире использовать так называемую «малую механизацию» на ремонте локомотивов. Агитаторы рассказали об этих мероприятиях всему коллективу. Партийная группа организовала социалистическое соревнование среди рабочих цеха,

оживила творческую активность рационализаторов.

Инициативу партийной группы поддержал технический отдел. В результате цех значительно снизил простой паровозов на промышленном ремонте. Если раньше просто было 20 часов, то в январе он равнялся 18, в феврале — 14, а в марте — еще меньше. Творческая деятельность коммунистов и передовиков производства дала возможность депо снизить себестоимость промышленного ремонта на 8 процентов.

Одним из передовых на отделении является коллектива 9-го вагонного участка. Здесь партийная и профсоюзная организация также по-настоящему распространяют передовые методы труда. На заседаниях партийного бюро, на партийных съездах участка обсуждаются очень важные вопросы, например, о борьбе коллектива за неуклонное повышение производительности труда, о снижении себестоимости работ, развернутом соревновании рационализации и изобретательству.

На участке широко распространение методов старшего осмотрщика вагонов станции Красный Лиман тов. Шебликина. Он является инициатором качественного и ускоренного обработки поездов. Этот метод новатора в прошлом году изучили 124 осмотрщика. Теперь, как правило, поезды обрабатываются быстрее на 30—40 минут.

Станционные сматчики Шиншина и Новоселова первыми на Новокузнецком отделении овладели приемами быстрой обработки вагонов. Не имеют опытных поездов из-за неисправности вагонов поездные вагонные мастера тт. Назаров, Полев и Бахрушин. Осмотрщик вагонов пункта технического контроля тов. Евдокимова с помощью работника технического отдела тов. Кузнецовой провела беседу со сменой автомашин по скоростному осмотру автотрамвайов. Работу хороших производственников пропагандируют агитаторы тт. Дальский, Шлытов и Соболев. Значительно возросла производительность труда, снижение себестоимости ремонта на каждом вагоне грузовых — на 123 рубля, пассажирских — на 1860 рублей.

Значительно возросла производительность труда, снижение себестоимости ремонта на каждом вагоне грузовых — на 123 рубля, пассажирских — на 1860 рублей.

Широко популяризируют передовые методы работы партийная организация Павловской дистанции пути. Достаточно сказать, что железнодорожники добились отличного содержания пути, дорожные мастеров тт. Дальский, Шлытов и Соболев имеют индивидуальный престиж и задержки поездов.

Тем не менее не все парторганизации с душой и ответственностью относятся к важнейшему делу расширения опыта новаторов. На станции Новокузнецк-Сортировочная трудится большое количество передовиков социалистического соревнования. Так, составители поездов тт. Коршунов, Чугунов и Гаврилко на формирование поездов экономят 10—18 минут.

Хорошо работают весовщики. Но партийную организацию (секретарь парторгов тов. Гогель) не интересует энтузиазм рабочих, творческое дарование новаторов, внедрение в производство их методов труда.

Соревнуясь в честь международного праздника 1 мая, колхозники Новокузнецкого узла взяли на себя высокие обязательства. Эти обязательства успешно выполняются. В авангарде соревнующихся здесь, как всегда, идут новаторы-железнодорожники, коммунисты.

Ф. МАЛЬЦЕВ,  
секретарь Куйбышевского  
райкома КПСС.

г. Сталинск.

## Трудом крепить дело мира

В городах, рабочих поселках и селах Кузбасса заканчивается сбор подписей под Обращением Всемирного Совета Мира против атомной войны. Все взрослое население, начиная с 16 лет, заявляет о полной поддержке миролюбийной политики Советского государства и своей решимости отстаивать дело мира до конца. В редакцию поступило много писем от простых советских людей, в которых они гневно бичуют кровавых американо-англических империалистов — злейших врагов человечества.

Ненсионер П. Пожаров и рабочий завода «Карболит» В. Соловьев из Кемерово, А. Худяева из Киселевска, З. Горбачева из Прокопьевска, П. Кущенко из Анжеро-Судженска, М. Кудрявцев из Киселевского района в своих письмах говорят об уверенности в правоте нашего великого дела. Советский народ под руководством партии строит прекрасное коммунистическое общество, и потому он так последовательно и решительно выступает за мир.

Советские рабочие, колхозники, интеллигенты прекрасно осознают, что дело мира — наше дело, и его нужно крепить самоутвержденным трудом. Не случайно поэтому многоголосые собрания на предприятиях, в колхозах, учреждениях, учебных заведениях, вышли в патриотические митинги. Об этом сообщают в своих письмах в редакцию тт. Киреев из Ленинска-Кузнецкого, Большанин из поселка шахты «Промышленская», Гемеровского района, Пахомов из Тяжинского района, Конопьев из Станицы, Ахчинши из Рудничного района Котовиков из Таштагольского района.

На собраниях колхозников «Забойники», Кемеровского района, о котором рассказывает тов. Лучев, все трухающие единодушно поддержали Обращение Всемирного Совета Мира против атомной войны.

С подъемом прошлое собрание колхозников из Пермяковской МТС, Беловского района, сообщает тов. Чадайкин. Механизаторы, соревнуясь в честь 16 летия КПСС, сделали все для преодоления его отставания.

Реально, финансовые дела хозяйства находились в запущенном состоянии. На него текущим счетом в Госбанке вовсе не было денег. Трудовая дисциплина была очень слабая. Отдельные колхозники не принимали участия в общественном труде, занимались только личным хозяйством. В подведомстве царили самотек и ненормированность. Не лучше обстояло дело с общественным животноводством.

В колхозе допускались нарушения основного закона колхозной жизни — Устава сельхозартели. Авансирование колхозников производилось без учета выработанных ими трудодней. Допускались многочисленные случаи разбазаривания общественных добров и средств. Задолженность за членами артели составляла около 100 тысяч рублей.

Вот с такими трудностями пришлось встретиться на первых порах. Но отрадно было то, что многие колхозники не жалели дальше мириться с укоренившимися «праздниками», искренне стремились поправить хозяйство. Значит, опереться на практику колхоза было на кого. Требовалось лишь кому-то возглавить дело, организовать людей, направить их усилия на укрепление хозяйства.

Начали мы с того, что самым решительным образом положили конец нарушениям Устава сельхозартели. Вместе с тем управление и парторганизация колхоза приняли меры к ликвидации задолженности колхозников артельной кассы. Эта работа прошла успешно. Большая часть долговской задолженности была погашена.

Чтобы по-настоящему поправить финансовое положение хозяйства, требовалось прежде всего повысить продуктивность животноводства, поскольку эта отрасль является источником постоянного поступления денежных средств. Начинать пришлось с кормовой базы. Вопрос о заготовке кормов мы обсудили на открытом партийном собрании, разъяснили людям, что кормозапасники и необходимые машины. Намечаем также построить гараж

заготовку кормов мобилизовали всех трудоспособных колхозников, привлекли к этому рабочих и служащих, проживающих на колхозной усадьбе. Парторганизация развернула соревнование среди участников заготовки кормов. Ежедневно подводили итоги работы, всемерно поощряли передовиков, подтягивали отставших.

Раньше в колхозе существовала такая практика. В зимний период наилучшую практику в колхозе являлась повседневная, прокоптичная работа с животноводческими фермами. Подходила весна, и их перебрасывали в полеводческие бригады, а зимой вновь посыпали на фермы. Мы решили покончить с подобной практикой и создать постоянные карди животноводов. Если в прошлом колхозники или на фермы весьма нехотя, так как из труда постоянно облезали, то теперь стало наоборот. Люди идут на фермы с большим желанием.

Изменение и их отношение к делу. Это не замедлило сказать на показательных практиках. Суточный надой молока на каждую фуршную корову увеличился по сравнению с прошлым годом на 3 килограмма. Это позволило колхозу успешно выполнить план сдачи молока за первый квартал и 50 центнеров его продать в порядке госзакупки.

В соответствии с новой практикой планирования сельского хозяйства мы разработали перспективный план развития артели. Площадь под зерновые культуры уже в нынешнем году расширилась на 1000 гектаров и составит в общей сложности 4300 га. В этом же году мы намечаем значительно повысить урожайность зерновых. Кукурузу предсматриваем посеять на 200 гектарах. Увеличение посевов зерновых и значительное расширение посевов кукурузы позволит нам в этом году довести валовой сбор зерна до 47300 центнеров, то есть на 7430 центнеров больше, чем в прошлом году. Сбор зерна в 1960 году предусматривается довести до 61490 центнеров. В нынешнем году на 50 гектарах увеличим площадь под картофелем, посевем также 30 гектаров картофелей. Это позволит создать прочную кормовую базу для общественного животноводства, которое также будет развиваться быстрыми темпами. Если в прошлом году колхоз имел 505 голов крупного рогатого скота, то нынче поголовье его составит 760 голов.

Сейчас мы взялись за внедрение механизации. Правда, в этом направлении сделано еще немногое. В первую очередь приобрели пилораму, так как объем строительных работ, намеченный на этот год, нас довольно большой. Мы решили построить два коровника на 220 голов, два свинарника, конюшню. Одни коровники полностью механизируем, установим в них автомопики, видим механическую дойку. Для приготовления кормов в них имеются кормозапасники и необходимые машины. Намечаем также построить гараж

Михаил НЕБОГАТОВ.

## После митинга

Сгрудились люди у стола.  
И каждый мог бы здесь признаться:  
За мир, за добрые дела  
Мечтал он первым подписать.  
Взял лист, фамилии свои  
С другими рябчиком выводим...  
А за окном журчат ручьи,  
Готовясь к встрече с половодьем.  
Блеснуло солнце из-за туч —  
И все вокруг залило мигом.  
Византий яркий, теплый луч  
Лег на бумагу, светлым блеском.  
Стояли мы — к плечу к плечу.  
Казалось нам: сама природа  
Всесильный солнечным лучом  
Скрепляла помыслы народа!

Малыш

Что сейчас — зима ли, осень ли —  
Знать не знает он, малыш...  
Все сосульки крыши сбросили,  
Реже, крепко крепко с крыш.  
Мальчик ловит капли звонкие.  
Задержал, поймал одну!  
Крепко держит он ручонками  
Ясноглазую весну...

Борис ПАСМАН.

## Случай на улице

Из рук девушки выскользнул мячик.  
Стоит малышка,  
Вот-вот заплачет.  
А мячик катится прямо под шину  
Стремительной автомашины.  
Сейчас раздавят, — подумал прохожий.  
Но разве машина остановилась?  
Обехала детский мяч осторожно  
И за втором скрылась.  
Умчалась машина вдаль кудато,  
И у шофера тот миг короткий  
Прохожий заметил погоня солдата  
И красную звездочку на пилотке.

## В детской музыкальной школе

Откуда-то из дальней комнаты пронесло  
шенно доносится мелодичное пение скрипки,  
слышится задушевная грусть баяна и  
замирающие аккорды рояля.

В небольшом классе занимается со своим учеником Борей Дорожным пожилая женщина. Это преподавательница Дарья Романовна Швагирева.

— Вот видите, — тихо говорит она, — ноги у Бори еще не достают до педалей пианино.

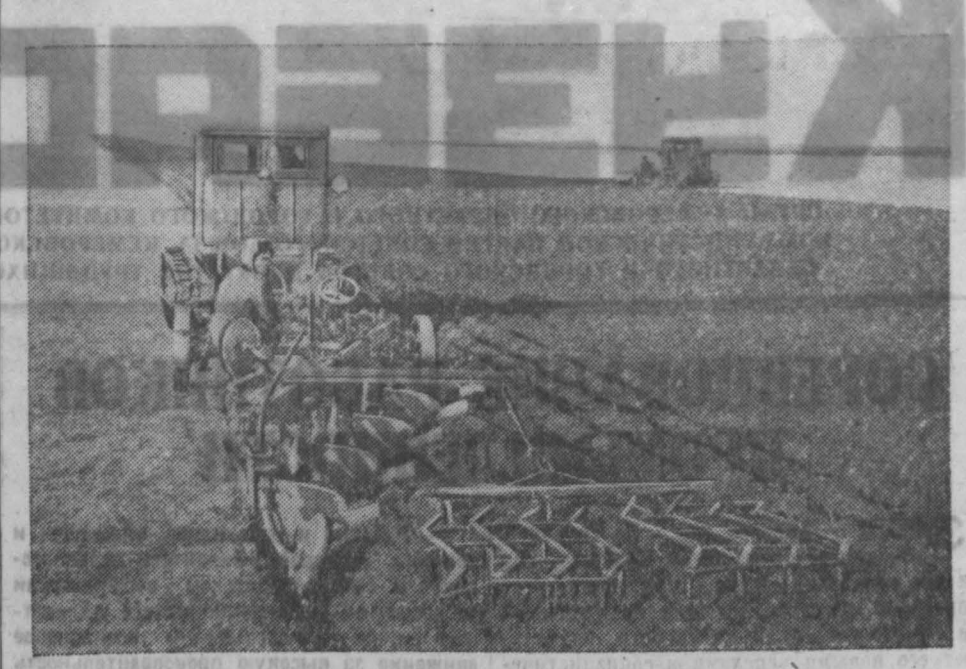
Семилетний Боря Дорожин немножко смущен. Однако это не мешает мальчику хорошо разбираться в нотах и твердо знать урок. Вот он бойко исполняет русскую народную песню «Сама салик я садила», «Китайскую песню» и другие.

История организации Анжеро-Судженской музыкальной школы довольно интересна. Около 20 лет тому назад при Доме пионеров возник музыкальный кружок. Желающие заниматься в нем было так много, а юные таланты так горячо брались за дело, что на это обратили внимание в городском совете народных депутатов. В 1938 году в Анжеро-Судженске была создана детская музыкальная школа.

Немало выпускников сделала школа за прошедшие с момента ее организации времена. Многие из выпускников сейчас проходят по своему образованию в Томске, Екатеринбурге и других музыкальных училищах. Анжеро-Судженскую школу окончили преподавательница Дарья Романовна Швагирева и директор школы Нелла Григорьевна Иванова.

В школе несколько классов — фортепиано, скрипки, баян, виолончель, народных инструментов и другие. Всего здесь учится 130 детей.

Г. УМНОВ.



Казахская ССР. Начались полевые работы. К подъему целины первыми в Павлодарской области приступили механизаторы МТС имени III Интернационала, Павлодарского района.

НА СНИМКЕ: подъем целины на полях колхоза имени Ворошилова.

Фотохроника ТАСС.

## В передовой тракторной бригаде

Днем в бригаду Василия Чумина приводят гость — тоже бригадир-механизатор Павел Анисимов. Трактористы того и другого коллектива обслуживают сельхозартели «Босход».

В часовых графиках предусматривается сокращение затрат времени на технические уходы. За несколько дней до технического ухода бригадир будет получать из МТС запасные части.

В прошлом году на весенне-летний сезон механизаторы бригады добились блестящих результатов. Сев пшеницы здесь превзошли в чистоте и всхожести.

В настоящем году на весенне-летний сезон механизаторы бригады добились блестящих результатов. Сев пшеницы здесь превзошли в чистоте и всхожести.

Семилетний Боря Дорожин немножко смущен. Однако это не мешает мальчику хорошо разбираться в нотах и твердо знать урок. Вот он бойко исполняет русскую народную песню «Сама салик я садила», «Китайскую песню» и другие.

История организации Анжеро-Судженской музыкальной школы довольно интересна. Около 20 лет тому назад при Доме пионеров возник музыкальный кружок. Желающие заниматься в нем было так много, а юные таланты так горячо брались за дело, что на это обратили внимание в городском совете народных депутатов. В 1938 году в Анжеро-Судженске была создана детская музыкальная школа.

Немало выпускников сделала школа за прошедшие с момента ее организации времена.

## Радиоактивные изотопы в металлургии

Беседа с зам. начальника центральной лаборатории  
Кузнецкого комбината ПЛЕХАНОВЫМ П. С.

Безусловно открытие человеческого радиоактивного изотопа — атомную энергию — капиталисты хотят приспособить для массового уничтожения людей, для разрушения мирных городов и сел. По всему миру рыщут американские империалисты в поисках расщепляемых материалов для производства атомных бомб. Атомными и водородными бомбами они надеются проложить себе путь к мировому господству.

Советские ученые давно раскрыли секрет производства атомных и водородных бомб. Но мы нападать ни на кого не собираемся. Основная задача нашей науки — использовать атомную энергию в мирных целях, заставить ее служить на благо человечеству. Советский Союз, как известно, первым в мире построил электростанцию на атомной энергии и широком применять радиоактивные элементы в области науки, техники и производства.

Какое применение находят искусственные радиоактивные изотопы, например, в металлургической промышленности?

При помощи «меченых» атомов мы изучаем износ лещадей доменных печей, стек мартеновских печей, подсказываем, на основе этого изучения, когда следует произвести ремонт тогого или другого металлического агрегата.

Лещадь — один из самых ответственных участков доменной печи. На ней покоятся огромный и чистый стол расплавленного чугуна и сырых материалов. Так как доменные печи ремонтируются через 8—10 лет, то прежде контроль за износом лещадей был совершенно невозможен. Теперь же, заложив при ремонте печи радиоактивные изотопы, между рядами огнеупорного кирпича, мы особыми приборами-счетчиками в любое время можем проконтролировать, и, а также изношенность кирпичной кладки лещади.

Изотопы оказывают нам большую услугу и в борьбе за качество металла. Большим злом в стальеварении являются неметаллические включения, но природу их и источник определяетывает бывает не легко. Они могут попасть в сталь из шлака, из огнеупоров, котлов, выложена ванна мартеновской печи, из износившейся футеровки разливочного ковша, из раскидателей и т. д. Сколько каждый из перечисленных источников в отдельности



вносят в сталь неметаллические включения, ранее можно было только предполагать. Теперь же достаточно поочередно проверить при помощи «меченых» атомов все возможные источники загрязнения, и «исследователь» будет неминуемо обнаружен.

Для металлургов это важно потому, что они обязаны знать, с чем и как бороться. Если, скажем, исследователь загрязнения является шлаком, то сталеплавильщики будут создавать такую технологию, при которой шлак не смачивается металлом. При загрязнении же металла огнеупорами необходимо изыскать пути изготовления более стойких против агрессивных воздействий шлака и металла огнеупоров. При помощи «меченых» атомов изучают физико-химические процессы сталеплавильных изотопов мы убедились, что распределение раскидателей по всей ванне во время рафинирования плавки происходит значительно быстрее, чем мы предполагали ранее, и это дает возможность в ближайшем будущем сократить продолжительность плавки.

В период кипа очень важным является вопрос перемешивания стали в ванне, выравнивания ме-

талла по физическому и химическому составу. «Меченные» атомы обещают также сокращение и этого периода плавки.

Центральная лаборатория проводит очень большую работу над стальным сплитом. При помощи изотопов мы изучаем скорость кристаллизации металла в сплитке, ликвидацию уптильющей застывки на химическом составе и физическом однородности стали. Все это направлено на то, чтобы улучшить строение сплитка, разработать более совершенную его конструкцию.

В течение уже несколюх лет при помощи радиоактивных изотопов мы привнесли в сплит и сплошное соединение, машинных отливок и поковок, выявляя дефекты шестерен кранов, скатов и даже таких крупных деталей, как станины прокатных станов. Эта проблема уже вышла из стадии испытаний и приобрела размеры текущего лабораторного контrolla.

На СНИМКЕ: инженер группы радиоактивных методов исследования центральной лаборатории Кузнецкого комбината Н. Г. ВОГДАНОВА на радиометрической установке проверяет качество металла.

Фото П. Костюкова.

В период кипа очень важным является вопрос перемешивания стали в ванне, выравнивания ме-

### Новая сигнализация

Суточная добыча угля на шахте имени С. М. Бирюса сейчас превышает проектную на 800—1000 тонн. Это требует особой осторожности в работе подземных установок. Слесари тт. Пыхтеев, Карасев и Черепанов, учитывая это, сконструировали простую, но вполне надежную сигнализацию о заполнении скрипа.

В чем сущность новой сигнализации?

Когда скрип полностью загружен, уголь прижимает специальный лист к задней стенке сосуда, а шток, шарниро соединенный с листом, нажимая на рукоятку, включает сигнальную лампу.

Сейчас за каждый час работы подъемной установки дополнительно поднимается 6 скрипов.

Ф. КАЙГОРОДЦЕВ.

## УГОРНЯКОВ САЛАИРСКОГО РУДНИКА

Каждый вечер на башне, что возвышается над зданием бытового комбината Салаирского рудника, ярко сияет красная звезда — символ успешного выполнения плана добчицы руды. В окнах башни, где значатся номера подземных участков, также загорается красный свет, воззванный саларицам о трудовых победах горняков.

В эти предмайские дни горняки Салаира работают особенно хорошо. Досрочно завершен квартальный план. Коллектив рудника ежесуточно выдаст на горы сверхплановую руду. Многие бурильщики и скреперисты систематически выполняют по нормам две нормы! Более 30 рабочих ведущих профессий, такие как тт. Дошилов, Малахов, Архипов и другие, уже работают в счет 1956 года. Тысячи тонн сверхплановой руды добыты в нынешнем году шахтеры второго и четвертого участков.

Горняки Салаирского рудника настойчиво ищут новые пути повышения темпов добчицы руды, стремясь внести достойный вклад в дело досрочного выполнения плана добчицы руды.

Шел 1951 год. Коллектив рудника решил освоить новую систему разработки сплошного магазинирования с отбойкой панелей (слоев) при помощи горизонтальных глубоких скважин. Но это можно было сделать при условии внедрения длинных шнурков, а имевшиеся в распоряжении горняки коронки и буры могли обеспечить скважины не более 12 метров.

В это время на рудник для испытания были присланы коронки особой конструкции — шарошки, которые должны были заменить победитовые коронки.

Применение этих коронок заключалось в том, что они, во-первых, дольше служат, во-вторых, с помощью их можно бурить 24-метровые скважины диаметром в 80 миллиметров. Именно этого и не хватало для освоения новой системы разработки рудных полей.

Новая система выемки руды уже доказала свое преимущество перед довольно производительной системой сплошного магазинирования. На участке, где применяются компенсационные камеры, при сокращении количества рабочих в два раза, добчица руды с 5 тысяч тонн возросла до 12 тысяч тонн в месяц.

Большое будущее принадлежит автоматическому телескопическому перфоратору, изобретателем которого является начальник конструкторского отдела Салаирского рудоуправления В. А. Ковалев. С помощью такого перфоратора, автоматически регулируется подача шнурза в зависимости от крутизны пород. Он значительно облегчает труд бурильщика.

Сейчас в одном забое можно работать несколькими установками. Ускоряя процесс обуривания забоев, горняки создают условия к быстрой обработке полей, а значит к выполнению плана добчицы руды.

Применение новых систем разработок, внедрение совершенных механизмов, трудовой энтузиазм горняков позволили коллективу Салаирского рудника выйти впереди передовых предприятий. Сейчас рудник ежемесячно дает на 40 процентов руды больше, чем в начале пятилетки.

Производительность труда рабочих за четыре года возросла на 35 процентов, себестоимость только за прошлый год снизилась на 7 процентов. Страна получила от салаирцев 2,5 миллиона рублей сверхплановых прибылей.

Горняки Салаира, — рассказывает начальник рудника Сергей Тимофеевич Лейкин, — взяли на себя обязательство завершить выполнение пятилетки в 38-й год. Головине Октября и добить десятки тысяч тонн высококачественной руды сверх программы. Слово свое горняки держат.

Производительность труда рабочих за четыре года возросла на 35 процентов, а себестоимость только за прошлый год снизилась на 7 процентов. Страна получила от салаирцев 2,5 миллиона рублей сверхплановых прибылей.

А. КУРГУЗКОВ.

(Корр. «Кузбасса»).

## Творец чудесной машины

Третий час ночи. Необычно тихо в большом помещении административно-бытового комбината шахты «Абашевская-3-4». Монотонно шумят вентиляторы, склонив голову, за столом чутко дремлет дежурный.

В ламповой появляется Гуменик. Глухо стукнув об окованный железом подиум, ложится перед ламповицей аккумулятор.

— Отметьте, — обращается он к дежурному. — Гуменик, — вспыхнул Гуменик. Глухо стукнув об окованный железом подиум, ложится перед ламповицей аккумулятор.

И вот он идет дальше: высокий, прямой, сильный. Промокшая насквозь брезентовая спецовка шумит, тяжелые шаги четко раздаются по пустому коридору.

Громкая связь ключей, позвякивает молоток.

— Еще пойдешь? — спрашивает она.

— Пойду, — говорит Гуменик.

Техника отходит и со вздохом садится на табуретку: она знает, что Яков Яковлевич сейчас помоется, отдохнет немного и снова в шахте.

Через четверть часа, передохнув в темном костюме, с влажными еще волосами, Гуменик осторожно входит в комнату омыла, что специально устроена при комбинате шахты.

Чтобы отогнать усталость, берет с тумбочки в руки газету. В глаза бросилась заголовок: «За 5 дней на шахте «Абашевская-3-4» комбайн Гуменика пройдено 209 метров подготовительных выработок».

Прочитал и подумал, оттаскал газету. Пройдено уже 250 метров. В другой газете тоже привлекло внимание кем-то обведенные красным карандашом несколько строк

— Плохая новость, серая, — говорил журналист. — И тема не нова — об этом уже писали, но значительно лучше. А тебе лучше не писать, а строить такую машину.

Яков Яковлевич улыбнулся. Такой комбайн уже есть. Пусть он работает пока на одной шахте, но завтра горняки получат много подобных машин.

Яков Яковлевич прилег на кровать и закрыл глаза. В памяти отчетливо встала выработка, откуда он только что пришел. Диаметром в два метра бремсберг прямо, как стрела, уходит вверх по угольному

плату. Аркообразный свод и стены его отшлифованы и ровны, будто выточены фрезой. Уголь достаточно крепок и не требует крепления. Но ненаконечным решетом.

А дело обяснялось просто: на шахте в это время была форсирована проходка сплошных печей и скатов. Применять в них электротросы было нельзя, по правилам техники безопасности. И вот горняки приходилось трудиться кайлом. Это была трудоменная и утомительная работа.

— Ну же, нельзя придумать машину или какое-нибудь приспособление! — возмутился Гуменик.

Шахтеры хмуро улыбались: чудак-человек, разве машину заставить лежать на земле, не могут поверить, что комбайн движется со скоростью 8—11 метров в час. Уильямс есть чему — уж очень разительные цифры.

...Это было три с лишним года назад. В то время механик механического цеха шахты «Байдаевская» Яков Гуменик лежал на полу из мыши что-нибудь изобрести свое, новое, оригинальное. Вечерами, после окончания трудового дня, он садился за стол и писал фантастическую повесть. Писал быстро, хранил втайне свое изобретение.

Наступили долгие дни поисков, бессонные ночи...

Одна проблема вставала за другой. Как машина будет разрушать уголь? Она может свернуть его. Но такой способ нежелателен — большое количество механической энергии превращается в тепловую. Надо использовать самый выгодный способ — склизывание. Допустим, два диска с зубьями, армированных небольшим, врачающимися вокруг своей оси и одновременно — вокруг центральной оси машины. На груди забоя они прорезают сложные кривые, которые по форме напоминают когти. Тогда, ясно, он может двигаться и вертикально.

Но Гуменик не оставил этой мысли. Как машина пойдет вверх? Ясно — на гусеницах. Ведь поднимается же трактор на гору, под углом в 30 градусов? А если дать ему еще одну точку опоры — третью гусеницу? Тогда, ясно, он может двигаться и вертикально.

Наставники долгие дни поисков, бессонные

ночи...

Одна проблема вставала за другой. Как машина будет разрушать уголь? Она может свернуть его. Но такой способ нежелателен — большое количество механической энергии превращается в тепловую. Надо использовать самый выгодный способ — склизывание. Допустим, два диска с зубьями, армированных небольшим, врачающимися вокруг своей оси и одновременно — вокруг центральной оси машины. На груди забоя они прорезают сложные кривые, которые по форме напоминают когти. Тогда, ясно, он может двигаться и вертикально.

Но как привести в движение все части исполнительного органа и ходовую часть? Электрические моторы использовать нельзя. Значит, один выход: применить пневматические. И вот тут-то началось памятно известное Гуменику на другие шахты.

Имеется с помощником главного инженера шахты Новиковым он обсудил весь рудник и, наконец, на склоне шахты имени

Орджоникидзе нашел нужные моторы.

Вскоре в механическом цехе появился утолк, обнесенный решеткой, где создавалась новая машина. Создавалась она без предварительных чертежей. Немало горьких минут пришлось пережить те дни Гуменику. Его обвиняли в том, что он неправильно использует свое служебное положение; по анонимному письму пришло предупреждение перед прокурором.

Но Гуменик выдержал. Почти... ибо стоило машине подняться на землю, чтобы ее разобрали.

Но Гуменик не смутился. И через неделю «механический крот» снова зарокотал, покинув направляющую трубу, уверенно полетев вверх, сквозь угольный пласт.

Но Гуменик не смутился. И через неделю «механический крот» снова зарокотал, покинув направляющую трубу, уверенно полетев вверх, сквозь угольный пласт.

На этот раз на ружечном органе было не два, а три лисы; они разрезали крошки уголь на мелкие куски, скальвали его.

Через два с половиной часа, пройдя 9 метров, «крот» вышел на параллельный шнурок. Это была победа смелой мысли изобретателя...

Весь о «механическом кроте» Гуменик рассказал в газете: «Быстро, просто, надежно, дешево, эффективно, безопасно, экономично, экологично».

А еще через месяц комбайн Гуменика оказался в цехах Кузнецкого завода горнодобывающего оборудования. Здесь, при помощи металллистов, Яков Яковлевич внес ряд изменений в конструкцию и в ноябре 1954 года прибыл с новой машиной на шахту «Зыряновскую».

Комбайн поставили на проходку 350-метрового бремсбера. Угольный пласт был сильно обводнен, имел много включений колчедана, и все-таки машина шла со скоростью 25—30 метров в секунду. На шахте и сейчас помнят день, когда огромный металлический «крот», начав свой путь глубоко под землей, преодолел всякие глыб

## На литературной «среде»

Рассказ «Её большая любовь» прочитала Р. Лисова из опередней литературной «среды», которая состоялась в редакции газеты «Кузбасс» 27 апреля.

Произведение начинавшего автора было подвергнуто всестороннему обсуждению. Демобилизованный из Советской Армии командир тов. Пасман, студент горного института тов. Алексеев, инвалид Отечественной войны тов. Смолиников, и другие участники обсуждения рассказа единодушно одобрили его тему и сделали автору много интересных замечаний. Читатели заинтересуются живой, волнующей разговором о выборах подруги, о любви, об отношении парня к девушке. Но рассказать об этом надо правдиво, интересно, умело. Этих качеств часто недостает начинающему автору. Он не сумел отобразить главное, основное, и поэтому лучшие мысли утонули в нагромождении второстепенных, совсем ненужных подробностей. Несколько выраженная идея, композиционная рыхłość, образы толькотолько начертаны, языки сухой, однообразный — вот основные недостатки, на которые указывают в своих выступлениях т. Юзов, Букарский, Свиблобов и другие.

В заключение Р. Лисова поблагодарила участников литературной «среды» за ценные советы, которые помогут в дальнейшей работе над рассказом.

## Состязания кемеровских волейболистов

Готовясь к летнему спортивному сезону, волейболисты областного центра провели разыгрыши первенства города в закрытом помещении. Он привлек внимание в состязаниях 11 мужских и 7 женских команд. Каждая команда после двух поражений вышла из соревнований.

Лучше других подготовились к разыгрышу первая мужская команда горного института и женская команда спортивного общества «Спартак». Хорошую технику игры также показали мужские и женские команды физкультурных коллективов спортивных обществ «Химик» и «Искра». Команды этих обществ завоевали право участия в финальных играх.

Первыми на площадку вышли мужские команды «Химика» и «Искры». В начале инцидента завладевают спортсмены «Искры». Однако химикам удается не только ликвидировать преимущество, но и добиться победы в первой партии со счетом 15:5 и 15:13. Но большого они добиться не смогли. Химики в последних двух решающих партиях добились победы.

После небольшого перерыва мужская команда «Химика» снова вышла на площадку для встречи с сильными опытными противниками — первой командой горного института. Волейболисты «Химика» терпят поражение.

Спартаковцы в финале встретились с первой командой «Искры». Несмотря на то, что они вышли на поле в ослабленном составе, волейболисты «Спартака» одержали победу над своими постоянными противниками, выиграв 3 партии.

Проведенный разыгрыш показал, что, несмотря на увеличение числа команд, участвовавших в соревнованиях, тактика и физическая подготовка большинства волейболистов остается низкой. Ничего не делается для культивирования волейбола среди женщин в коллективах физкультуры «Шахтер», «Медик», «Динамо», «Строитель», «Буревестника».

Ф. ОЧЕРКОВ.

Зам. редактора Г. В. ВАНЧУГОВ.



Столица Народной Республики Болгария — город София. Строительство в центре города.

Фотохроника ТАСС.

## Отъезд из Индонезии китайской делегации на Бандунгской конференции

Председатель исполнительного комитета Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР от имени советской общественности выражает свое глубокое сочувствие греческому народу в связи со стихийным бедствием, постигшим население города Волос.

С целью облегчения участия населения города, пострадавшего от землетрясения, и принятия во внимание просьбы общественных организаций города Волос, Союз Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР направляет в распоряжение исполнительного комитета Красного Креста Греции сто тысяч рублей.

Председатель исполнительного комитета Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР  
МИТЕРЕВ».

Иранская печать о ратификации Президиума Верховного Совета СССР Советско-Иранского соглашения

ТЕГЕРАН, 28 апреля. (ТАСС). Все местные газеты доместики сообщения о ратификации Президиума Верховного Совета СССР Советско-Иранского соглашения об урегулировании финансовых и пограничных вопросов между СССР и Ираном.

Газета «Эттэлаат» пишет: «Ратификация Советско-Иранского соглашения Верховным Советом СССР вызвала у нас большую радость. Это соглашение устраивает территориальные и финансовые разногласия, давно существовавшие между двумя странами, и еще более укрепляет дружбу между Ираном и Советским Союзом».

Открытие памятника советским воинам в Порт-Артуре

ПЕКИН, 28 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Синхуа, в Порт-Артуре состоялось торжественное открытие памятника советским воинам, павшим в бою за освобождение этого района.

По окончании церемонии, на которой присутствовало 3 тысячи человек, к подножию 12-метрового памятника были возложены венки. На памятнике начертано: «Вечная слава советским героям, павшим в боях за разгром японского империализма».

Народы мира требуют запрещения атомного оружия

ВЕНА, 28 апреля. (ТАСС). Секретариат Всемирного Совета Мира выпустил майский номер «Информационного бюллетеня».

В бюллетене опубликованы многочисленные материалы, свидетельствующие о мощном движении народов всего мира против подготовки атомной войны, широком размахе кампаний по сбору подписей под Венским Обращением.

В бюллетене, в частности, сообщается, что все члены Центральной федерации профессиональных союзов Индонезии (СОБСИ) подписали Венское Обращение. Активно проходит сбор подписей среди крестьян. Под Обращением подписываются многочисленные ученые, студенты, общественные деятели в Джакарте, Бандунге и других городах Индонезии.

Муниципальный совет города Ресифи (третий по величине город Бразилии), насчитывающий более 600 тысяч жителей, единогласно одобрил Венское Обращение.

В Сирии из 140 членов парламента — 83 уже подписали Венское Обращение.

Руководство ассоциации «Мусульманское братство» в Сирии принял решение подписать Венское Обращение.

От имени своего председателя Абд Ал-Хайра Мидана обединение проповедателей религиозных учебных заведений Сирии опубликовало заявление, в котором содержится требование о запрещении термоядерного оружия и протест против военных пактов.

В бюллетене опубликованы также материалы о сборе подписей во Франции, Англии, Швеции, Финляндии, Японии и многих других странах.

В бюллетене приходится письмо гречанки Марии Фосколос 92 лет.

«В первой мировой войне, — пишет она, — я потеряла мужа и должна была одна воспитывать троих детей. Война в Малой Азии унесла у меня сына и зятя, которые оставили мне семью сирот. Я жила долгие годы в трауре и нищете. Вторая мировая война лишила меня двух внуков и одного правнука. Неужели это никогда не прекратится?»

Я обращаюсь с горячим призывом ко всем политическим и религиозным деятелям всех стран. Я особо обращаюсь к матерям и говорю им: «Поднимите нас голо! Будем бороться всеми силами за спасение наших детей, за то, чтобы преградить путь войне! Я старая женщина, но я не хочу умирать до тех пор, пока не узнаю, что наши дети могут жить в мире и счастье».

Подписание соглашения об использовании гражданской авиации ГДР аэропортом Шенефельд

БЕРЛИН, 28 апреля. (ТАСС). В связи с положением правительства ГДР создать свою службу по приему и обслуживанию самолетов гражданской авиации в последнее время состоялись переговоры между правительствами Германской Демократической Республики и Союза Советских Социалистических Республик и 27 апреля в Берлине было подписано соглашение об использовании аэропорта Шенефельд.

Участку требуются кассиры на пассажирские кассы аэропорта и ельца. За справками обращаться: г. Кемерово, ул. 3-я Заречная, 102. Телефон 3-35.

Электромонтажному управлению — главный механик и инженер технадела.

Обращаться с 9 ч. утра до 6 ч. вечера по ул. Советской, № 2, стройуправление 441, телефон 3-35.

Аэропорту Шенефельда предоставлено право на постоянную работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул. Вокзальная, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозавода.

Кемеровскому авторемонтному заводу — на постороннюю работу кузнечи, автослесари и слесари-мотористы.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, ул.

Бокалынская, № 149, в отдел кадров автома-

тозав