

КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б)
и областного Совета депутатов трудящихся

№ 70 (6312)

СРЕДА, 7 АПРЕЛЯ 1948 г.

Цена 20 коп.

Восточные районы накануне сева

Сибирь по праву называют в народе «шаманской жемчужиной». Здесь размещаются крупнейшие массивы яровых инсекций. Благодатная сибирская земля все шире раскрывает свои богатства перед «железным» строем, превратившим этот суровый край в богатейшую восточную житницу.

Именно здесь были достигнуты первые рекорды урожайности яровой пшеницы. В сибирской деревне впервые зародилось движение земельных — новаторов, обогащавших колхозные земельные новыми прогрессивными приемами агротехники. Сибиряки не раз выступали запевалами социалистического соревнования колхозников и всегда выполняли свои патриотические обязательства перед Родиной.

С особой силойозвучали их голос в наивысшем году, когда весь советский народ развернул побежонное наступление за выполнение пятилетки в четыре года. Письма алтайских хлеборобов, поданных знамя социалистического соревнования в деревне, отразило горячее стремление колхозного крестьянства сделать «пыль» решавший шаг в деле выполнения сталинской программы послесоветского подъема сельского хозяйства. Алтайцы решительно заставили яровой пшеницы два миллиона гектаров и таким образом довести пшеничный массив почти до уровня довоенного времени.

Патриотический призыв алтайцев нашел единодушную поддержку у всех колхозников восточных районов. Хлеборобы Новосибирской области расширили посевы яровой пшеницы на 282 тысячи гектаров, Кемеровской — на 53 тысячи. Северо-Казахстанская область расширила яровой клин на 50 тысяч гектаров, Кустанская — на 48 тысяч, Бокчтавская — на 47 тысяч гектаров и т. д. Наряду с этим каждым районом разработаны конкретные мероприятия по повышению урожайности и досрочному выполнению своих обязательств перед государством.

Сейчас наступает время, когда каждый труженик должен покраснеть свою кисть патриотическими делами на колхозных полях. В алтайской степи уже проложены первые борозды, оживили полевые станицы в других районах Сибири. Нынешняя весна в восточных районах благоприятствует получению высокого урожая. Важно не упустить время. По мере подсыхания почвы на отдельных массивах нужно сразу же пускать в ход все силы и средства колхозной деревни.

Техническое оснащение сельского хозяйства Сибири и Северного Казахстана значительно возросло за последний год. Достаточно сказать, что МТС одного только Алтая получили к посевной четыреста тракторов с маркой Алтайского завода, большую партию мощных дизельных тракторов челябинского производства, шестьдесят сеялок, четыреста культиваторов, более восемьсот плугов с предузниками. Увеличилось производство запасных частей к тракторам и причем орудиям. Следовательно, основа для улучшения работы машинно-тракторных станций создана. Задача теперь состоит в том, чтобы с наибольшей пользой применить эту технику для успешного проведения весеннего сева и подъема урожайности.

Надо сказать, однако, что некоторые районы Сибири до сего дня не закончили подготовку к посевным работам. В Кемеровской области комитет ВКП(б) и исполнком областного Совета депутатов трудящихся

(Передовая «Правда» за 6 апреля).

В областном комитете ВКП(б) и исполнкоме областного Совета депутатов трудящихся

Областной комитет ВКП(б) и исполнком областного Совета депутатов трудящихся за лучшее выполнение обязательств, взятых коллективом железнодорожников кузбасских отделений Томской железной дороги в социалистическом соревновании за март месяц, присудили переходящее красное знамя областного комитета ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся коллективу станции Амурская, Тайгинского отделения дороги, выполнившему план погрузки угля на 121 процент и значительно улучшившему работу станции, — передав знамя из отдела эксплуатации Тайгинского отделения дороги.

КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ КОНСТРУКЦИЮ УГОЛЬНОГО КОМБАЙНА И УГЛЕПОГРУЗОЧНОЙ МАШИНЫ

Начался открытый конкурс на лучшую конструкцию угольного комбайна и углепогрузочной машины. Право участия в нем имеют машиностроительные заводы, научно-исследовательские институты, проектные и конструкторские организации различных отраслей промышленности. К работе по созданию машин они могут привлекать специалистов и изобретателей.

За лучшие образцы угольных комбайнов установлены премии: 500 тысяч, 400 тысяч и 300 тысяч рублей. За лучшие образцы машин для выемки и нарезки угля в шахтах установлены премии в 400 тысяч, 250 тысяч и 150 тысяч рублей. Премии будут распределяться между автором конструкции, директором и главным ин-

(ТАСС).

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВЫПОЛНИЛА ПЛАН ПЕРВОГО КВАРТАЛА

Предприятия Министерства химической промышленности СССР выполнили план первого квартала по выпуску валовой продукции на 107,6 процента. Программа выполнена: по золотым удобрениям — на 113 процентов, по соде каустической — на 102 процента, по серной кислоте — на 107 процентов, по краснителю — на 100 процентов, по минеральным удобрениям — на 115 процентов, по пресс-поршням — на 101,4 процента.

(ТАСС).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

1 СТРАНИЦА

ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДЫ» — ВОСТОЧНЫЕ РАЙОНЫ НАКАНУНЕ СЕВА.
СООБЩЕНИЕ УПОЛНОМОЧЕННОГО ГОСПЛАНА СССР ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ОСНОВНЫМИ ОТРАСЛЯМИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЛАСТИ ЗА МАРТ МЕСЯЦ 1948 ГОДА.
ЗА ПЯТИЛЕТКУ В ЧЕТЫРЕ ГОДА!

2 СТРАНИЦА

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. СОБРАНИЕ ПАРТИИНОГО АКТИВА ГОРОДА СТАЛИНСКА.

ДЛЯ ПОЛЕВЫХ РАБОТ НУЖЕН ХОРОШИЙ ТРАКТОР И КРЕПКИЙ КОНЬ.
Н. ЛУКИН — ВАСИЛИЙ БАКЛЫКОВ, КОЛХОЗНЫЙ ВОЖАК.
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ.

3 СТРАНИЦА

ПОДНЯТЬ РОЛЬ МАСТЕРА НА ПРОИЗВОДСТВЕ.
М. ПЕРОВ — БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ О МАСТЕРЕ.
Д. НАУМОЧКИН — ПОВЫШАТЬ КВАЛИФИКАЦИЮ.

Л. МАЛИКОВИЧ — МАСТЕР — ОРГАНИЗАТОР ПРОИЗВОДСТВА.

И. КРИВОБОК — СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ТЕХНИКУ УГЛЕДОБЫЧИ.

СТИХИ МОЛОДЫХ ПОЭТОВ КУЗБАССА.

КЛУБ — ЭТО ОЧАГ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ (ОБЗОР ПИСЕМ).

4 СТРАНИЦА

КАРТА ОСВОБОЖДЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ КИТАЯ. МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ПО РОДНОМУ КУЗБАССУ.

Сообщение

уполномоченного Госплана СССР по Кемеровской области

Об итогах выполнения государственного плана основными отраслями промышленности области за март месяц 1948 года

План марта месяца 1948 года по валовой продукции выполнен промышленностью области на 101,8 проц.

План 1-го квартала 1948 года по валовой продукции выполнен промышленностью области на 102,5 проц.

Валовая продукция 1-го квартала 1948 года по сравнению с 1-м кварталом 1947 года выросла на 20 проц.

По отдельным министерствам и предприятиям план выполнен следующим образом:

	Процент выполнения плана за март месяц	Процент выполнения плана за 1 квартал	
Предприятия Министерства чёрной металлургии — ВСЕГО	103,0	105,5	
В том числе:			
Кузнецкий металлургический комбинат им. Сталина	103,5	107,0	
Гурьевский металлургический завод	101,6	101,8	
Кемеровский коксохимический завод	98,7	101,2	
Завод Ферросплавов	103,4	83,6	
Предприятия Министерства цветной металлургии — ВСЕГО	104,5	97,4	
В том числе:			
Сталинский алюминиевый завод	106,3	95,2	
Белово-Салавирский комбинат	110,5	105,5	
Предприятия Министерства угольной промышленности восточных районов СССР — ВСЕГО	102,0	104,9	
В том числе:			
Комбинат «Кузбассуголь» (по уплате)	93,8	100,8	
Комбинат «Кемеруголь» (по уплате)	98,8	103,6	
Завод оборудования лампового хозяйства	115,0	116,1	
Завод «Красный Октябрь»	110,4	101,8	
Углемашзавод	102,1	98,0	
Предприятия Министерства химической промышленности — ВСЕГО	106,0	105,9	
В том числе:			
Азотно-тульский завод	104,0	103,5	
Завод «Карболит»	111,2	107,0	
Кемеровский алюро-красочный завод	90,2	103,3	
Завод «Руда»	118,6	116,2	
Министерство электростанций	102,0	104,7	
Предприятия Министерства электропромышленности — ВСЕГО	109,9	117,7	
В том числе:			
Кемеровский электромеханический завод	112,0	121,8	
Прокопьевский электромеханический завод	103,0	105,4	
Предприятия Министерства промышленности средств связи — ВСЕГО	103,5	102,7	
В том числе:			
Беловский завод	100,2	101,3	
Ленинск-Кузнецкий завод	108,1	104,6	
Предприятия Министерства промышленности строительных материалов — ВСЕГО	108,3	109,8	

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ГОСПЛАНА СССР ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЗА ПЯТИЛЕТКУ В ЧЕТЫРЕ ГОДА!

Стахановцы шахты „Южная“

На кемеровской шахте «Южная» первенство в предмайском соревновании удерживают горняки участков тт. Балашова и Ливенсона. Они успешно завершили квартальный и мартовский циклы и в апреле перевыполнили задания по угледобыче.

Проходчик — коммунист Иван Павлович Бомберг вдвоем перекрыл задание первого квартала. Даёт уголь сверх плана смены Александра Карповича Сылкина.

Лучшим забойщиком на шахте «Южная» является коммунист Василий Федо-

рович Нескиски. За десять лет работы в шахте он обучил горнякам искусству многое молодежи. Его богатый опыт передают остальные забойщики. Они с энтузиазмом отзываются о В. Ф. Нескиски, который систематически перевыполняет нормы не менее чем в полтора раза.

По примеру кадрового шахтера, работавшего демобилизованным из Советской Армии забойщик Петя Митрофанович Голопин. Теперь он тоже выполняет по полторы с лишним нормы.

3. НИКОЛАЕВ.

Предмайское соревнование на Кемеровском коксохимзаводе

В цехах Кемеровского ордена Ленина коксохимического завода широко развернутое социалистическое соревнование за достойную встречу весенне-праздничного праздника — Первое мая. Во всем цехах социалистическая соревновательная активность не менее чем в полтора раза.

По примеру кадрового шахтера, работавшего демобилизованным из Советской Армии забойщик Петя Митрофанович Голопин. Теперь он тоже выполняет по полторы с лишним нормы.

В новокузнецком цехе (начальник тт. Габай, партгорг тт. Тимохин) заведен ежедневный предмайский соревнования, куда ежедневно заносятся лучшие стахановцы и их производственные показатели. «Равняясь на передовых, подтягивай отсталых!» — вот лозунг, с которым коллектив начал борьбу за рентабельную работу, за экономию и бережливость.

В цехе № 8-9 (начальник тт. Смоляков, партгорг тт. Шеглов) учрежден переходящий флаг, который передается после каждой смены стахановцу, показавшему самую высокую производительность.

На одной стороне флага написано: «За пятилетку в четыре года!», а на другой — «Лучшему аппаратурному цеху».

Участвуя в предмайском соревновании, отдельные стахановцы завода вносят свои ценные предложения для усовершенствования производства. Старсарь электротехники Смирнов предложил способ обработки пластинок коллектора на стартальном станке, что повышает производительность труда в несколько раз.

Во всех цехах завода вывешены лозунги и плакаты, призывающие достойно встретить праздник I мая и по-большому организовать борьбу за выполнение послевоенной пятилетки в четыре года.

Ш. АБДРАЗИМОВ.

УНИВЕРСИТЕТ МУЗЫКАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ СТОЛИЦЫ

5 апреля в Москве состоялся открытие университета музыкальной культуры, организованного Союзом советских композиторов и Центральным Домом работников искусств СССР. Программа университета рассчитана на один год.

После торжественного заседания состоялось первое занятие. Кандидат искусствоведческих наук Б. Ярустинский прочитал лекцию о проблемах советского музыкального творчества в свете постановления ЦК ВКП(б) об опере В. Мурадели «Великая дружба». Лекция иллюстрировалась художественными выступлениями. Были

Партийная жизнь

Собрание партийного актива города Сталинска

В течение двух дней проходило собрание актива сталинской городской партийной организации, обсудившего постановление ЦК ВКП(б) «О состоянии партийно-политической работы на шахтах Кузбасса». С докладом выступил секретарь обкома ВКП(б) тов. Болышев.

В развернувшихся по докладу прениях участники собрания единодушно признали, что ЦК ВКП(б) с предельной ясностью и беспощадностью критиковал политическую работу в шахтах Кузбасса. С докладом выступил секретарь обкома ВКП(б) тов. Болышев.

Мы, учитель школы Барзасского лесозаготовительного пункта № 13, за всю зиму не получили ни одного кубометра хвоя. Неоднократно мы обращались к начальнику Барзасского лесозаготовительного пункта тов. Джуровскому. «Я подчиняюсь только Москве», — говорит он, — и каких-то учительством обеспечивать не обязан. Могу подвезти дрова только из любезности».

Обком ВКП(б), — сказал тов. Белан, — не потребовал от руководителей Кузнецкого и других сельских районов максимального развития овощеводства и животноводства. В настолько время никто не подумал об организации подвоза в города сельскохозяйственных продуктов колхозов и колхозников.

Секретарь Куйбышевского района партии тов. Петренко, критикуя недостатки в своей работе и работе парторганизации Куйбышевского рудника, указал на большую проблему в постановке партийно-политической работы среди трудающихся шахт. В наложении этой работы на руднике району мало помогали обком и горком партии. Секретарь обкома по пропаганде, агитации тов. Пущин не разу не бывал в парторганизациях Куйбышевского рудника.

— Я не помню случая, — говорит редактор газеты «Большевистская сталь» тов. Капаев, — чтобы, бывая в Сталинске, тов. Болышев собирал членов бюро горкома ВКП(б) и говорил бы с ними, указывая на недостатки в их практической работе, из-за которых эти недостатки известны.

Разумеется, что при таком положении тов. Болышев мало помогал партийному актуству сталинской организации в улучшении партийного руководства предприятиями города.

Члены бюро обкома партии тов. Гусев, Москвитин продолжительное время не были в Сталинске. Не случайно поэтому, что тов. Гусев на последней городской партийной конференции в Сталинске в своем выступлении не мог сказать ничего конкретного о работе парторганизации и следил лишь общие замечания.

Городской комитет партии, следуя примеру обкома ВКП(б), — сказал в заключение тов. Капаев, — плохо руководил угольной промышленностью, не решал коренных вопросов, связанных с развитием угледобычи и улучшением быта горняков. На шахтах вместо технически грамотного ведения горных работ санкционировалась и поощрялась штурмовицкая. Илан по новому жилищному строительству в Сталинске в год не выполнился. В шахтных общежитиях большая скученность.

Вместо строительства нового жилья руководители угольных трестов и шахт предъявляют под общежития неприспособленные помещения. Еще хуже со строительством культурных учреждений. На Куйбышевском руднике рабочий клуб 20 лет находится в небольшом деревянном здании, приведшем в полную ветхость. Несколько лет подряд правительство отпускало средства на постройку на этом руднике нового большого клуба, но местные руководители этих средств не использовали.

Из-за отсутствия нового жилья рабочие шахты имелись в запасе. Трудно было найти жилье для рабочих, которые не имели места для проживания. Руководители шахты мало знают своих стажировщиков.

Большевистское руководство комсомолом является одной из составных частей партийной работы, — сказал секретарь горкома комсомола тов. Стадевич. — Молодым людям, недавно вышедшим из-под родительской опеки и оторванным от своих семей, с особым умением и настойчивостью надо прививать чувство трудовой дисциплины, воспитывать их в коммунистическом духе. Делать это надо путем повседневного массово-разъяснительной работы. На шахтах же Сталинска такая работа с молодежью не проводится.

Тов. Стадевич привел факт, когда на шахте имени Орджоникидзе во время хозяйственной Макарова 33 девушки одновременно общежития в зимнюю службу были отставлены без теплой спецодежды. Они не могли пойти на работу. В результате все эти девушки в один прием были осуждены за прогул. Макаров и сейчас продолжает держать молодежь в тяжелых бытовых условиях.

Собрание партийного актива единодушно одобрило постановление ЦК ВКП(б) «О состоянии партийно-политической работы на шахтах Кузбасса» и приняло развернутое решение.

Опыт передовиков сельского хозяйства

Василий Баклыков, колхозный вожак

Это было весной 1946 года. Учитель сельской школы Баклыков взял в колхозе около полутора гектаров земли под опытный участок. Удобрения вносить было не на чем и nowhere. Участок обрабатывали сами ученики.

— Пусть забавляются, — спросилитель, — но говорил председатель колхоза Михаил Колбасин. — Менее в наши дела не пустятся будут.

На своем участке школа получила 15 центнеров пшеницы с гектара, с 0,20 гектара собрали картофель. Чтобы показать школьникам, как ценится труд в колхозе, и выделить старательных ребят, Баклыков рассказал, что сколько заработала трудящаяся на пришкольном участке, и выдал по 2,5 килограмма пшеницы на трудодень. Баклыков, сын председателя колхоза Володя Колбасин и Зина Проходцева, Таня стала известна в Шуринке не только как отличники учебы, но и как хорошие хлеборобы.

Зимою 1946—1947 года в начальнике школы маленькой деревушки Подунского района школьники получали горячие завтраки. Пшеничные пышки для завтраков изготавливались из своей муки.

Урдай на пришкольном участке был полтора раза выше колхозного. Руководители колхоза делали вид, что не замечают этого. Для Баклыкова первый успех застался не только в центральных пшеницах, он видел, что заронил в учениках драгоценное зерно — любовь к труду земедельца.

Весной под культуры внесли по 150 килограммов земли на гектар. Сеяли

Письма в редакцию

В Барзасе не заботятся об учителях

Партия и правительство проявляют большую заботу о советском учителе. Но некоторые хозяйственники иногда очень невнимательны к голосу учителя.

Мы, учитель школы Барзасского лесозаготовительного пункта № 13, за всю зиму не получили ни одного кубометра хвоя. Неоднократно мы обращались к начальнику Барзасского лесозаготовительного пункта тов. Джуровскому. «Я подчиняюсь только Москве», — говорит он, — и каких-то учительством обеспечивать не обязан. Могу подвезти дрова только из любезности».

Тов. Джуровский забыл, что в школе учатся исключительно дети его работников и погибших фронтовиков.

Учителя: В. ДОМБРОВСКАЯ, В. НАЗАЧЕЕВА, П. ПЕРЛОШЕВИЧ, В. БАННОР.

Бездушные врачи Юргинской поликлиники

Поликлиника и больница на ст. Юрга не обеспечивают медпомощью население рабочего поселка. Было немало случаев, когда тяжело больных отказывались принять в больницу «за неимением свободных коек».

Больница не имеет своего рентгеновского кабинета.

Отношение к больным бездушное, грубое. Большой человек неделями должен обивать пороги кабинетов врачей, упрашивая их оказать медицинскую помощь.

Работница завода А. Тищенко заболела еще 13 января. Врач Сулдя, к которой пришла больная, ничего определенного ей не сказала. Тов. Тищенко с высокой температурой работала еще месяц. В феврале она снова обратилась к тому же врачу.

Однако имеется немало колхозов, где рабочие лошади и волов находятся в плохом состоянии.

В колхозах Итатского района больные лошади имеют плохую упитанность. Эти лошади используются на работах, от которых им не дают. Указания специалистов по подготовке лошадей к полевым работам не выполняются.

До весенних полевых работ остались считанные дни. Брайне необходимо сейчас

всех слабо- и среднепитательных рабочих лошадей и волов освободить от работ, поставить на отдыши и усиленную подкормку.

Надо ввести твердый распорядок дня на конюшне — кормить и пить лошадей в строго установленное время. Это last возможность быстрее поднять упитанность и восстановить работоспособность лошадей.

Правило должно стать кормление лошадей не менее 4—5 раз в сутки с обязательным применением почного кормления.

П. РЕМНЕВА, И. ИСЛЕНТЬЕВА и др.,
всего 15 подписей.

Нужен спортивный магазин

Мотоциклисты-любители, имеющие свои машины, нередко испытывают острую нужду в запасных частях к ним. В Ленинске-Кузнецком нельзя купить не только запчастей, но и аккумуляторов, камеры покрышек. Мотоциклы простаивают годы.

Все это проходит на глазах у начальника межрайчасти тов. Морави, который, видимо, забыл, что призван заботиться об охране здоровья трудающихся.

Р. РЕМНЕВА, И. ИСЛЕНТЬЕВА и др.,
всего 15 подписей.

Почему совхоз не готов к севу

При проверке совхоза № 316 Тонкинского района (директор совхоза тов. Етушенко, партрук тов. Мелехов) оказалось,

что совхоз к севу не подготовлен. В совхозе нет доброкачественных семян.

Обмен кондиционных семян не производится, не все семена очищены от сорняков. Не обеспечено сowing и огородными семенами.

План вывозки пшеницы выполнен только на 33 процента.

Совершенно неудовлетворительно отражается ремонт тракторного парка. Из 10 колесных тракторов в трех обнаружены задиры цилиндров. Во всех тракторах не

производится ремонт передних осей, колеса имеют большую разработку на осах и крепления цапф. Имеется перекос штангов, отсутствует набивка в воздухоочистителях.

Три трактора не оборудованы электроосвещением.

В каждом тракторе от 6 до 12 дефектов.

Для полевых работ нужен хороший трактор и крепкий конь

Подготовить живое тягло к весенне-полевым работам

Нагрузка тракторного парка в пынешнем году увеличивается, однако без участия силоса хорошего качества в размере 8—10 кг. в сутки. Силос улучшает переваримость грубых кормов. Однако давать силос следует только в свежем виде и после каждого кормления тщательно очищать корнушку или колоду.

Кроме сена, в рацион рабочим лошадям, исключая жеребых кобыл, необходимо ввести силос хорошего качества в размере 15—20 кг. в сутки. Силос улучшает переваримость грубых кормов. Однако давать силос следует только в свежем виде и после каждого кормления тщательно очищать корнушку или колоду.

При наличии в колхозе концентрированных кормов — овса или зерновых отходов — наиболее рационально их использовать в размолотом виде, сдабривая мукой соломенку или сенную резку или сеновал.

Для кормления лошадей необходимо выделить сено самого лучшего качества. Нельзя использовать в корм заплесневелые сено и солому; это может вызвать отравление и гибель лошади. Особенно опасно использование соломы, находившейся зимой в кучах из под комбайновой уборки. Учше всего кормить соломой и соломой, которые хранились в стогах и складах в сухом состоянии.

Для кормления лошадей необходимо выделить сено самого лучшего качества. Нельзя использовать в корм заплесневелые сено и солому; это может вызвать отравление и гибель лошади. Особенно опасно использование соломы, находившейся зимой в кучах из под комбайновой уборки. Учше всего кормить соломой и соломой, которые хранились в стогах и складах в сухом состоянии.

Очень важно в период подготовки лошадей к напряженным весенним полевым работам в рацион вводить поваренную (обыкновенную) соль в количестве 40—50 граммов на одну голову в сутки. Если в колхозе имеется соль-лизунец (комковая), ее можно класть в корушки или колоды и лошади будут слизывать ее по потребности, а если же соль мелкая, ее надо разводить в воде по вышеуказанному расчёту и соленом раствором смачивать сено или соломенку резку.

Чистка лошадей весной, когда наступила липка, имеет очень важное значение для нормального обмена веществ и улучшения состояния лошади и об этом забывает не следует.

Понятно, что лошади нужно не менее 3—4 раз в сутки, вволю, доброкачественной водой из колодцев или приточных водопроводчиков (рек, ручьев, ключей). Нельзя чистить лошадей грязной водой — из луж, болот, стоячих прудов, так как при этом можно заразить лошадей всяческими болезнями.

В каждом колхозе к началу полевых работ все рабочие лошади и волов должны иметь хорошую упитанность.

П. МАТОШИН, начальник отдела коневодства областного управления сельского хозяйства.

Специалисты для агрегатирования прицепных машин не подготовлены. Нехватает 70 зевен борон «зиг-заг».

Рабочий план проведения весеннего сезона по совхозу, его отделениям, бригадам и зевнам не составлен. Графика использования сельхозмашин и тракторов в период весенних сельскохозяйственных работ нет. Также не разработаны организационно-технические мероприятия, которые бы обеспечивали сроки и качество сева и получения высокого урожая.

До начала сева остались считанные дни. Чтобы исправить упущенное, необходимо мобилизовать весь коллектив работников совхоза на устранение недоделок, на борьбу за высокий урожай, на разовое проведение весеннего сезона.

И. СТРЕНИН, председатель комиссии по проверке готовности к севу.

Совхоз для агрегатирования прицепных машин не подготовлен. Нехватает 70 зевен борон «зиг-заг».

Рабочий план проведения весеннего сезона по совхозу, его отделениям, бригадам и зевнам не составлен. Графика использования сельхозмашин и тракторов в период весенних сельскохозяйственных работ нет. Также не разработаны организационно-технические мероприятия, которые бы обеспечивали сроки и качество сева и получения высокого урожая.

До начала сева остались считанные дни. Чтобы исправить упущенное, необходимо мобилизовать весь коллектив работников совхоза на устранение недоделок, на борьбу за высокий урожай, на разовое проведение весеннего сезона.

И. СТРЕНИН, председатель комиссии по проверке готовности к севу.

Совхоз для агрегатирования прицепных машин не подготовлен. Нехватает 70 зевен борон «зиг-заг».

Рабочий план проведения весеннего сезона по совхозу, его отделениям, бригадам и зевнам не составлен. Графика использования сельхозмашин и тракторов в период весенних сельскохозяйственных работ нет. Также не разработаны организационно-технические мероприятия, которые бы обеспечивали сроки и качество сева и получения высокого урожая.

До начала сева остались считанные дни. Чтобы исправить упущенное, необходимо мобилизовать весь коллектив работников совхоза на устранение недоделок, на борьбу за высокий урожай, на разовое проведение весеннего сезона.

И. СТРЕНИН, председатель комиссии по проверке готовности к севу.

Совхоз для агрегатирования прицепных машин не подготовлен. Нехватает 70 зевен борон «зиг-заг».

ПОДНЯТЬ РОЛЬ МАСТЕРА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Редакция газеты «Кузбасс» опубликовала письмо начальника дистилляционных печей Беловского цинкового завода, депутата областного Совета тов. Пузанова И. А. «О прахах начальников печей».

Письмо передового мастера вызвало на заводе живой интерес, а его предложение о повышении роли мастера нашло единодушную поддержку среди мастеров, рабочих, инженеров и техников.

Партбюро завода и редакция газеты «Кузбасс» созвали

Больше заботы о мастере

М. И. ПЕРОВ,
секретарь партбюро завода

Повышать квалификацию

Д. Е. НАУМОЧИН, мастер первого класса

Быть мастером в наше время — дело ответственное и очень почетное. От мастера, в первую очередь, зависит создание условий для высокопроизводительной работы, выполнения плана и обязательства.

Мы должны серьезно повысить требования в технической, политической и общей грамотности мастера.

Мастера на цинковом заводе — в большинстве своем — практики, без технического образования, выведенны из рабочих.

Сменный мастер обжигового цеха тов. Рябиков 13 лет работает на заводе. У него богатый опыт, но образование — четыре класса. Такое же образование у мастера этого цеха тов. Шнайдко.

Есть у нас мастера с некоторой специальной подготовкой. Помимо 17-летней практики работы на заводе, старший мастер цеха дистилляции тов. Власов и сменный мастер тов. Живага окончили двухгодичные курсы мастеров социалистического труда.

Но это было давно. А учиться надо постоянно. Между тем, наши мастера, даже такие, как тт. Власов, Шнайдко,

живага, забыли дорогу в техническую библиотеку завода, почти не читают художественной литературы.

Техника совершенствуется, движется вперед. Что два-три года, пять лет назад было новинкой, теперь может устареть.

Мы у себя на заводе освоили процесс ректификации цинка, перегонки цинка с большим содержанием железа. Мы освоили и даем чистейший цинк марки «Экстра». Мы строим вертикальную реторту. Она совершенно изменит процесс получения цинка, облегчит труд рабочих завода.

Первая и вторая технические новинки — результат творческой работы наших инженеров тт. Полежаева, Соколовского и других. А кто из мастеров знает технику работы в цехе ректификации? Очень немногие. Мало того, некоторые начальники печей не совсем хорошо знают процесс дистилляции цинка. Инженеры оторваны от работы с мастерами-выдвиженцами, практиками.

Надо быстрее повышать квалификацию мастеров.

Надо любить свое дело

Д. В. СЛЫСЕНКО, начальник дистилляционных печей

Вместе с другими выпускниками ремесленного училища ко мне в бригаду пришли молодой плавильщик Янголов.

Поговорил несколько раз с Янголовым, я поставил ему учиться к лучшему плавильщику. Полюбила парень свою профессию, хорошо работает.

Мастер всегда должен прививать любовь к производству, к специальности, к

Мастер — организатор производства

Л. Б. МАЛИНОВИЧ, директор завода

У нас на заводе мастер занимает особое место. Его работа исключительно сложна. Дистилляция цинка — не ремесло, это — тоине мастерство. Помимо технической грамотности, нужны еще способы, чтобы металла.

Какие выводы следует сделать из сегодняшнего совещания? Начальник печи, сменный бригадир, начальник смены, старший мастер — у каждого свой, совершенно определенный участок работы, свою специфику.

По работе сменный бригадир, понятно, подотчетен начальнику печей. Но он должен, как член бригады, обслуживающей печи, принимать участие в подведении итогов работы за сутки, держать перед бригадой ответ за промахи во время ведения процесса.

Мастер должен сплачивать коллектив, но не путем поблажек, замалчивания недостатков в работе отдельных его членов.

Наставшая дружба металлургов куется в труде, в борьбе за высокую технологическую дисциплину.

Хорош почин начальника печей тов. Слысенко: он бывает у рабочих, знает их суть. Такого мастера будут уважать, его всегда поддержат в бригаде.

Мы мало обращали внимание на подбор, подготовку, организацию труда мастеров в смежных отделениях цеха, как, например, в шихтовочном, газостанции. Мы исправим это.

Вопросы экономии еще недавно представляли на заводе непротруную ценность. Теперь мы работаем с большой экономией, чем в 1947 году. Установлены жесткие нормы расхода муфелей и конденсаторов. Из стали беречь. Бригады тт. Попова, Пузанова сэкономили тысячи рублей. Надо, чтобы мастера добивались этого на всех печах.

Цена у нас все еще дорога. В этом году с извлечением металла из агломерата мы добились хороших результатов. Это лишний раз показало, какие большие резервы мы можем использовать, если мастер будет настоящим организатором производства.

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволит передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует конкурс на лучшую разработку и освоение новых видов крепи для эффективного применения комбайнов и взрыво-навалки.

В ближайшее время на шахте «7 ноября» будет испытываться канатно-скребковый транспорт, изготовленный по предложению сотрудника КузНИИУ тов. Одудо

для механизированной навалки.

Для механизации прохождения подготовительных выработок по углю и породе широкое распространение получили углесортировочные машины С-153 и породопогрузочные машины УМП-1. Сейчас на каждой из шахт имеются скрости выработки, в которых применяне организация труда, обеспечивающая прохождение 100—120 метров в месяц.

В 1948 году значительно расширяется применение металлического крепления в лавах. Число лав, переведенных на металлы, будет увеличено с 23 до 40. Пять лав будут переведены на крепление податливыми металлическими стойками СГК-1, применение которых снизит на 80 процентов расход крепежного леса в лавах.

Большой эффект дает применение взрыво-навалки угля. Сейчас она введена в шести лавах на шахтах «7 ноября» и «Польсаевская» треста «Ленинуголь». В 1948 году взрыво-навалка будет внедрена в 20 лавах.

Для усиленного применения комбайнов в взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует

конкурс на лучшую разработку и освоение

новых видов крепи для эффективного

применения комбайнов и взрыво-навалки.

Для усиленного применения комбайнов в

взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует

конкурс на лучшую разработку и освоение

новых видов крепи для эффективного

применения комбайнов и взрыво-навалки.

Для усиленного применения комбайнов в

взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует

конкурс на лучшую разработку и освоение

новых видов крепи для эффективного

применения комбайнов и взрыво-навалки.

Для усиленного применения комбайнов в

взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует

конкурс на лучшую разработку и освоение

новых видов крепи для эффективного

применения комбайнов и взрыво-навалки.

Для усиленного применения комбайнов в

взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует

конкурс на лучшую разработку и освоение

новых видов крепи для эффективного

применения комбайнов и взрыво-навалки.

Для усиленного применения комбайнов в

взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует

конкурс на лучшую разработку и освоение

новых видов крепи для эффективного

применения комбайнов и взрыво-навалки.

Для усиленного применения комбайнов в

взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует

конкурс на лучшую разработку и освоение

новых видов крепи для эффективного

применения комбайнов и взрыво-навалки.

Для усиленного применения комбайнов в

взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует

конкурс на лучшую разработку и освоение

новых видов крепи для эффективного

применения комбайнов и взрыво-навалки.

Для усиленного применения комбайнов в

взрыво-навалки необходимо изменить способ крепления лав и переноски транспортеров. Они должны передвигаться к гру-

ди забоя механическим способом без разбора. Это требует применения новых видов крепи. Надо разработать и применить опережающее металлическое крепление, которое позволяет передвигать транспортер в перевозочном виде в закрепленном пространстве при отсутствии стоеч у груды забоя. Над этим работают в тресте «Ленинуголь» главный механик тов. Голубенцев и конструктор тов. Семенова.

Комбинат «Кемеровуголь» организует</p

Карта освобожденных областей Китая

中國解放區現勢圖



Чжуцзян, Сициань, Наньлу, Бэйцзян, Ханьцзян.

Примечание: Все эти данные относятся к июню 1946 года. С тех пор произошли некоторые перемены. Так, в Северо-Восточную освобожденную область теперь входит район Муданьцзян и провинция Жэхэ. Провинция Жэхэ включает, кроме большой части своей старой территории, также районы западной части провинции Ляонин от Цзинчжоу до Шанхайгун. Правительству Северо-Восточной области подчинена также восточная часть провинции Хэбэй: районы, расположенные к северу от железной дороги Бэйлин—Мукден и к востоку от железной дороги Бэйлин—Губайкоу, а также Яотин, Чанли, Лэньхэ, находящиеся между железной дорогой Бэйлин—Мукден и Бояхайским заливом. В Северо-Восточную область входит также район Хэбэй — Жэхэ — Чахар, расположенный к северу от железной дороги Бэйлин — Суйюань и к западу от железной дороги Бэйлин — Губайкоу.

ТЕРРИТОРИЯ ОСВОБОЖДЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ

Общая территория освобожденных областей к моменту подписания приказа о прекращении военных действий от 13 января 1946 года составляла 2.391 тысячи квадратных километров, то есть занимала почти четверту часть территории всего Китая, составляющую 9.560 тысяч квадратных километров. К 30 июня 1947 года гоминдановскими войсками было захвачено 247 тысяч квадратных километров территории освобожденных областей, а вновь освобожденные области (кроме возвращенных) составили 56 тысяч квадратных километров. Таким образом, к 30 июня 1947 года общая территория освобожденных областей составляла 2.200 тысяч квадратных километров.

НАСЕЛЕНИЕ ОСВОБОЖДЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ

К моменту подписания приказа о прекращении военных действий от 13 января 1946 года население освобожденных областей составляло 149 миллионов человек, то есть третью часть всего населения Китая. К 30 июня 1947 года под контролем гоминдановских войск оказалось 30.400 тысяч жителей освобожденных областей, а вновь было освобождено (кроме возвращенных) 12.400 тысяч человек. Таким образом, население освобожденных районов к 30 июня 1947 года составляло 131 миллион человек.

ГОРОДА ОСВОБОЖДЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ

К моменту подписания приказа о прекращении военных действий от 13 января 1946 года освобожденные области имели 506 городов, включая старые уездные города. К 30 июня 1947 года гоминдановскими войсками был захвачен 141 город, а Народно-освободительной армией были освобождены (кроме возвращенных) 57 городов. С начала великого контраступления в июле и до 30 сентября 1947 года Народно-освободительной армии, кроме 111 возвращенных городов, дополнительно было освобождено еще 18 городов. Таким образом, всего освобождено 440 городов.

** * **

От редакции. С тех пор как была составлена приведенная выше пояснительная записка к карте освобожденных областей, ее территория, результат боевых побед Народно-освободительной армии увеличилась следующим образом.

В провинции Шэньян, в районе между городами Синань и Яньлань, народно-освободительными войсками занята территория с уездными городами Ичунь, Ичэнь, Байшуй, Чжунъю, Синань, Юаньхэ, Янъян, Юнань, Тунбо, Жунань с окружающими их районами.

В провинции Хэбэй освобождены территории между городами Синань, Байшуй, Чжунъю, Синань, Юаньхэ, Янъян, Юнань, Тунбо, Жунань с окружающими их районами.

В провинции Хубэй освобождены города Ичунь, Чжэньян, Чжунъю, Тайминь, Дашань, Чжэньян, Миньян, Синань, Чжунъю. В провинции Хубэй освобождены города Юнчань и Синань и в провинции Сычуань — город Чжэньян.

В провинции Хубэй освобождены города Ичунь, Чжэньян, Чжунъю, Тайминь, Дашань, Чжэньян, Миньян, Синань, Чжунъю.

В провинции Хубэй освобождены города Юнчань и Синань и в провинции Сычуань — город Чжэньян.

Согласно коммюнике генерального штаба Народно-освободительной армии от 7 февраля 1948 года, территории освобожденных областей к началу 1948 года составляли 2.390 тысяч квадратных километров с населением в 168 миллионов человек.

Следовательно, во второй половине 1947 года была освобождена территория в 190 тысяч квадратных километров с населением в 37 миллионов человек. К началу 1948 года в руках Народно-освободительной армии находились 480 городов. С тех пор общая территория освобожденных демократических областей вновь увеличилась, так же как и численность населения этих областей.

(Новое время № 13).

Заявление Тольятти газете „Унита“

РИМ, 5 апреля. (ТАСС). По возвращении из предвыборной поездки по различным областям Южной Италии генеральный секретарь коммунистической партии Пальмiero Тольятти сделал следующее заявление газете «Унита»: «Кратковременное пребывание в некоторых областях Южной Италии произвело на меня глубокое впечатление. Речь идет не только о фактах предвыборного характера. Мы стоим перед лицом коренного и решительного сдвига в среде трудящихся масс целых областей,

которые отказались от своих позиций подчинения старым правящим реакционным классам и с энтузиазмом организующихся вокруг передовых демократических партий. Повторю, речь идет не о предвыборном факторе, а о настоящем политическом сдвиге в истории нашей страны. Если нам удастся закрепить новые позиции передовых демократии в Южной Италии, можно будет считать, что Италия окончательно отвоевана для будущего прогресса и социальной справедливости».

Отраслевые конференции рабочих комитетов во Франции

ПАРИЖ, 5 апреля. (ТАСС). Закончились национальные отраслевые конференции комитетов на предприятиях. Конференции, как пишет газета «Юманит», разоблачили скандальные прибыли капиталистов и американское вмешательство в экономическую жизнь Франции.

В текстильной промышленности, например, предприятие Жилье получило в 1946—47 году 22.4 миллиона франков прибыли против 6.3 миллиона в 1945—46 году. Общество Контуар. Лизье имеет в 1946—47 году 35 миллионов прибыли против 11.8 в 1945 году и т. д.

Общество Родиас-сета (Лион) имело в США в 1946 году 80 миллионов франков, полученных за эксплуатацию патентов, установленных американцами. Комитет предпринятий общества требует использовать эти деньги для расширения во Франции выработки наложенной ткани. Однако по соглашению с американской фирмой Дюпон де Немур производство наложено для Франции ограничено. Затягивается также пуск в производство искусственной шерсти, метод которого разработан французскими инженерами. Предприниматели хотят продать этот новый патент Дюпону.

В нефтяной промышленности увольняются рабочие. Нефтьное управление законсервировало 2 страйки. Увольнение производится также на калийных рудниках. Делегаты предприятий каучуковой промышленности указали, что катастрофическое повышение цен на сырье серьезно угрожает изготовлению во Франции автомобилей, ставя это производство в такое положение, при котором оно не может конкурировать с американскими автомобилиями.

В своих выступлениях делегаты от национализированных предприятий говорили о решимости защищать принципы национализации. Национализированные предприятия играют большую роль в снижении цен. Они первыми одержали победу на производственном фронте и первыми подверглись нападкам со стороны правительства.

Делегаты металлопромышленности отмечали в прениях антисанитарные условия, в которых приходится жить рабочим. В Лионе, например, в рабочих общежитиях половины тысячи человек спят на полу или даже в кошнях.

На отраслевой конференции железнодорожников выслилось, что национальному обществу железных дорог нехватает 170 тысяч вагонов, хотя заказы на вагоны передаются в Америку. Изготовляющиеся во Франции вагоны недоброкачественны из-за плохого американского листового железа.

На конференции делегатов железнодорожников выслился поэт Элюар. Известный киркорежиссер Луи Декен указал, что соглашение Блюма—Бриера нанесло смертельный удар французской кинематографии.

На ежегодной конференции лондонской организации лейбористской партии

ЛОНДОН, 5 апреля. (ТАСС). На состоявшемся 3 апреля ежегодной конференции лондонской организации лейбористской партии велось длительные и бурные прения по вопросу о фашизме.

Выступая от имени исполнительного комитета лондонской организации, Д. Дейн потребовал свободы слова для всех, хотя и добавил, что влагали, пропагандирующие фашистами, ему «невзначай».

Член парламента лейборист Р. Чемберлен подчеркнул в своем выступлении, что фашистское движение в Англии растет, обладает средствами, и было бы неверно говорить, что оно не насчитывает значительного числа участников.

В ряде резолюций указывалось, что совет Лондонского графства предоставляет школьные здания для фашистских митингов; организация лейбористских митингов; организация лейбористской партии Северного Сен-Панкраса предложила потребовать, чтобы совет Лондонского графства ни в коем случае не предоставлял этих зданий организациям, «которые

могут создать беспорядки, приводящие к нарушению спокойствия».

Партийные организации трех муниципалитетов — Холборна, Гемистеда и Северного Эксби — также настаивали на том, чтобы совет Лондонского графства не предоставлял школьных помещений фашистским организациям.

Выступая от имени исполнительного комитета лондонской организации, Дж. Илдрук заявил, что совет Лондонского графства не имеет никаких оснований ставить в невыгодное положение фашистов. Далее он стал утверждать, что коммунисты представляют собой непосредственную угрозу, и это вызвало много про тестов.

Председатель лондонской организации лейбористской партии Гарольд Клей заявил, что эта организация не будет участвовать в первомайской демонстрации, поскольку лондонский совет профсоюзов, который примет в ней участие, настаивал на том, чтобы оратором был коммунист.

На процессе фашистских заговорщиков в Австрии

ВЕНА, 5 апреля. (ТАСС). Как уже сообщалось, еще 2 апреля на заседании суда выяснился ряд подробностей о связях главного обвиняемого нацистского заговорщика Соутика с военнослужащими одной из западных оккупационных держав, однако эта информация не была названа.

3 апреля Соутик публично признался, что в городе Киффгейте он имел беседу с представителями американской разведки, которые обещали ему денежную помощь, чтобы он мог вернуться в Америку. На этом же заседании суда Соутик заявил, что он не имел никаких оснований ставить в невыгодное положение фашистов. Далее он стал утверждать, что коммунисты представляют собой непосредственную угрозу, и это вызвало много про тестов.

Председатель лондонской организации лейбористской партии Гарольд Клей заявил, что эта организация не будет участвовать в первомайской демонстрации, поскольку лондонский совет профсоюзов, который примет в ней участие, настаивал на том, чтобы оратором был коммунист.

годных для службы в американских разведывательных органах.

Соутик сообщил, что один из бывших «фюреров» гитлеровской молодежи Грисон Сутика с военнослужащими одной из западных оккупационных держав, однако эта информация не была названа.

Соутик хотел также организовать «национально-демократическую» партию для того, чтобы «придать нацистской деятельности легальную форму».

Военные действия в Греции

БЕЛГРАД, 5 апреля. (ТАСС). Радиостанция Свободной Греции передала вчера сообщение агентства Элфреда Эллада, в котором говорится, что после продолжительного отрыва пребывания в осажденном городке Киффгейте нацистский отряд пробился к осажденному территории в районе Олимпия. Пирия. По пути к колонне присоединились другие партизаны, и к концу пути они достигли численности 1.200 человек.

Противник с первого дня похода преследовал колонну и области Амаль-Пирия сконцентрировал три пехотные бригады и отряды «Национальной гвардии». Массированным огнем артиллерии и авиации нацисты пытались уничтожить колонну. Колонна пробилась сквозь вражеское кольцо и вышла на свободную территорию.

20 февраля вышла из Средней Греции. Вчера она насчитывала 400 человек и употребляла вспомогательные силы.

Соутик сообщил, что один из бывших «фюреров» гитлеровской молодежи Грисон Сутика с военнослужащими одной из западных оккупационных держав, однако эта информация не была названа.

Соутик хотел также организовать «национально-демократическую» партию для того, чтобы «придать нацистской деятельности легальную форму».

ТРЕБУЮТСЯ:

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-химики, технологии и машинисты. Обращаться: отдел найма завода.

Заводу «Руда»: инженеры-электрики, инженеры-хими