

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 120 (9027)

Четверг, 23 мая 1957 г.

Год издания 36-й
Цена 20 коп.

Сообщение Министерства финансов СССР

Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1957 года), выпущенный на сумму 12 миллиардов рублей, размещен к концу дня 20 мая на 14 миллиардов 535 миллионов 686 тысяч рублей.

Министерством финансов СССР на основании указания Совета Министров дано распоряжение прекратить по-всеместно дальнейшую подпись на заем.

Министр финансов СССР А. ЗВЕРЕВ.

21 мая 1957 г.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ РАЗРЕЗАМ

ПРЕИМУЩЕСТВА открытого способа добчи угля по сравнению с подземным очевидны и бесспорны. Резко возрастает производительность труда, снижается себестоимость тонны угля, на строительство и освоение проектных мощностей разрезов затрачивается меньшие средства и времени. Отсюда ясно, почему развитие открытой добчи следует уделять особое внимание. В последнем году шахтой птицетки в области карьерами должно тормозиться в три с лишним раза больше угля, чем в 1955 году, тогда как рост добчи подземным способом предусматривается на 20 процентов.

В комбинате «Кузбассуголь» было много сказано о спасении слов и принятии хороших решений о необходимости всенармного развития открытого способа добчи и строительства новых разрезов. Однако положение дел не улучшается, а в ряде случаев даже ухудшается. План четырех месяцев по добчи угля открытым способом выполнен на 95,1 проц. Из 12 действующих разрезов не справились с заданием 7.

Объясняется это в первую очередь тем, что руководители комбината «Кузбассуголь» тт. Коневин, Линденау, Ковалевич не уделяют необходимого внимания открытой добчи угля, глубоко не изучают рациональных путей ее развития и совершенствования. План угля добчи открытым способом в бассейне до сих пор выполнялся за счет временных разрезов, отрабатывающих мелкие участки пластов на выработках, имеющими место на горных выступающих шахтах, а также заборной выемкой мощных пластов с низким коэффициентом вскрыши.

Имеющиеся богатые внутренние резервы производства используются плохо. На разрезах отстают вскрышные работы, из-за чего систематически недостает запасов углей, готовых к выемке. В прошлом году план вскрышных разрезов выполнен всего на 83,6 проц., а за четыре месяца текущего года — лишь на 60 проц. Только 4 разреза выполнили план по вскрыше. Сегодня запасы углей, готовые к выемке, обеспечивают десятидневную работу разрезов вместо 45-дневной, положенной по правилам эксплуатации. Особенно плохое состояние по вскрышным работам на разрезах Кедровском и № 8. Только на двух карьерах — Бачатском и Красноярском — добчи ведется с соблюдением известной технологии. Остальные работают бессистемно. Это серьезное упущение в инженерной службе.

Руководители Кедровского разреза тт. Малкин и Павецки, увлекшись выемкой угля, «не заметили», что на предприятиях не стало необходимого порядка. Организация труда здесь крайне низкая, велики простоты людей и механизмов. Бывает частенько, что на этом предприятии главный инженер треста «Кемеровоуголь» т. Пойда, и в Рудничном районе партии хорошо знает о непрерывном состоянии хозяйства, но в погоне за успехом сегодняшнего дня упустил из виду перспективу. Такое же положение и на разрезе № 8, где начальником т. Лежнев. По проекту там должна быть применена транспортная схема, но, добравшись до угла путем вскрытия одного пласта шахтными экскаваторами, руководители треста тт. Никитин и Суречев забыли о недоделках. В результате сейчас на разрезе подготовленных к выемке запасов почти нет.

На лучше дела и на других разрезах. Запасы угля на действующих горизонтах отработаны. На разрезах имени Вахрушева, Киселевском на верхних горизонтах не хватает запасов даже для выполнения плана добчи в этом году. Однако руководство комбината до сих пор не решило вопросов о сроках реконструкции этих разрезов. Странную позицию

Строительство целлюлозно-бумажного комбината в Сибири

КРАСНОЯРСК, 21 мая (ТАСС). На правом берегу Енисея в Красноярске строится целлюлозно-бумажный комбинат. Рядом растут поселок бумажников. Новое предприятие будет выпускать 400 миллионов школьных тетрадей в год, печатную, газетную, писчую бумагу, целлюлозу для Красноярского завода искусственного волокна.

В комплекс предприятий ком-

БЕРИТЕ С НИХ ПРИМЕР

ТИСУЛЬ. (По телефону). Вслед за передовыми колхозами Тисульского района закончила сев ранних яровых и пшеницы сельхозартель имени Революции (председатель т. Грибов, секретарь партпрограммации т. Осмоловский). Колхозники совместно с механизаторами Тисульской МТС заселили 1.310 гектаров пшеницы вместо 1.300 по плану. Сверхпланенный сев продолжается. Особенно хорошо поработали члены трак-

торных бригад, возглавляемых тт. Красовским и Нестеровым.

Также успешно потрудились на севе яровой пшеницы и механизаторы Барандинской МТС, которые в содружестве с хлеборобами сельхозартели «Гигант» (председатель т. Масяникин, секретарь партпрограммации т. Худаков) посеяли пшеницу на всей площасти в 1.658 гектаров. Здесь высокопроизводительно работали

механизаторы из бригад Кондрашева и Пичурина.

18 мая артель им. Калинина первой в Кузнецком районе завершила сев пшеницы.

В этот успех немалый вклад внес посевной агрегат тракториста Ивана Марченко, где сельхозники Валентин Журавлев и Михаил Дреер. Не раз «молодняк» сообщала о славных делах дружного коллектива, выполняю-

щего нормы на 120 и 130 процентов.

Не отставали от своих товарищих, селянщиков Александр Воробьев и Семен Агеев. Агрегаты трактористов Марченко и Третьякова засевали по 130—140 гектаров в сутки.

Вслед за колхозом имени Калинина сев пшеницы закончили сельхозартели «Май», имени Ленина и имени Ворошилова.

Досрочно выполним план производства животноводческой продукции

Обязательства коллектива совхоза им. Чкалова, Ленинск-Кузнецкого района

Как и все труженики социалистического сельского хозяйства, коллектив нашего совхоза ведет борьбу за увеличение производства зерна, молока, мяса и других продуктов. И мы добились некоторых положительных результатов. Хозяйство уже третий раз демонстрирует свои показатели и экспонаты на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Трудящиеся совхоза с большим интересом отнеслись к инициативе передовых животноводов Российской Федерации и колхозников Чадыр-Лунгского района Молдавии, развернувших соревнование за досрочное выполнение плановых заданий по производству животноводческой продукции на сто гектаров пашни. Последовав этому почику, мы сумеем значительно увеличить выход животноводческой продукции. Мы надеемся довести его в нынешнем году до 4.200 литров.

Коллектив молочнотоварной фермы борется не только за увеличение производства молока, но и постоянно снижает его себестоимость. В 1955 году себестоимость одной коровы на 93 литра молока на корову выросла на 144 литра по сравнению с тем же периодом прошлого года. Мы надеемся довести его в нынешнем году до 4.200 литров.

Трудящиеся совхоза с большим интересом отнеслись к инициативе передовых животноводов Российской Федерации и колхозников Чадыр-Лунгского района Молдавии, развернувших соревнование за досрочное выполнение плановых заданий по производству животноводческой продукции на сто гектаров пашни. Последовав этому почику, мы сумеем значительно увеличить выход животноводческой продукции. Мы надеемся довести его в нынешнем году до 4.200 литров.

Коллектив молочнотоварной фермы борется не только за увеличение производства молока, но и постоянно снижает его себестоимость. В 1955 году себестоимость одной коровы на 93 литра молока на корову выросла на 144 литра по сравнению с тем же периодом прошлого года. Мы надеемся довести его в нынешнем году до 4.200 литров.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, электродротильными аппаратами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхозных работников, все они об оборудованы автомотоциклами, подвесными дорожками. Механизируем летние лагеря.

Характерно, что уже в первом квартале себестоимость молока снижена на 14 процентов против плана.

Основными мероприятиями по увеличению выхода мяса являются увеличение свиноводческой за счет разовых опросов, применения дешевого зеленого откорма. Многочисленный коллектив колхоз

О перспективах развития открытого способа добычи угля

Открытый способ добычи каменного угля имеет огромное преимущество перед добывшей подземным способом. Известно, что в первом случае производительность труда рабочих в 5—6 раз выше, а себестоимость топлива в 3—4 раза ниже. Строительство разрезов осуществляется в 2—3 раза быстрее, чем прокладка шахт. Капитальные вложения на тонну мощности в 1,5—2,5 раза выше, чем при подземной промышленности. Практическая мощность освящена в 4—6 раз скорее. Улучшения по безопасности и управляемости низкие, возможностью широкого комплексного механизма выгодно отличают открытые разработки.

БОГАТЫЕ ОЗМОЖНОСТИ

Истинно благоприятные условия месторождений Кузбасса позволяют в короткие сроки краткую добывку в землях. Несмотря на это, время не разваливалось.

В 1948 г. начали брать угля из кирпичных карьеров. В прошлом объем добычи открытых способом составила 13,3 процента от общей, что является крайне низким показателем для Кузбасса.

Наши геологи провели большие изыскательские и разведочные работы по выявление новых участков для разрезов. Если в 1948 г. в бассейне числилось 7 резервных участков, то в 1953 году база разведенных и перспективно освещенных полей составила, только по данным треста «Кузбассуглегеология», 32 участка. В прошлые годы из перспективных участков переведены в резервные поля для открытых работ огромные площади.

Богатейшими районами с большим количеством резервных участков являются Томусинский, Мирский, Кондомский, Байкальский, Ернаковский, Биседовский, Батакский, Ленинский, Кемеровский, а также Итатский в Чумочно-Бийском бассейне.

Трестом «Кузбассуглегеология» в прошлом году выделено 100 резервных участков в Кузбассе и 15 в Чумочно-Бийском бассейне (Итат). Подсчет производился очень скромно, брались небольшие глубины для отработки и низкий коэффициент вскрыши. Так, по центральным и южным баштским участкам запасы для открытых работ с коэффициентом вскрыши 3,8 подсчитаны до глубины 140 м, тогда как есть полное основание работать до глубины 220—250 м, что увеличивало бы запасы на 40—45 проц. На Кедровских и Хоромбергских участках коэффициент вскрыши взят 0,9—1,3, глубина открытых работ при-

нята 40—60 м, тогда как можно углубляться до 100 м.

Автором подсчитаны запасы и возможная производительность открытой добычи угля в Томусинском и Мирском районах. Здесь можно построить свыше 40 крупных и средних карьеров с годовой производительностью в 100 миллионов тонн угля. Геологические запасы определяются более чем в 6 миллиардов тонн. Коэффициент вскрыши на всех участках, кроме Распадских, составляет 4—9. На Итатских участках производительность можно довести до 130—150 млн. тонн тонн в год.

Если даже отречься от далекой перспективы и взять скромные подсчеты по 100 участкам, отработка которых будет осуществляться с коэффициентом вскрыши 0,9—0,95 кубометров на тонну, можно довести добчуку угля из открытых работ в Кузбассе вместе с Итатом до 200 млн. тонн в год. Из 34 участков с колющими углем можно давать ежегодно до 30 млн. тонн угля.

В настоящем время, как никогда, перед Кузбассом встал вопрос: нужно ли продолжать строить шахты при таких колоссальных возможностях развития открытой добычи угля? Можно ответить, что нужно, но крайне ограниченно, только там, где в силу геологических условий высококачественные колюющие угли не могут быть взяты открытым способом.

ЗА КОМПЛЕКСНУЮ ОТРАБОТКУ УЧАСТКОВ

Проектирующие, геологоразведочные, строительные и эксплуатирующие организации должны иметь тесный контакт с повседневной работой. Нельзя сказать, что такого контакта у указанных организаций в Кузбассе нет. Тем не менее многие вопросы нуждаются в лучшем решении. На примерах Томусинского и Мирского районов, богатейших по запасам колюющих и высококачественных энергетических углей, можно показать, что комплексному проектированию здесь не придается значения. Только в первой не полностью разведенной полосе протяженностью около 72 км по простиранию углей лежат две группы пластов. Первая имеет 11 и вторая 18 рабочих пластов.

Детальная разведка показывает, что такие поля должны проектироваться в комплексе и отрабатываться совместно. Но, несмотря на благоприятное залегание пластов и небольшой коэффициент вскрыши (4,4—9), проектирование осуществляется сугубо индивидуально для каждой группы пластов, из которых будут закладываться карьеры.

А. ЧУРСАНОВ,
управляющий трестом
«Кузбассуглегеология».

Строительство разрезов Томусинской № 3-4 запроектировано до пластика.

Шахтостроители непрестанно затягивают ввод в эксплуатацию карьера Томусинского № 3-4. Вступление в строй его позволит быстро строить граничный с ним разрез Томусинского № 7-8, а затем и Сибиргрифии.

Кузбасс имеет все возможности стать крупнейшим в стране центром открытых работ. Эти возможности надо использовать в полной мере.

Г. УМИНОВ,
Н. КРИКЛИВЕНКО.

Лучше обстоит дело и в этом году — к металлическим стойкам по-прежнему относятся пренебрежительно.

Интересы дела требуют покончить с вредной практикой давать уголь любой ценой. И здесь хозяйственные руководители, инженерно-технические работники должны сказать свое слово.

Следовало ожидать, что эти успехи в дальнейшей работе будут закреплены. Но это не так. С первых же дней нового года оба цеха стали проводить план и в январе задолгали 7.500 тонн сталью. С большим напряжением сталеплавильщики работали и в последующие месяцы, их долг неуклонно рос. Хуже того, в первом квартале по сравнению с тем же периодом прошлого года брак в цехах на 25 процентов. За три месяца не по заказам было выплавлено 22,5 тыс. тонн стали.

О том, что руководители шахты плохо борются за снижение себестоимости угля, говорят и другие факты. В январе здесь было 285 рабочих смен квартала, в феврале — уже 395. Им выплачено 685 тысяч рублей только одной заработной платы. На каждого навантовщика и проходчика на шахте приходится 2,5 обслугивающих рабочего, а на 7 рабочих — один инженерно-технический работник и служащий. Зарплата ИТР и служащих на каждую добывшую тонну угля исчисляется в 4 руб. 49 копеек. Этот показатель можно значительно уменьшить.

На шахте имеется много мелких хозяйств, таких, как механическая мастерская, мастерская буровых, мастерская транспорта, гараж и т. д. Существуют здесь и два отдела технического контроля, две химико-бактериологии, две бухгалтерии. Каждый из этих мастерских и отделов есть начальник, мастер с солидными месячными ставками.

В результате такой бесхозяйственности тонна угля стоит выше, чем на 4 руб. 63 коп. дороже, чем предсматривалось планом.

Нерасчетливо используются на угольных предприятиях треста «Ангеруголь» материалы. К концу прошлого года намечалось перевести на металлическое крепление не менее 14 лав. Фактически же переведено только три. Из 1.719 стоек типа «СЛК-1», имеющихся в тресте, находится в работе всего 500. На шахтах №№ 9-15, 5-7, «Физкультурники» имеются и стойки, и лавы, где их можно применить, но руководителей до них не доходят руки. Не случайно в тресте за год переведовано свыше 16 тыс. кубометров крепежа, что повлекло за собой удорожание добываемого угля на 2 с лишним миллиона рублей. Не

всемирно, когда шахта № 9-15 ежесуточно выдавала угля на тысячу тонн больше, чем теперь, однако штат инженерно-технических работников в тот момент составлял 68 человек, а сейчас — 121. Например, десятников было 116, генералов — 176. Или второй пример. Шахта № 5-7, с которой соревнуются горняки шахты № 9-15, ежедневно добывает на тысячу с лишним тонн угля больше, чем штат по таким цехам и отделам, как транспорт, ламповая, ремонтно-ремонтная мастерская, котельная, котельные.

Решение IX пленума ЦК ПОРП

ВАРШАВА, 21 мая. (ТАСС). Как сообщает Польское агентство печати, IX пленум ЦК ПОРП принял решение о партийной ответственности за израшивания органах бывшего польского министерства общественной безопасности в период 1949—1956 гг.

В решении отмечается, что комиссия, созданная на VIII пленуме ЦК ПОРП для расследования этого дела, пришла к заключению, что бывший член Политбюро Якуб Берман, а также бывший член Политбюро и бывший министр общественной безопасности Станислав Радкевич не справились с порученными им в то время партийными обязанностями в области политического надзора и руководства работой органов безопасности.

Центральный Комитет постановил выгнать из состава ЦК и исключить из партии Я. Бермана и С. Радкевича. Пленум постановил, что истечении 3 лет они могут ходатайствовать о приеме их в партию.

ЦК признал также, что предприняты ранее организационные санкции в отношении бывшего заместителя министра общественной безопасности Мечислава Метковского в форме исключения его из состава ЦК являются недостаточными и постановил исключить М. Метковского из партии.

Кооперативное движение в венгерской деревне

БУДАПЕШТ, 21 мая. (ТАСС). В газетах опубликован доклад члена исполнкома Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии Л. Фехера «Путь дальнего развития венгерского сельского хозяйства».

Проанализировав недостатки, препятствовавшие развитию сельского хозяйства прошлым, Л. Фехер остановился на актуальных вопросах укрепления союза рабочих и крестьян и на важнейших вопросах социалистического преобразования сельского хозяйства в Венгрии. Он отмечает, что, несмотря на тяжелое положение, которое претерпело кооперативное движение в результате контрреволюционных событий, социалистическое переустройство венгерской деревни идет полным ходом. Сейчас в стране существует более 3.400 сельскохозяйственных производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп, объединяющих 130 тыс. крестьянских семей и имеющих в своем распоряжении 1,4 млн. гектаров земли.

Суд над контрреволюционерами в Венгрии

БУДАПЕШТ, 21 мая. (ТАСС). Сегодня Будапештский городской суд приступил к рассмотрению дела противоконтрреволюционера Агostona Прейсмайера и его сообщников, принимавших активное участие в вооруженном выступлении контрреволюции. Во время спровоцированных волнений на Чепельском металлургическом комбинате Прейсмайер выступил с подстрекательскими речами, призывающими совершить вооруженное нападение на воинские подразделения и сорвать Революционное Рабоче-Крестьянское Правительство. Прокурорские призывы Прейсмайера были отвергнуты рабочими. Скрываясь от ответственности, прокурор пытался бежать за границу, но был задержан органами полиции.

Будапештский городской суд начал разбирательство дела руководителей контрреволюционного выступления в Дунапентеле.

Главная причина

Главный сталеплавильщик и начальники цехов сами создали тяжелые условия для работы в первом квартале и апреле. В октябре и ноябре прошлого года они спокойно смотрели на тепловые перегрузки новых печей, а планируемый на декабре ремонт двух мартенов по их же инициативе был перенесен на январь. К тому же в это время как раз седьмая и одинацдатая печи были остановлены на аварийный ремонт, из-за чего потеряли 2.000 тонн стали.

В чем же основная причина не выполнения мартеновскими цехами плана, увеличения брака? Прежде всего, конечно, в серьезных нарушениях технологической дисциплины, в ослаблении воспитательной работы среди сталеплавильщиков. В первом квартале 16 проц. всех плавок было выпущено с нарушением технологических инструкций.

Характерно, что руководители цехов вместо того, чтобы вести самую решительную борьбу с нарушениями технологии, нередко сами толкают на это мастеров. Заместитель начальника второго мартеновского цеха т. Зарубин заставляет мастеров выпускать плавки без химического анализа. Мастеру Серебренникову он запретил производить вторичную дефосфорацию ванни, в результате плавка была выпущена на верхнем пределе фосфора. Заместитель начальника первого мартеновского цеха т. Шестаков предложил мастеру т. Фомину выпускать катализаторную сталь с очень высокой температурой. В результате вся эта плавка пошла в брак.

Как правило, в первой половине каждого месяца в мартеновских цехах производятся ремонты печей. В такое время быстро накапливается долг по выплавке стали. Со второй половины месяца и особенно в третье декаду начинается штурмови-

Подарки участникам фестиваля

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). 20 мая отправлена большая партия подарков VI Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Москве, сделанных молодых тружеников города.

Горноспасатели отправили на фестиваль действующие минератические шахтерские лампочки и отчетчики, а также действующую модель машины для тушения подземных пожаров. Макет Кремля, выполненный из красного пластика, послан в подарок фестивалю молодые рабочие завода «Запсибэлемент». На шахте имени Кирова сделаны четыре маленьких шахтерских аккумулятора и 8 макетов стоеч металлического крепления. Макеты буровых вышек сделали молодые рабочие треста «Кузбассуглегеология».

Среди других подарков обращает на себя внимание работа резчика по дереву из Байкальского строительства т. Ежкина, подготовившего на фестиваль оправу для часов и художественно выполненные рамки.

Московские артисты — хлеборобам Кузбасса

В Кузбасс для облучивания тружеников полей прибыла концертная бригада, возглавляемая Аллой Сергеевной Смирновой. Артисты только недавно вернулись из большой поездки по центральным землям Алтая и Казахстана. Особенность их выступления в том, что целиком вся программа тематическая, посвящена селу, замечательным людям колхозов и совхозов. Разнообразны выступления по жанрам. Здесь песни советских и зарубежных композиторов, танцевальные номера, концерт, акробат Б. Гаврилова, аккордеонист И. Крутянский. Большим успехом у зрителей пользуется исполнительница музыкальных фельетонов, пародий, куплетов А. С. Смирнова.

Б. УСКОВ.

Найдена медаль «За взятие Парижа»

АСТРАХАНЬ, 21 мая. (ТАСС). Садовод-любитель Василий Крупинов в своем саду нашел металлический предмет. После его очистки от земли выяснилось, что это «серебряная медаль, на одной стороне которой выбекана голова, увенчанная лавровым венком, на другой — надпись: «За взятие Парижа 19 марта 1814 года». Эта интересная находка не случайно обнаружена на астраханской земле. По историческим данным, в сражениях с Наполеоном 1812—1814 годов принимали участие два добровольческих кавалерийских полка, созданные в Астраханской губернии.

После десятилетки — в колхоз

10 мая на собрании выпускников Ягуновской средней школы разговоршел о том, ком бы, какую избрать профессию после окончания десятилетки. На собрании присутствовали председатель подшефного колхоза имени Молотова т. Прибыткин, секретарь райкома КПСС т. Сук.

В своих выступлениях десятиклассники Людмила Сальникова, Татьяна Чукова говорили, что они после получения аттестата зрелости пойдут работать в колхоз.

Ее поддержали и другие. Многие десятиклассники решили после окончания школы пойти работать в колхоз имени Молотова и поступить в заочные вузы.

А. Гаврина.

Сегодня в ТЕАТРАХ И КИНО

ОБЛДРАМТЕАТР — спектакль нет.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — Летучая мышь.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал «Сибирь на экране № 22. Красные дьяволы» (для детей: 9, 3-25), на задворках (10-40, 12-15, 1-50, 5-05, 6-40, 8-20, 10).

Малый зал — журнал «Сибирь на экране № 21. Необыкновенное лето» (для детей: 9-30, 2; для взрослых:

11-40, 4, 6-15, 8-15, 10-10).

Третий зал — журнал «В зале имени Кирова. Константин Заслонов (для детей: 9, 3-25) «Красные дьяволы» (10-40, 12-15, 1-50, 5-05, 7-40, 10-10), Древнее и вечное искусство (6-40).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ» — Высота (для детей: 10, 12, 2; для взрослых: 4, 6, 8, 10).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ» — Встреча со счастьем (6, 8, 10).



Автор сценария Я. Клима, режиссер-постановщик Иво Томан, оператор Я. Чуржик, художник Я. Пашак, композитор И. Шуст.

Производство Киностудии чехословацкого военного фильма, Прага.

Фильм дублирован на киностудии «Ленфильм». Режиссер дублировки В. Скворцов. Выпуск 1957 года.

ТРЕБУЮТСЯ:

ГОРПИЩЕТОРГУ — бондарии. Оплата по соглашению.

Обращаться в отдел кадров: ул. Красноармейская, 59.

Технорук обувного производства, закройщики, начальники цехов, сапожники мастера 5—7-го разрядов, начинчики.

Обращаться: г. Кемерово, Рудничный район, Больничная, 47, тел. 3-855

(через «Правую»), сбрасывание оттажек, наброску на провода, по-

сторонних предметов (проводов, «змеи» обручи и т. д.), сбрасывание

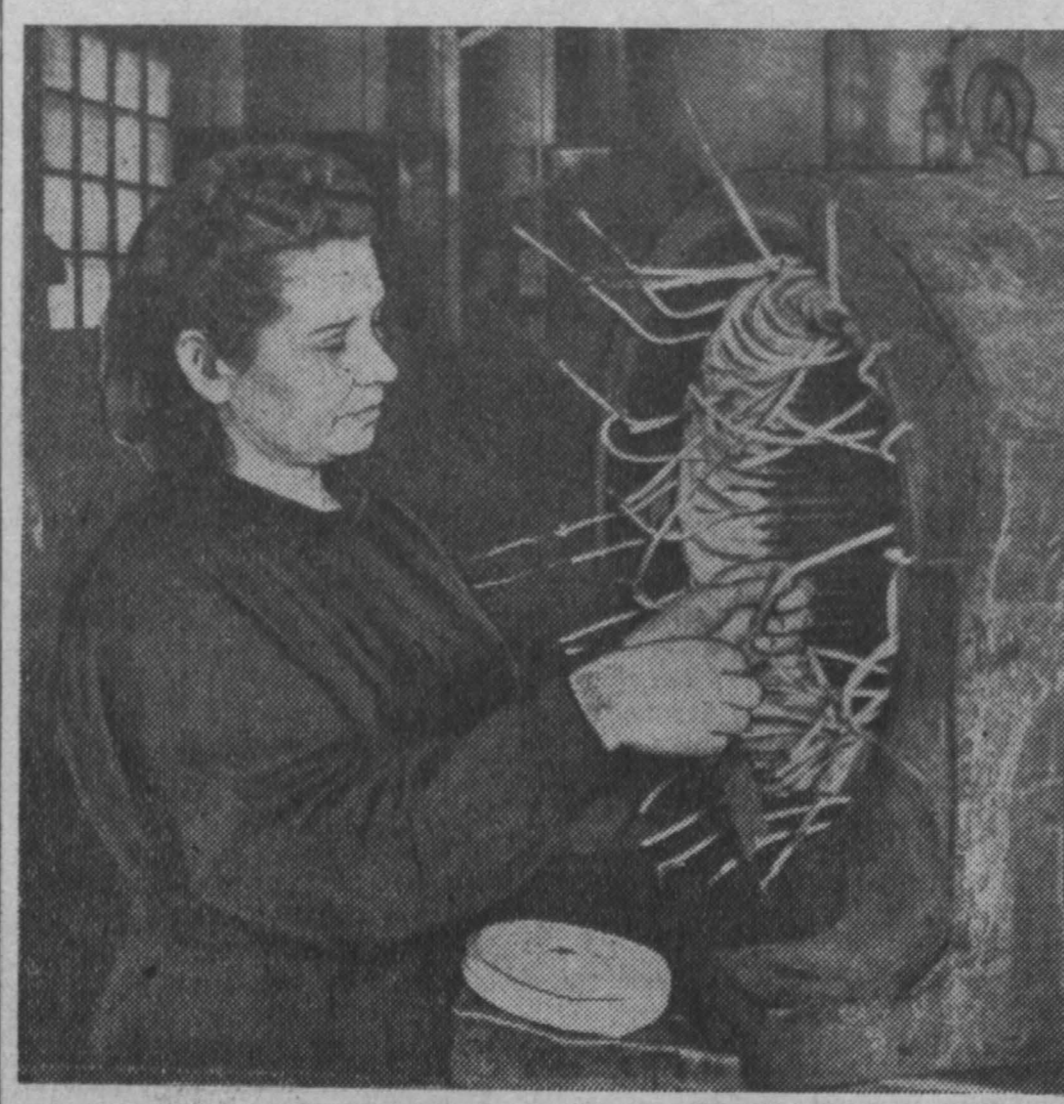
отходов.

Типография «Кузбасс» облаграфиздата.

2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53, секретаря 4-85, отделов редакции: парижской жизни 8-63, пропаганды 4-57,

4-57, культурно-бытового 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, почтовой прием информации 1-21,

технического секретаря 15-67, директора типографии 3-96.



Старшая намотчица ремонтно-механического цеха Татьяна Андреева Опенышева недавно отметила 25-летие работы на Кузнецком металлургическом комбинате. Свой неутомимый труд и знание всех операций ремонта электродвигателей она снискала заслуженное уважение всего коллектива. Многие рабочие цеха — бывшие ее ученики.

На снимке: Т. А. ОПЕНЫШЕВА изолирует соединения обмотки электродвигателя.

Фото П. Костюкова.

Дети прокопьевских шахтеров

БЛАГОРОДНЫЙ ПОСТУПОК ВИТИ СЛИВИНА

Ученик 9-го класса школы № 24 поселка шахты «Зимника» комсомолец В. Сливин считал свой поступок обыденным и никому в школе о нем не рассказал. Узнали о нем от гражданки Васильевой, которая пришла в школу поблагодарить Вити.

Пятилетний сынок Васильев с другими детьми играл на берегу маленькой, но полноводной речки. Берег неожиданно сорвало, и ребенок оказался в леденчий водоворот, он начал тонуть.

Крики остальных малышей влекли внимание случайно проходившего мимо Вити Сливина, в чём дело, он прыгнул в воду и нырнул, вытащил ребенка.

Воспитанник Вити Сливина — родной матери и школы — является отцом — крепиши «Зимника» Степан Котенок.

ДЕЛА И ПЛАНЫ ЮНСТРОЕВЦЕВ

16 мая в Прокопьевске общегородской слет юных школьников подвел итоги деятельности и обсудил планы на ближайший времена.

В прошлом году обединение школьных организаций юнстроец — дети прокопьевских шахтеров — построили 24 мастерские и один спортивный зал. Сооружение этих зданий обычным порядком обошлось бы государству в 4 млн. 250 тысяч рублей. Благодаря трудолюбию детей на строительство израсходовано 850 тысяч рублей. Но главным итогом деятельности юнстроецов является не этот экономический результат, а то, что школьники приобщились к участию в общественно-полезном труде, знали его радость.

На слете произошел обмен опытом организационной работы юнстроецов, обсужден план практической работы в нынешнем году. Планы у школьников большие. Они решили нынче построить своими силами 23 физкультурных зала, 7 учебных мастерских и 17 теплиц на пришкольных участках.

Участники слета договорились закончить выполнение всех намеченных работ к 40-й годовщине Великого Октября.

Первая победа футбольной команды «Металлург»

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). 19 мая в Чите состоялась встреча футбольной команды кузнецких металлургов с командой окружного Дома офицеров Советской Армии. Игра окончилась победой мэталлургов со счетом 2:0. Это была первая в начавшемся сезоне игра команды «Металлург» на кубок СССР.

ИЗВЕЩЕНИЕ

1 июня 1957 года, в 7 ч. 30 м. вечера в клубе азотнокислового завода проводится традиционный вечер встречи учащихся школы рабочей молодежи с молодежью Заводского района, посвященный окончанию учебного года.

(Следующий номер газеты «Кузбасс» выйдет в субботу, 25 мая).

Зам. редактора Г. А. НАВАСАРДЯН

РЕШЕНИЕ № 220

исполнительного комитета Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся

Об охране телефонно-телефрафных и радиолиний Министерства связи

8 мая 1957 года.

На основании указаний Совета Министров СССР и приказа Министерства связи СССР № 117 от 23 февраля 1949 года в соответствии с правилами устройства и охраны телефонно-телефрафных линий Министерства связи

ИСПОЛКОМ ГОРОДСКОГО СОВЕТА РЕШИЛ:

1. В охранной зоне воздушных и кабельных линий Министерства связи запрещается:

а) возводить постройки и без письменного разрешения органов Министерства связи производить всякого рода строительные, земляные и монтажные работы, как постоянного, так и временного характера;

б) производить посадку деревьев без согласования с органами Министерства связи;

в) сооружать линии связи других ведомств, воздушные и кабельные электросети и различные трубопроводы без разрешения Министерства связи;

г) складывать сено и солому, ставить штабели леса и проч., распологать конюшни и скотные дворы, разводить огонь, устраивать свалки, в том числе и шлаки;

д) на трассах подземных кабелей сбрасывать тяжеловесные (свыше 5 тонн) грузы и сливать жидкости с содержанием кислот, солей и щелочей;

е) самотоюльными подвесками проводов на телефонно-телефрафных линиях Министерства связи без ведома и разрешения его органов;

ж) устройство переходов высоковольтных осветительных проводов, антенн и других проводов и крепление их на стоящих линиях Министерства связи;

з) производить валку деревьев на трассах, производить всякие действия, как-то: спиливание стволов, подпор, приставок, обрыв проводов и оттажек, наброску на провода, посторонних предметов (проводов, «змеи» обручи и т. д.), сбрасывание

2. Наблюдение за выполнением настоящего решения возлагается на исполнкомы райсоветов и поссоветов, органы связи и милиции.

3. Лица, виновные в нарушении настоящего решения, подвергаются в административном порядке: предупреждению, штрафу до ста рублей или исправительно-трудовыми работами сроком до одного месяца, а при ущербленной почте и хищении средств связи — к ответственности, предусмотренной уголовным законодательством.

4. Настоящее решение распространяется на территории г. Кемерова и рабочие поселки, вступает в силу через 15 дней со дня опубликования и действует в течение двух лет.

К. НЕЩАДИМОВ, председатель исполнкома городского Совета,

В. ШУТОВА, секретарь исполнкома городского Совета.

Тираж 130.000. Заказ № 3292.