



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ УСТЬ-КАМЕНОГОРСКОГО СВИНЦОВО-ЦИНКОВОГО И БАЛХАШКОГО ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТОВ ПО МОБИЛИЗАЦИИ КОЛЛЕКТИВОВ НА ДОСТИЖЕНИЕ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУДНОГО СЫРЬЯ

Центральный Комитет КПСС рассмотрел вопрос о работе партийных организаций Усть-Каменогорского свинцово-цинкового и Балхашского горно-металлургического комбинатов по мобилизации коллективов на достижение высоких показателей по комплексному использованию рудного сырья.

В принятом постановлении отмечается, что партийные организации этих предприятий, руководствуясь решениями XXIV съезда КПСС, проводят значительную работу по мобилизации коллективов на более полное и комплексное использование рудного сырья — важнейшего фактора расширения ресурсов для увеличения производства цветных металлов и сокращения затрат на единицу выпускаемой продукции, настойчиво осуществляют практические меры по коммунистическому воспитанию трудящихся, повышению их творческой инициативы, постоянно уделяют внимание вопросам технической учебы и экономического образования рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Совместно с профсоюзными и комсомольскими организациями они широко развертывают в коллективах социалистическое соревнование за рациональное использование сырья и материалов, повышение качества продукции и снижение ее себестоимости, выполнение осязаемых обязательств, принятых в честь 50-летия образования Союза ССР, перевыполнение заданий девятого пятилетнего плана.

На комбинатах в тесном сотрудничестве с работниками научно-исследовательских и проектных институтов разрабатывают перспективные планы совершенствования техники и технологии добычи и переработки рудного сырья. Используют право контроля хозяйственной деятельности, партийные организации глубоко и целенаправленно выкупают в производственные дела предприятий, повышают ответственность кадров за порученное дело, добиваются ускорения выполнения заданий перед коллективами задач.

В результате на усть-каменогорском и Балхашском комбинатах существенно возросла степень извлечения металлов и полупроводниковых компонентов из руд и концентратов. В настоящее время по этим показателям они занимают ведущее место в отрасли.

Наряду с медью, цинком и свинцом из сырья извлекаются и другие полезные ископаемые, реализация которых составляет почти четвертую часть общего объема товарной продукции и обеспечивает Балхашскому комбинату около одной трети Усть-Каменогорскому комбинату около половины всей прибыли. Только за счет осуществ-

ления мероприятий по более полному использованию рудного сырья усть-каменогорскими и балхашскими металлургами за полтора года текущей пятилетки дополнительно произведено более чем на 100 млн. рублей попутной продукции. Комплексная переработка сырья и углубление отходоиспользования в значительной мере способствует также предотвращению загрязнения окружающей среды промышленными выбросами, что имеет большое социальное значение.

Развернув борьбу за рациональное использование сырья, совершенствование техники и технологии производства, коллективы комбинатов успешно выполняют задания пятилетнего плана и добиваются высоких экономических показателей. Производительность труда на Усть-Каменогорском комбинате превышает среднеотраслевую по металлургическим заводам в 1,5 раза, а на Балхашском — по общему рудному почти в 2 раза. С начала пятилетки этими предприятиями обеспечена высокорентабельная работа.

Вместе с тем в постановлении отмечено, что на Усть-Каменогорском и Балхашском комбинатах еще не в полной мере используются имеющиеся возможности по дальнейшему совершенствованию отдельных металлов, утилизации серы из отходов газов, переработке шлаков, содержащих ценные компоненты, получению меди из окисленных руд, автоматизации и механизации производственных процессов.

Центральный Комитет КПСС одобрил опыт работы партийных организаций Усть-Каменогорского свинцово-цинкового и Балхашского горно-металлургического комбинатов по мобилизации коллективов на достижение высоких показателей по комплексному использованию рудного сырья и повышению за счет этого эффективности производства.

Партийным и профсоюзным организациям, хозяйственным руководителям комбинатов предложено и впредь проводить работу по дальнейшему улучшению комплексного переработки рудного сырья, обратить особое внимание на всемерное использование имеющихся резервов и возможностей в этом деле. Настоятельно рекомендуется повысить социальную активность коллективов, постоянно улучшать условия труда, быта и организацию культурного досуга трудящихся, повышать их общеобразовательный уровень и специальные знания, развивать творческую активность рабочих, инженерно-технических работников и служащих, широко привлекать их к управлению производством.

Осуществление социальных мероприятий тесно увязывать с ростом производительности труда, рациональным использованием материальных и трудовых ресурсов, решением хозяйственных задач, стоящих перед коллективами.

Восточно-Казахстанскому и Карагандинскому обкомом КП Казахстана предложено систематически оказывать помощь партийным организациям Усть-Каменогорского и Балхашского комбинатов по совершенствованию форм и методов организаторской и политической работы, эффективное влияние ее на производственную и общественную деятельность коллективов в успешном решении заданий, определенных пятилетним планом.

В постановлении отмечено также, что на многих предприятиях цветной металлургии недостаточно полно ведутся работы по сокращению потерь металлов, серы и других полезных ископаемых, опыт передовых коллективов, добившихся общественной деятельности, обогащения руд и переработки концентратов, используется слабо. Предложено коллективам Министерства цветной металлургии СССР устранять имеющиеся недостатки в использовании рудного сырья, повысить требовательность к руководителям предприятий, научно-исследовательским и проектным организациям в решении этой важнейшей задачи.

Минветмету СССР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности поручено обобщить опыт работы коллективов Усть-Каменогорского и Балхашского комбинатов и широко использовать на других предприятиях отрасли.

Центральный Комитет КПСС обязал отраслевые министерства улучшить использование сырьевых ресурсов на производственных предприятиях. Повысить уровень научных исследований, конструкторских и проектных разработок, ускорить внедрение в производство новых технологий, процессов, обеспечивающих более полную переработку сырья, полноту продуктов и утилизацию отходов производства.

ЦК компартии союзных республик, крайкомов, обкомов, горкомов и райкомов партии рекомендовано постоянно направлять внимание партийных организаций, производственных коллективов на рациональное использование сырья, как одного из важных факторов повышения эффективности общественного производства. Широко использовать в этой работе опыт партийных организаций Усть-Каменогорского свинцово-цинкового и Балхашского горно-металлургического комбинатов.

Газета основана в январе 1922 года. ● № 278 (13780). ● Воскресенье, 26 ноября 1972 года. ● Цена 2 коп.

НАЗЕМНЫЕ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ОТЧЕТ ПЕРЕД ИЗБИРАТЕЛЯМИ

ДЕПУТАТ ответствен перед избирателями и им отчетливо — так говорится в Законе о статусе депутата. Этот закон закрепил давнюю традицию советской демократии. Всегда народные избранники, представители трудящихся в органах власти считали первейшим для себя долгом отчитываться перед теми, кто доверил им депутатский мандат.

В нашей области по давно сложившейся традиции повсеместно два раза в году проводятся такие встречи депутатов с избирателями в округах, в рабочих коллективах. К ним с большой ответственностью готовятся депутаты, избиратели, исполкомы с их отделами, управлениями, службами. И это понятно. Депутат — это, с одной стороны, человек, которому избиратели данного округа доверили представлять их интересы в Совете, с другой стороны, в своем округе депутат является представителем Совета, облеченным высокими правами и обязанностями. Поэтому отчет перед избирателями — итог, оценка определенного этапа деятельности не только самого депутата, но и Совета, который он представляет.

Вместе с тем при оценке их работы нельзя забывать и о том, что на счету у них будет тем больше полезных, нужных всем, значительных и добрых дел, чем активнее в этих делах участвуют сами избиратели, участные, квартальные, домовые комитеты и другие самостоятельные организации населения.

Отчеты депутатов — испытанное средство контроля деятельности органов власти, средство привлечения широких масс трудящихся к работе государственного аппарата. Именно здесь, на встрече с избирателями, происходит взаимообогащение депутата и избирателей информацией о важнейших делах и проблемах области, района, города, села, округа — разумеется, в том случае, если депутат с надвешенной ответственностью готовится к отчету, а исполком снабжает его необходимой информацией, помогает в организации собрания.

Именно так поступают исполкомы Новокузнецкого и Междуреченского городских, Тяжинского районного и ряда других местных Советов, где уже начались отчеты депутатов перед избирателями. Для депутатов заранее подготовлен исчерпывающий материал о работе Совета и его исполкома, определены помещения для встреч депутатов с избирателями, назначены лица, ответственные за подготовку и проведение собраний.

Особенно активно, по-деловому проходит обсуждение депутатских отчетов в Новокузнецке — содержательные доклады, живые выступления, конкретные предложения и замечания. Здесь уже более двухсот депутатов встретились со своими избирателями в коллективах, которые выдвигали их кандидатуры в городской Совет, и в избирательных округах, где за них голосовали. Они подробно знакомят горожан с тем, какими производственными показателями встречают коллективы предприятий 50-летнего Советского государства, докладывают о выполнении наказы, о своем участии в работе сессий, постоянных комиссий, депутатских Советов. Наряду с этим в коллективах ведущих предприятий и организаций города выступают с отчетами члены исполкома горсовета и заведующие отделами.

О работе депутата, а через него и Совета, избиратели судят прежде всего по тому, как выполняются их заказы. В наказах затрагиваются все стороны жизни в округе, все стороны деятельности Советов. Каждое пожелание и предложение направлено в конечном счете на выполнение главной экономической задачи, сформулированной в решениях XXIV съезда КПСС. Поэтому депутат в своем отчете в первую очередь должен сказать о том, что конкретно сделано Советом и им лично, чтобы люди могли еще лучше жить и работать, полнее удовлетворять свои запросы.

В последнее время у нас в области практикуются собрания избирателей смежных округов в микрорайонах, где действуют депутатские группы (советы). Здесь очень важно не допустить отчетов «скопом», когда перед избирателями выступает всего один депутат, а остальные остаются в тени. В подобных случаях отчет депутата, во время которого проверяются его связи с массами и определяется, хорошо ли он выполняет свой государственный долг, смазывается, сводится к форме. Не случайно избиратели на подобные собрания идут неохотно, задают мало вопросов, редко выступают.

Каждому исполкому необходимо позаботиться также об улучшении информации об отчетных собраниях. Порой протоколы на них не ведутся, справки, которые представляют сами депутаты, скудные, не дают возможности судить о подлинном характере собрания, о том мнении, которое высказали его участники о работе Совета и своего представителя в нем, учесть дополнительные заказы, предложения, возникшие в ходе обсуждения отчетов. Этот недостаток необходимо исправлять.

Большая роль в подготовке и проведении депутатских отчетов отводится партийным организациям. Их долг — организовать эти встречи на высоком уровне, чтобы каждому депутату был дан заряд энергии для будущей работы, чтобы отчет способствовал укреплению его авторитета, активности, повышению ответственности за исполнение высокого долга.

ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ — УДАРНЫЙ

Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС в числе первых в районе обсудили животноводы второй фермы подсобного хозяйства «Искра Поляна». Намечив конкретные мероприятия по проведению текущей зимовки скота, коллектив взял высокие обязательства по увеличению производства и заготовок молока, мяса, яиц и призвал животноводов Прокопьевского района включиться во Всесоюзное социалистическое соревнование. У коллектива передовой фермы есть право на такой приз.

Весной этого года доярки и спотники второй фермы стали инициаторами соревнования за высокие наборы. Закачивая летний сезон, восемь доярок из пятнадцати перешагнули трехтысячный рубеж по набору молока на корову. Сейчас трехтысячье стало больше и на передовой ферме, и во всем хозяйстве. Например, доярка

ВСЕСОЮЗНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ

ПРАВОНА ПРИЗЫВ

Р. Фон за десять месяцев надоила от каждой коровы по 3,676 килограммов молока. Не на много отстали от нее доярки М. Плинокос, А. Кайнова, М. Лыскин, О. Павлова. Они уже выполнили свои годовые обязательства.

И, как всегда, сегодня самое высокое наряде получили доярки второй фермы — по семь-восемь килограммов в день на корову. Скапливается хорошая подготовка к зиме. Завезено в достатке кормов, выдерживается рацион кормления: разумно используются сенаж, сено, силос, солома.

В коллективе быт ключом инициатива и соревнование. Между первой и второй бригадами, которые возглавляют доярки А. Плинокос и В. Шевцова, идет деловое состязание. Успехи передовиков, их опыт, показатели всех работников передаются широкой массе. В бытовых фермы ежедневно вывешиваются цифры нарядов в той и другой бригаде, в честь передовой доярки на центральной усадьбе поднимается флаг.

(Корр. «Кузбасса»).
Прокопьевский район.

ЗА НАИВЫШУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

СОЗДАТЬ УСТОЙЧИВЫЕ УСЛОВИЯ

Широко развернувшееся социалистическое соревнование в преддверии Великого Октября принесло замечательные плоды. Горняки Кузбасса 26 октября выдали на-гора 100-миллионную тонну угля. По итогам 10 месяцев дополнительно к плану Родина получила от угольщиков области более 2,4 млн. тонн топлива.

В этих достижениях немалая заслуга бригад, объявивших в начале года поход

за наивысшую производительность труда на каждом рабочем месте, и их последователей.

Приводим результаты работы бригад-инициаторов (в первой колонке — фактическая добыча за десять месяцев — тонн; во второй — среднемесячная производительность рабочего по бригаде за октябрь, в третьей — среднемесячная производительность рабочего по бригаде с начала года — тонн):

Бардышев В. Ф. (ОМКТ)	331531	884	1185
Лейнина Л. А. (ОИП)	164624	218	528
Волегов В. И. (ОМКТМ)	312800	796	1019
Качесов М. В. (ОМКТ)	405607	1146	1263
Роговский И. А. (ОМКТ)	307763	795	887
Придченко Д. К. (ОМКТ)	417537	1189	1128
Ювченко Л. Г. (ОМКТМ)	387869	1242	994,5

Судя по итогам работы, можно отметить слаженную, четкую работу коллективов, возглавляемых М. В. Качесовым (ш. «Комсомолем») и Д. К. Придченко (ш. им. 7 Ноября). Они выполнили уже свои первоначальные годовые обязательства по добыче угля и превзошли рубеж в 400 тысяч тонн.

на-гора более 60 тысяч тонн угля — показатель в 60 тысяч тонн в месяц, который недавно считался рекордным, стал обычным для членов этого коллектива. План производительности в октябре выполнен на 114 процентов. Среднемесячная производительность каждого члена бригады по итогам десяти месяцев доведена до 1,263 тонн.

Бригадой Д. Придченко

план добычи в прошлом месяце перевыполнен на 32, а план производительности труда — на 35 процентов. Среднеуточная нагрузка на забой по итогам 10 месяцев равна 1,756 тоннам, а в октябре она достигла 2,016 тонн. В бригаде В. Ф. Бардышева среднемесячная производительность рабочего равна 1,185 тоннам.

Все это хорошо, но, надо сказать, что на финише юбилейного года отдельные бригады-мажоры ухудшили работу. Со стороны хозяйственных руководителей, партийных, профсоюзных организаций шпакт «Новокузнецкая» и имени С. М. Кирова, где работает бригада Л. Лейнина и И. Роговского, по-прежнему не видно выданных и контроля за работой бригад-инициаторов, не оказывается им должной помощи в выполнении валютных обязательств, не проявляется забота о создании устойчивых условий работы, споров и сменного обеспечения бригад необходимыми материалами и оборудованием.

Нет причин для снижения темпов работы у бригады В. Волегова (ш. «Октябрьская»). В начале года она работала уверенно, а в настоящее время выполнение обязательств года находится под вопросом.

До юбилея осталось немного больше месяца. На каждой шахте участие во всех сменах и бригадах взяты повышенные обязательства в честь 50-летия СССР. Долг всех хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных угольных предприятий области, всех горняков бассейна — ознаменовать всенародный праздник новыми трудовыми свершениями горняков. «К 50-летию со дня образования СССР — на одного отстающего горняцкого коллектива!» — к этой цели должны стремиться все угольщики Кузбасса.

СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

По случаю 55-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в адрес Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР поступили многочисленные поздравительные телеграммы и письма от трудящихся, партийных и общественных организаций, коллективов предприятий,

строек, колхозов, совхозов и учреждений Советского Союза, воинов Советской Армии и Флота. Поздравления прислали также коммунистические, национально-демократические и левые социалистические партии, правительства, государственные политические и общественные деятели, демократические организации и отдельные граждане зарубежных стран. В приветственных посланиях в связи с этой знаменательной датой высказываются добрые пожелания родные Октябрь.

Зарубежные друзья в своих приветственных высоко оценивают успехи достигнутого советским народом под руководством Коммунистической партии Советского Союза в строительстве коммунистического общества. В поздравлениях особо отмечается, что последовательное и неуклонное осуществление исторической программы мира, принятой XXIV съездом КПСС и ставшей действенным фактором мировой политики, в решающей степени способствует

разрядке международной напряженности, дальнейшему утверждению ленинских принципов мирного сосуществования государств с различным общественным строем, еще большему сплочению всех прогрессивных сил, борющихся за мир и социальный прогресс.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают сердечную благодарность всем трудящимся, партийным, советским и общественным организациям, коллективам предприятий и учреждений СССР, коммунистическим, национально-демократическим и левым социалистическим партиям, правительствам, государственным политическим и общественным деятелям, демократическим организациям, отдельным гражданам зарубежных стран. В приветственных посланиях в связи с этой знаменательной датой высказываются добрые пожелания родные Октябрь.

Зарубежные друзья в своих приветственных высоко оценивают успехи достигнутого советским народом под руководством Коммунистической партии Советского Союза в строительстве коммунистического общества. В поздравлениях особо отмечается, что последовательное и неуклонное осуществление исторической программы мира, принятой XXIV съездом КПСС и ставшей действенным фактором мировой политики, в решающей степени способствует

Центральный Комитет КПСС

Президиум Верховного Совета СССР

Совет Министров СССР

БЕСЕДА В ЦК КПСС

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев принял находившихся с 20 по 25 ноября в Советском Союзе заведующих отделами ЦК КПЧ Я. Обизну, В. Вейду, заместителя заведующего отделом ЦК КПЧ А. Базуру и имел с ними теплую, дружескую беседу.

Во время пребывания в нашей стране чехословацкие товарищи знакомились с опытом идеологической работы КПСС, партийного руководства средствами массовой информации, научными и учебными заведениями. Были обсуждены вопросы сотрудничества между КПСС и КПЧ в области идеологии.

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев принял находившихся с 20 по 25 ноября в Советском Союзе заведующих отделами ЦК КПЧ Я. Обизну, В. Вейду, заместителя заведующего отделом ЦК КПЧ А. Базуру и имел с ними теплую, дружескую беседу.

Во время пребывания в нашей стране чехословацкие товарищи знакомились с опытом идеологической работы КПСС, партийного руководства средствами массовой информации, научными и учебными заведениями. Были обсуждены вопросы сотрудничества между КПСС и КПЧ в области идеологии.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет: Созвать четвертую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики восьмого созыва 25 декабря 1972 года в г.р. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР
М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР
Х. НЕШКОВ.



● ВОРОНЕЖ. На берегу Дона, там, где размещается комплекс первых зданий Нововоронежской атомной электростанции, в нынешней пятилетке поднимались новые корпуса третьего и четвертого энергоблоков.

Атомный гигант на Дону стал базой для проверки и совершенствования оборудования, центром подготовки кадров.

НА СНИМКЕ: один из участков Нововоронежской АЭС.

Фотохроника ТАСС.



● СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ. Сотрудники горной астрономической станции Академии наук СССР на Кавказе занимаются изучением солнечной короны, устанавливая взаимосвязь солнечной активности с явлениями и процессами, происходящими на Земле.

НА СНИМКЕ: радиотехник Николай Берестов (слева) и радиотехник Валерий Ермошенко готовят радиотелескоп к работе.

Фотохроника ТАСС.

МЫ — СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ

50 ЛЕТ СССР

Какие участие принимали и принимаете вы и ваши товарищи в преобразовании Кузбасса?
Какой яркий эпизод дружбы людей братских национальностей страны, свидетелем или участником которого вы были, запомнился вам?
Какие связи имеет ваш коллектив с народами братских республик?

Отвечая на эти вопросы редакция в связи с 50-летием образования СССР продолжает поступать. Публикуя очередную подборку писем, редакция просит подробно рассказывать о том, какими трудовыми успехами встречаете вы, ваши товарищи, коллектив политехнической школы образования СССР.

Потом грозные годы войны. 1942-й. Послали меня на строительство КЭМЗ в бетонщиком. Потом — завод «Барбинит». Первый лет этого предприятия — пресловутый «сдавать по частностям». В ту пору работал я в бригаде прорабленного строителя, Героя Социалистического Труда Канаева.

А затем — коксохм. Нашим участком руководил известный всему Кузбассу строитель — Затапов. Однажды в дымовой трубе, что выдвигается сейчас над коксохимическим заводом, надо было канал бетонировать. Было это под Новый год. Работу сделали успешно. И на этот раз я вновь испытал радость большого труда.

На коксохиме проработал много. За участие в сооружении ряда цехов этого завода был удостоен ордена «Знак Почета». Со слесаря в эксплуатацию производств на канатках на Новокузнецком химкомбинате ко мне пришла еще одна большая радость — присвоили звание заслуженного строителя РСФСР.

Так год за годом — великий труд на производственном участке Кузбасса. И 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина удостоен юбилейной медалью. Год спустя, в 1971-м, Родина наградила меня орденом Октябрьской Революции.

С областным центром Кузбасса, можно сказать, связана вся моя трудовая жизнь. Вот уже более тридцати лет тружусь в тресте «Немороховиметр». Многие годы возглавлял комплексную бригаду. За это время коллектив, естественно, обновился. Но сохранились его славы традиции. Он ирланд, росло мастерство людей. Многие вышли из бригады и сейчас работают руководителями в нашем же тресте. Помню Николая Игнатьева, Павла Шабалова, Андрея Акулинина. С ними пришлось пройти большой жизненный путь. Все они, выпускники школы ФЗО, трудились в моей бригаде. Теперь сами стали бригадирами в нашем тресте.

Работали и учились. Чтобы быть грамотным строителем, надо повысить свое образование. Учился заочно, в школах работающих молодежи. Что и говорить, трудно было. Не обходилось и без курьезов. Припомню один из них. Был в бригаде Владимир Сидякин. Парень учился в строительном техникуме. И вдруг спросил: не стал ли посещать занятия. Сколько я его ни воспитывал — не помогает. Пошел, да и сам записался в школу рабочих молодежи! Товарищи говорят Сидякину: «Бригадир учился, а ты что ж Ваньку валяешь?» Помогло. Закончил парень техникум с отличием.

Шутки начались еще в юлке. Такой оравой в забой валитесь... Не паугаем мы твоих ребят, Николай? — спросил Путру кто-то из гостей. — А я вас каждого по разным забоям разведу, там да своих сойдемте, — ответил бригадир. — Так сколько их у тебя, забоев-то? Неужто на каждого хватят? — Еще, может, и останутся... И потом, когда клеть летела вниз, когда все гуском топили по деревянному вставу уклона, настроение было веселым и приподнятым. — Сейчас все всех вас на демонтаж, сдвигать-то как-ка... — вновь начал шагающий вперед Н. Путру. — А плавить как будете? — поддержали розыгрыш гости. — По аккордному. — С премией? — А может, и выслугой лет зачет? — Главное — командировочные: суточные там, проездные, постельные опять же... В хозблизе четвертого участка «Чертинской» — пятиэтажном стрее 303-й лавы — шутки уже не было слышно. Словно другие люди шли по выработке. Песервеле Николай Максимович Путру; само внимание стали и гости с Ленинско-Кузнецкой шахты им. 7 ноября — бригадир Дмитрий Кузьмич Придаченко, Алексей Тихонович

Попов, районный инженер Федор Алексеевич Дружинин... — Грязновое. Да и хламу всякого, пожалуй, больше, чем у нас, — констатирует Д. Придаченко. — Сейчас этот бабушка не жмет. Но попробуй крошь его... — А купола, Кузьмич, смотри, какие купола! — Федор Дружинин светит вверх. — Видел, не дай бог... — И этот вот дурак еще привалился. — Николай Путру зло, словно кусочку за ноги дюралюк, пул породный просек. — А что делать с ним, Николай? — Круглолицый, в шахтерской робе Дмитрий Придаченко уже стоял рядом и тоже смотрел на «дурака». — Поднимать привал будем... Дмитрий Кузьмич присел на корточки, привалился спиной к стойке гидрокрепи. Заговорил негромко: — Много, ребята, приходится читать о шахтерах. Героическая работа, героический труд. — Ищут в газетах. Это о вас вот как раз, не иначе. Труднее условий, сознание, не видел... И потом, знаю я одного технолога. Он что говорит? «Нет, — говорит, — трудных геологических условий. Есть, говорит, просто ситуация, когда инженерная

Условия, куда денешься, — парюет Н. Путру. — Хотя содержать можно, но нечно, и аккуратней. А вот и сама гыгант-лава, вернее, половина гигантского гыганта — 303-я верхняя, как называют ее на «Чертинской». Мощище вынимаемого пласта — 28 метра. Не слышно, правда, в лаве шума заподского; стоит, как бы понурились, комбайн; блестят свободные от угля, отполированные рашетки привода; ни единого «вздоха» не издают стойки гидрокрепи... Д. Придаченко и А. Попов — первооткрыватели и опытные мастера добычи угля на комбинско-механизированных лавы Кузбасса — бросают лучи своих светильников на гудящий забой. — Батюшки! Вот это отжины... — вздыхает кто-то. Дмитрий Кузьмич похлопывает рукой по пузатой стене угля.

Нельзя сказать, что животноводческие помещения колхоза им. XX партсъезда не годятся для содержания скота. Их бы только подремонтировать. Во дворах, где стоят дойные гурты, сплели половницы, ни в одном помещении не побелено, коровники выглядят мрачно, грязно. Времен и средств для того, чтобы привести все в порядок, надо немного. Из-за плохой подготовки к зиме многое не ладится и сейчас. На фермах не редкость перебои с водой, выходит из строя мельница, а техническая служба в трудные моменты тратит на устранение аварий и поломок непростительно много времени. Как-то в одном из дворов первой фермы прорвало водопровод, вода долгие время заливала помещение. Но и управляющий фермой А. М. Патрикеев, и бригадир М. И. Камдина не забыли сразу тревогу. В новом, недавно сданном в эксплуатацию коровнике случилась такая же история. Вода хлещет и из трубы, и из икра, а слесари, направленный на ремонт, не спешит. — Вы бы хоть вентиля закрыли, — делал ему замечание управляющий. Слесарь неторопливо ищет гаечный ключ, закручивает ни вентиля; рукоятку ни на одном из кранов нет. С дисциплиной дела очень плохи, особенно на первой ферме. Одну группу коров здесь не доит уже десять дней, другая — около недели. Между тем в деревне многие женщины без работы, в числе таких сами руководители фермы называют Александру Курганову, Валентину Патрикееву, Елену Сафронову, Любовь Полежаеву и других. В старых помещениях большая скученность животных, а новый механизированный коронник по су-

ществу пустует. В него можно поставить почти все дойное стадо фермы, стоит же сотня теленок и бычков. Строители плохо сделали нормирующие транспортеры и переделывать их не тороятся. Надо бы заставить их устранили брак, только опять никто не хочет сказать решительного слова. — Мало кормов, — говорят руководители и специалисты хозяйства. Корма в самом деле меньше, чем в прошлом году. Но не так уж скудны районы; например, на дойную корову в день приходится 15 килограммов силоса, по 2 кг сена и концентратов и 8 кг соломки. Иное дело, что это за корма? Солома хороша тогда, когда подготовлена и сквашена. В хозяйстве есть для этого условия. На второй ферме оборудовано специальное помещение, установлена соломореза, есть запарник. А измельчением и запариванием соломки не занимаются. — Какой толк от распаренной и измельченной соломки? — рассуждает главный зоотехник колхоза А. И. Потанов. — Вот если бы солому гидрролину обработали... — Что этому мешает? Трудно ответить на такой вопрос главному зоотехнику. На дворе зима, а в колхозной конторе гадает, то ли просто запаривать солому, то ли высушивать ее. И не делают ни того, ни другого. Между тем государственной план продажи молока в этом хозяйстве под уг-

розой срыва, надо мизерные. Трудное начало зимы в колхозе им. XX партсъезда, нам думается, должно встревожить и работников управления сельского хозяйства райисполкома, в частности его начальника М. У. Юйко и главного зоотехника Н. А. Мирнова. — Дня нормпритовления молока необходимо купить два паровых котла, три насоса и сто метров резинового шланга. Нужен нам и ластеризатор молока, — жаляется председатель колхоза Ю. И. Ситянин. — А на все наши просьбы в районном управлении сельского хозяйства отвечают: «Изыщите где хотите».

Службе главного зоотехника управления и лично Т. Мирнову известно, конечно, что ни на одной ферме в этом хозяйстве нет родильных отделений, что коровы телются в грязных дворах, а народившиеся телят потом уже доставляют в профилактории. Разве может специалист прити мимо, видя такое? Рейдовая бригада «Кузбасса»: А. МЕНЬШИКОВ — председатель группы народного контроля колхоза им. XX партсъезда, И. МЕЛЬНИЧЕНКО — зав. отделом сельского хозяйства редакции газеты «Знамя труда», П. ЗАЙЦЕВ — корр. «Кузбасса». Ленинск-Кузнецкий район.

Терсинский участок Новокузнецкого управления треста «Кузбассстрой» ведет работы в поселках Ямчиха, Загайное, Основное и Мутное. В Загайном мы должны были сдать дорогу длиной в 2,2 километра еще во втором квартале, а к 55-й годовщине Октября — новый клуб. Уже кончается ноябрь, но названные объекты до сих пор не закончены, хотя все возможности для этого были. Причиной срыва, по нашему глубокому убеждению, стало крайне неумелое, даже беспомощное руководство работами, которое осуществляли старший прораб Терсинского строительства В. А. Борова и главный инженер Новокузнецкого управления В. Е. Сушков. Когда вплотную наступил холод, главный инженер «бросил» на незаконченную дорогу в авральном порядке три самосвала, которые, по его замыслу, должны были перевезти тысячу кубометров гравия по совершенно разбитой временной трассе. В результате водители смогли доставить к месту работы только 614 кубометров материала. Самосвалы ломались, и из девяти намеченных на перевозку гравия дтя ремонтничались по трое суток. А ведь достаточно было здесь иметь один самосвал по-

— Сейчас этот бабушка не жмет. Но попробуй крошь его... — А купола, Кузьмич, смотри, какие купола! — Федор Дружинин светит вверх. — Видел, не дай бог... — И этот вот дурак еще привалился. — Николай Путру зло, словно кусочку за ноги дюралюк, пул породный просек. — А что делать с ним, Николай? — Круглолицый, в шахтерской робе Дмитрий Придаченко уже стоял рядом и тоже смотрел на «дурака». — Поднимать привал будем... Дмитрий Кузьмич присел на корточки, привалился спиной к стойке гидрокрепи. Заговорил негромко: — Много, ребята, приходится читать о шахтерах. Героическая работа, героический труд. — Ищут в газетах. Это о вас вот как раз, не иначе. Труднее условий, сознание, не видел... И потом, знаю я одного технолога. Он что говорит? «Нет, — говорит, — трудных геологических условий. Есть, говорит, просто ситуация, когда инженерная

Несколько лет назад на Кемеровском заводе минераловатных изделий праздновали важное событие: в строй действующих вошла линия по производству жестких теплоизоляционных плит. Новую продукцию с огромным нетерпением ждали заводчане, мечтали о ней и строители: пресловутыми плитами гораздо легче утеплить любые участки, требующие изоляции. И вот поток плет. В тот торжественный день, вероятно, мало кто думал об усовершенствовании формочного станка, на котором выполнялись основные операции. И, возможно, именно тогда или немного позднее, когда поутраив радости и появились первые отрывы о качестве работы машины, слесарь В. Д. Белогородцев решил довести станок до ума. Он видел, как ненадежна его гидравлическая система, какого ухода требуют почти три десятка цилиндров, в каких условиях работают люди: вода, масло. Виталий Дмитриевич подолгу размышлял над своим проектом и, наконец, предложил инженеру завода отказать от гидравлики, перейти на стол чертжиного полого станка с электромеханическим приводом. Это было три года назад. Спусти еще полгода в цехе установили станок, над которым все это время в заводской мастерской «кодаловили» вместе с Белогородцевым слесари Николай Лобзин и Александр Лукин. Станок работал безотказно. Первые же анализы показали, что новые плиты стали гораздо плотнее, меньше в них оставалась вода, скорость потока увеличилась. Теперь за 25 секунд станок формовал более семи кубометров плит. Через некоторое время идею В. Д. Белогородцева по достижению ошенили на родственных предприятиях в Омске и Куйбышев, собрав по чертежам кемеровчан подполковника Владимира Потанина. Так еще одна новинка рационализаторов получила путевку в жизнь. В этом примере, словно в фокусе, отразилась та постоянная и настойчивая работа, которую вот уже два десятилетия проводят новаторы завода. А начиналась она трудно... В то время кемеровская «Минвата» была первенцем на огромной территории от Урала до Дальнего Востока. Производство было незнакомо, не хватало машин, механизмов. Почти всеисредств процентов всех операций выполнялось вручную. Мало излучил был и сам технологический процесс получения минеральной вольнока. Основное оборудование — вагранки и камеры осажения — без-

надежно устарело уже к моменту пуска предприятия. Уже в то время слесарь цеха Петр Владимирович Каминский, обязанный которого входить постоянному наблюдению за ваграночным отделением, все чаще задумывался над тем, как увеличить срок службы чаши. Идея возникла внезапно: сталь ведь гораздо прочнее меди, более стойка к высоким температурам, а значит, и служить будет дольше. Новая стальная чаша с честью выдержала неглекый «жаркий» экзамен. Значительно повысилась и качество ваты: она стала легче. Но на заводе оставалось много и других «белых пятен». Поэтому так искренне отнесся Каминский к задумкам слесаря Василия Астафьевича Наумова. Тот, оказавшись, давно наблюдал за работой станка, на котором прессованная вата превращалась в маты. Сшитые, хоть и прочные, нитями, они все же доходили до строительной далеко не в том виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, матов выпускали стали вторые больше: в год более 46 тысяч кубометров. То время, когда каждый из этих троих начал подмечать в работе машин и механизмов что-то такое, что требовало доработки, усовершенствования, следует считать для них началом творческой деятельности. И очень знаменательное то, что технический совет завода, специалисты вовремя уловили в них эту важную струнку. Именно поэтому главный инженер доверил им не только, как в настоящее время, но и в прошлом году, в том же виде, какими были на выходе. Да и требовались уже маты пошире, не те что эти метровые «кирпичики». Модернизированный станок, над которым долгое время сообща трудились каминский и Наумов, сегодня прошивает двухметровые маты стальной проволокой, практически любой толщины. Производительность машины вскоре резко возросла, мат

Ваше воспоминание

НАМ ПИШУТ ИЗ ДЕРЕВНИ

КУЗНЕЦЫ

— Алексей Кондратьевич, выправь, пожалуйста, лом, — просит тракторист кузнеца Грищенко.

Алексей кладет кусок металла в огонь, затем бросает на наковальню.

— Ну-ка, ударь, — командует он механизатору, вооружившемуся кувалдой.

Полминуты времени, и тракторист уходит довольный.

Кузнец берется за свою основную работу. Но тут прибегает пиломатериал — у него тоже срочный заказ. Грищенко ищет нужной инструмент и без лишнего слов в две минуты справляется с лехитрой работой.

То и дело входят механизаторы. И каждому надо срочно.

— Да вы что сегодня, ребята? Ведь я так весь день лустяками прозямаюсь и по парадку ничего не сделаю, — обижается кузнец.

Но «ребята» и слышать не хотят. Знают, что быстрее и лучше Грищенко никто не поможет им наладить машину.

А основное дело Алексея Грищенко и молотобойца Иосифа Брилева — ремонт борон.

Иосиф разбирает и собирает бороны. А кузнец быстро и красиво заправляет и красит борону. Работа у них идет быстро. Слово сама собой растет в устном слове готовых орудий земледельца.

Алексей Кондратьевич Грищенко пришел в совхоз «Чебулинский» десять лет назад. В то время имел десятилетний опыт работы кузнеца на механическом заводе.

И сразу же поручили горожанину самое главное — ремонт техники. Дали ему в помощники Иосифа Брилева. Быстро они сдружились и понимают друг друга с полуслова. Иосиф теперь и сам неплохой кузнец.

Шесть лет назад Алексей Грищенко окончил курсы комбайнеров и с тех пор каждую осень убирает хлеба. Здесь, на полбосе, кузнец так же не хочет быть в середняках. Обычно выполняет по 2—3 годовые нормы на комбайн. Даже в нынешнем году, несмотря на исключительно трудную уборку, ему удалось сколотить хлеба на площади 318 гектаров и на 115 из них обмолотить урожай. Это — две годовые нормы.

Когда Алексей Кондратьевич уходит на комбайн, его место в кузнице занимает Иосиф Брилев. Как бы ни был занят на уборке Алексей, он обязательно выберет на неделю время и забегает в кузницу — посмотреть, как ловко работает помощник. Да и тянет главное дело, не может долго без него кузнец. Двадцать лет простоя у горна, орден Трудового Красного Знамени за мастерство в прошлом году получил.

Механизаторы совхоза «Чебулинский» решили отметить 50-летие образования СССР досрочным выполнением плана ремонта техники. Кузнецкий цех соревнуется вместе со всеми. Кроме Алексея Грищенко, задал здесь тон старейший мастер кузнецкого дела Демьян Ефимович Лазарев. Неполно годам исполнилось 74 года. Кузнец, трактористы, комбайнеры поздравляли старшего мастера с днем рождения, пожелали ему отличного здоровья и трудовых успехов.

Демьян Ефимович за здоровье пона не жалуется и успехом не обойден. Работает он паравне с молодыми, а иногда и опережает их, постоянно перевыполняя месячное задание на 20—40 процентов. Лазарев давно уже с почетом проводит на пенсию. Но ему не сидится дома без дела.

И работают вместе два мастера, старый и молодой, — любо-дорого посмотреть. А рядом с ними приглядывается еще один, которого уже трудно назвать учеником. Крепко дружат, стремятся помочь друг другу и делом, и советом. И, бывает, не только за делом навещаются к дяде Демьяну и Алексею механизаторы совхоза. Просто словом иногда перефразитесь.

В. БЕЛИНКИН,
Чебулинский район.

Сталинград... О нем написаны книги, сняты фильмы, ему посвящены спектакли. О его подвиге в годы Великой Отечественной войны знают стар и млад. Но одно дело читать об этом, видеть события в кино, и совсем другое — встретить людей, причастных к подвигу города-героя. Недавно по инициативе редакции газеты «Свет Ильича» в Юрге состоялась встреча героев Сталинградской битвы с учащимися техникумов и школ города.

Мы собрались здесь, чтобы еще раз вспомнить о героических днях Сталинградской битвы, 30-летие которой сейчас отмечаем. Мы никогда не должны забывать о том героическом призыве, — сказал заместитель городского коменданта И. П. Шманчук, открывая встречу.

Начались воспоминания. В. С. Торгалов в 1942 году командовал артиллерийским дивизионом. Он рассказал об артоподготовке, которая предшествовала наступлению советских войск 19 ноября.

Интересным было выступление редактора газеты одного из соединений Сталинградского фронта И. П. Половинкина. Он показал присутствующим многие документы того времени. Особый интерес вызвала фронтовая газета за 13 сентября 1942 года. Ее разворот по-



140 названий медикаментов с маркой Хабаровского химико-фармацевтического завода поступает во все уголки Советского Союза и за рубеж. Среди них — пантокрин, настоек женьшеня, аралии, заманихи, элеутерококка, боярышника и другие. Недавно завод стал изготавливать ценный препарат протаминсульфат, который раньше возводился из Америки и Голландии. Для

К 30-ЛЕТИЮ БИТВЫ НА ВОЛГЕ

БОЙЦЫ ВСПОМИНАЮТ...

священ подвигу 33 бойцов, которые в окружении всего боя с 70 танками противника. Материалы, которые представил бывший редактор, рассказывают о том, как партия, правительство, Верховное главнокомандование готовили народ к обороне, воодушевляли его на подвиги.

Выступили Герой Советского Союза майор запаса В. Н. Исаченко, боец легендарной дивизии Родимцева В. И. Дубчак, бывший комиссар батареи подполковник запаса И. Г. Баташов и другие.

Преподаватель техникума А. А. Ахметова от имени учащихся горячо поблагодарила героев Сталинграда, пожелала им долгих лет жизни и счастья.

(Корр. «Кузбасс»).

г. Юрга.

ОГНИ РОДНОГО ГОРОДА

По страницам киевской газеты «В бой за уютом».

По календарю 1973 года...

Горняки шахты «Красный Кузнец» первыми в городе выполнили годовую план добычи угля. Шахта хорошо работает с начала года. В третьем квартале предприятие получило переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

Около ста тысяч тонн угля добыли горняки шахты сверх плана 10 месяцев. Первые тысячи тонн выданы на-гора по календарю 1973 года.

Большая семья

«Дальних гор»

На шахте «Дальние горы» работают представители 27 национальностей Советского Союза. Все они будут гостями Дворца культуры «Октябрь», где начинается месячник народов СССР. Для представителей различных национальностей «Дальних гор» работниками и участниками самодеятельности ДК подготовлены специальные концертные программы, цикл тематических вечеров «С чего начинается Родина», «В семье единой, «Тебе наш труд, Отчизна».

Попали «в яблочко»

Из толщи земли внезапно появился человек и зарычал «Ура!». И тут же товарища-проходчика поддержала вся бригада почетного шахтера Н. И. Чебоксарова. 1030 логонных и участника полевого штрена прошли за 2 года горняки и в эту ночь выжили точно на главный квершлаг № 8 — попали точно в цель. За 10 месяцев нынешнего года 108 метров штрена пройдено сверх плана. Новая выработка позволяет улучшить работу подземного транспорта и системы вентиляции шахты.

Награды из села

Два месяца отлично трудился на полях подшефного совхоза «Усть-Сертинский» десант рабочих завода «Гормаш». Администрация, партийная и профсоюзная организации хозяйства наградили грамотами В. И. Мулина, С. И. Абрамова, А. А. Серова, В. А. Левашова и других рабочих завода.

Премьера на шахте

На отчетно-выборном собрании шахты № 12 свою первую работу — фильм «В горняцком районе» показали кинолюбители предприятия. Самым различным темам — праздникам и будням коллектива — посвящен фильм. Дебют любителей показал, что студии шахты по плечу серьезные и трудные задачи киноискусства.

На охотничьей тропе

На весь отпуск уходит ежегодно в тайгу охотники-любители с шахты «Киселевская». Сначала их было трое. А в нынешнем году стало одиннадцать. Другая бригада шахтерско-охотников вышла в тайгу пораньше. Только прованта набралась целый кувалд вазином, а его придется переносить до своего охотничьего жилья на плечах. Кроме этого, необходимо отремонтировать дом, чтобы уютно жились здесь целый месяц.

ГТО НА МАРШЕ ЗДРАВСТВУЙ, ЗИМА!

Спортивные организации города, работники жилищно-эксплуатационных контор проявили большую заботу о юных хоккеистах. Во дворах стало больше хоккейных коробок. Не забыты и малыши — для них сделано 800 ледяных горок и катушек. Городской комитет ВЛКСМ взял под свой контроль зимний досуг подростков, школьников. Он контролирует подготовку ледяных полей, работу спортивных баз, выдачу лыжи, коньки. Уже приходит конькобежцы на каток горного техникума. Готовятся ледяные поля на стадионах шахт.

Нормально действуют лыжные базы в Тырганском и Зенковском парках. Тысячи прокатчиков уже попробовали проложить первую лыжню нынешнего сезона. Для тренировки спортсменов есть освещенная лыжная трасса в Тырганском парке, два трамплина.

Прокаточные заметили, что лыжне для широких масс создаются лучшие условия для занятий зимними видами спорта, чем в прошлом году. Теперь стало больше возможностей тренироваться и сдавать зимние нормы нового комплекса ГТО и взрослым и школьникам.

(Корр. «Кузбасс»).

Тысячи ее газет

В коридоре типографии объявление: «Сегодня наш коллектив провожает на пенсию литописи Захарову».

В осенем 1943-м окончила она Новосибирское техническое училище и сразу приехала в типографию «Кузбасс», где стала работать литописицей. И вот 29 лет она набирает наши областные газеты. Тысячи, десятки тысяч номеров.

Неузнаваемо изменилась типография, сменился коллектив. Здесь печатаются «Известия», «Труд», «Советская Россия». Н. А. Захарова — квалифицированный наборщик. Все тонкости работы изучены, и она не держит их в секрете: в типографии области работает более 15 ее учеников. Нина Александровна поощрялась грамотами и дипломами предприятия, областных организаций, Президиума Верховного Совета РСФСР, Награждена медалями, депутат городского Совета.

По-прежнему в строю ветеран полиграфии Кузбасса.

М. ПАНКОВ.

г. Кемерово.

ЛЮБЕЗНЫЕ АВТОМАТЫ «СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРЕ ДЕМОНСТРИРУЕТСЯ...

Вы набираете номер телефона и, не спрашивая, слышите: «Сегодня в нашем кинотеатре демонстрируются кинофильмы...».

Очень удобно! Отвечает вам из кинотеатра специальный автоматчик, на магнитной ленте которого записаны названия кинофильмов или другие мероприятия и время их начала.

В нынешнем году управление кинофикации Кемеровского облисполкома получило 12 автоматчиков «АК-4», изготовленных на Киевском экспериментальном производственном комбинате. Первые два установлены в новозуевском кинотеатре «Сибирь» и в прокопьевском — им. Николая Островского. В ближайшее время «АК-4» будут работать в новозуевских кинотеатрах «Коммунар», «Березка» и «Октябрь», в кемеровских — «Москва» и «Облабинский», в междуреченских — «Кузбасс» и «Факел», в киселевском — «Россия» и в анжерском — «Радуга».

Г. ВИТАЛИН.

КТО В ГОРОДЕ ЖИВЕТ? ВЫСТАВКА В МУЗЕЕ

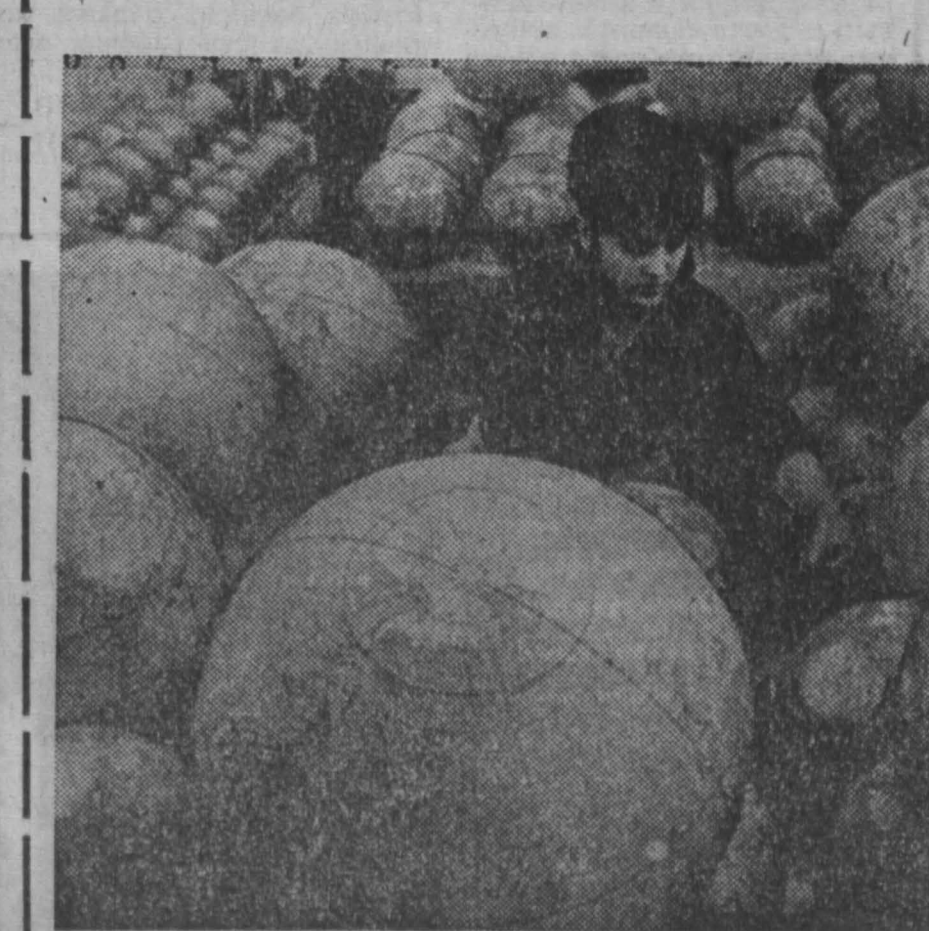
В окнах витринах городского краеведческого музея появилась новая выставка о Новокузнецке. Здесь можно узнать, сколько промышленных предприятий работает сегодня в городе, сколько действует школ, кинотеатров, дворцов, каких национальностей люди живут в Новокузнецке.

Эти стенды работники музея подготовили к 50-летию юбилею образования СССР.

г. Новокузнецк.

В. МЕЛИХ.

г. Кемерово.



ФАБРИКА НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ

«Природа и школа» — так называется московская фабрика, выпускающая наглядные пособия для учебных заведений. Из самых разных уголков страны поступают сюда образцы местной фауны и флоры, из которых делаются пособия.

Вряд ли в стране встретишь школу, в кабинетах и лабораториях которой не бы- вают вазелинов и сухих препаратов, гербариев и коллекций полезных ископаемых, пособий по геометрии и глобусов, изготовленных на этой фабрике. Ее продукция экспортируется в десятки стран Европы, Азии, Америки, Австралии. Спрос на ее изделия на мировом рынке отнюдь не случаен. Еще в 1958 году на Всемирной Брюссельской выставке фабрика «Природа и школа» была удостоена Почетной грамоты и Большой золотой медали, Первый в мире

глобус Луны, как известно, был изготовлен в Советском Союзе. Его сделали на фабрике «Природа и школа», которая сейчас выпускает эти глобусы большими тиражами и экспортирует во многие страны мира. Советский глобус Луны, как это было отмечено на недавнем Международном конгрессе астрономии, является наиболее подробной и наиболее точной моделью планеты.

Фабрика «Природа и школа» скоро отпразднует свое новоселье — для нее построен большой производственный корпус, общая площадь которого превышает 11 тысяч квадратных метров.

НА СНИМКЕ: в цехе по изготовлению глобусов московской фабрики «Природа и школа».

Фото АПН.

ТОВАРЫ ДЛЯ ВСЕХ

ЮРГИНСКИЕ ОЧАГИ

Котлы-плиты, изготовленные на Юргинском машиностроительном заводе, хорошо известны многим жителям Украины, Северного Кавказа и других мест страны.

Недавно коллектив конструкторов завода создал новый отопительный аппарат. Как и прежний, он предназначен для водяного отопления индивидуальных домов площадью до 100 кв. метров. Новинка имеет более привлекательную отделку. В новом аппарате примерно на 20 процентов увеличена обогревательная площадь.

Первая партия изделий прошла испытания и поступила в продажу. В будущем году завод намерен выпустить 14 тысяч новых отопительных аппаратов.

РУССКИЕ САПОЖКИ...

Комбинаты бытового обслуживания городов Ленинска-Кузнецкого, Мариинска, Топки и Юрги демонстрировали в г. Кемерово образцы обуви. Лучшими признаны дамские сапожки, утепленные ботинки и мужские туфли, сделанные мастерами Юргинского комбината.

г. Юрга.

Г. ЗАДОРЖНЫЙ.

г. Ленинград.

О. НОСОВ.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

его изготовления специально оборудован новый цех.

НА СНИМКЕ: заведующий Владивостонской конторой Всесоюзного объединения «Медиспорт» Петр Добыня сортирует корни женьшеня. На втором плане — панты оленей, исходный продукт для получения пантоина.

Фото АПН.

БЫСТРОХОДНЫЙ... ТЕЛЕВИЗОР

К радиоприемнику в автомобиль мы давно привыкли. Но вот телевизор в кабине водителя пока остается нашей мечтой. Как только водитель включит газ и наберет скорость, начнутся помехи. Экран мигал, бежали полосы...

Как создать телевизор, который отличался бы на ходу машины? Эта задача волновала специалистов ленинградского объединения «Изотрон». Группа инженеров под руководством В. Мавкуса решила «принять» автомобильные качества в серийно выпускаемому малогабаритному телевизору «ВЛ-100».

Пришлось разработать и включить в схему несколько новых каскадов, подающих помехи. Экран стал постепенно оживать. Последняя серия испытаний подтвердила, что телевизор, созданный ленинградцами, обеспечивает уверенный прием изображения на скорости до 100 километров и на расстоянии в 110 километров от телецентра.

Сейчас уже готовы чертежи для серийного выпуска «быстроходного» телевизора. Он получит название «Авто».

г. Ленинград.

О. НОСОВ.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.

г. Ленинград.



— Ты что, уже читал свои стихи кому-нибудь?
Рис. Ал. Савинова.

ОКНО В МИР



ИСЛАМАБАД. Панистан объявил о выходе из так называемой «комиссии по объединению и ассоциированию Кореи», созданной Соединенными Штатами еще во время войны в Корею под флагом ООН. Официальный представитель Панистана, заявляя об этом решении, указал, что Панистан стремится строить свою внешнюю политику с учетом реального положения в Азии.

БЕИРУТ. По свидетельству очевидцев — жителей прибрежных районов Южного Ливана, на оккупированные Израилем сирийские Голанские высоты перенесены дополнительные части израильских войск. В течение последних суток, пишет газета «Аль-Хадат», в ряд пунктов Голанских высот транспортировались, в частности, тяжелые орудия.

МАДРИД. В гор. Бермео (провинция Басков) арестовано 14 человек. Им предъявлено обвинение в распространении «подпольных» газет и участие в «запрещенных собраниях». Как сообщает агентство ЗФЭ, арестованные принадлежат к баскской националистической партии.

ВАРШАВА. «Трибуна людей» поместила редакцию на третьей странице и статей Л. И. Брежнев «Ленинским курсом». Подчеркивая, что в речах Л. И. Брежнева полно откровенности и развитые ленинские идеи строительства социализма, газета указывает, что в этих работах освещены основные экономические и социально-политические проблемы современного мира и в особенности проблемы, связанные с развитием международного рабочего движения, социалистического сотрудничества, освободительной борьбы национальных народов и международными отношениями.

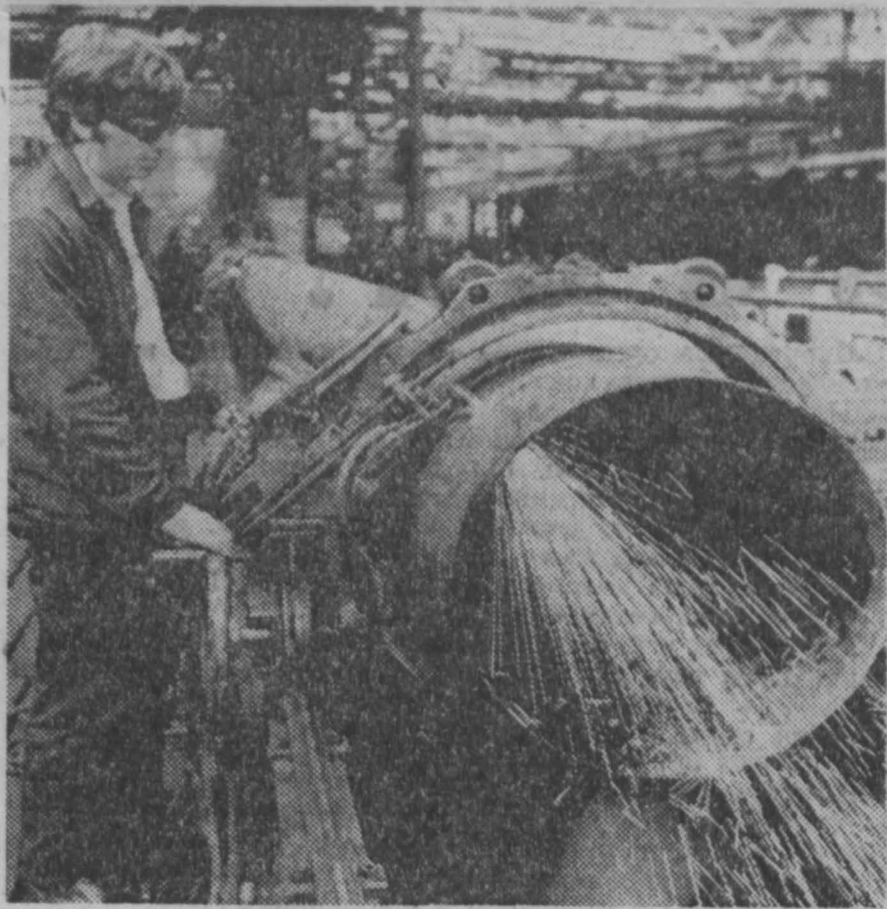
Документы, входящие в третью том речей и статей Л. И. Брежнев, воплощая ленинскую внешнюю политику Советского государства, говорят в редакции.

ХЕЛЬСИНКИ. Правительство Финляндии признало сегодня Германскую Демократическую Республику и Федеративную Республику Германии. Об этом сообщается в телеграммах, направленных министром иностранных дел Финляндии А. Карвоненом министру иностранных дел ГДР О. Винцеру и министру иностранных дел ФРГ В. Шелло.

В телеграммах А. Карвоненом выразил пожелание правительства, чтобы уже существующие между Финляндией и двумя германскими государствами хорошие отношения и дальше развивались и упрочивались, ставшись еще более многосторонними.

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. Детская смертность в Бразилии в восемь раз выше, чем в развитых странах, заявил выступая на национальном совещании работников здравоохранения бразильских штатов, профессор Нелсон Морайш. Особенно высока детская смертность на северо-востоке — беднейшем районе страны. В городе Масейо, например, до одного года не доживают 214 детей из каждой тысячи.

ДЕЛИ. Индия заявила Соединенным Штатам о своей озабоченности в связи с сообщениями о том, что американский 7-й флот распространяет свои операции на район Индийского океана. Об этом объявил, выступая в народной палате парламента, заместитель министра иностранных дел С. П. Сингх.



ЧЕХОСЛОВАКИЯ. «В честь 50-летия Советского Союза — нашего крупнейшего заказчика — обязуемся завершить годовые поставки бесшовных труб для СССР к 30 ноября и до конца года направить нашим советским друзьям дополнительно и папу 25 тысяч тонн труб» — такое обязательство успешно выполняет коллектив трубного завода в городе Хомутов Северо-Чешской области.

НА СНИМКЕ: сварщик Ян Марек, регулярно выполняющий дневную норму, на своем рабочем месте. Фото ЧТК—ТАСС.

СССР ГЛАЗАМИ ИНОСТРАНЦЕВ «УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ»

Рабочего человека из Бельгии, впервые попадающего в Советский Союз, поражает особый тип отношений между людьми. В Бельгии, как и в других странах Западной Европы, простой труженник всегда озбочен проблемами будущего: как оно у него сложится, не придется ли потерять работу и встать в длинную унылую очередь на бирже труда?

Советскому человеку, может быть, трудно психологически понять беспокойство рабочего на Западе, беспокойство за то, чтобы не быть выброшенным на обочину жизни.

— Эти мысли, — говорит Джон Мирманс, руководитель одного из бельгийских профсоюзов, — приходят мне в голову сейчас, когда я вернулся из поездки по Советскому Союзу. Самое большое впечатление, которое я вынес во время встречи с советскими рабочими, — это уверенность в своем будущем и завтра. Их не волнуют проблемы постоянной занятости, безработицы, т. е. те проблемы, которыми мы, бельгийские профсоюзные руководители, вынуждены заниматься ежедневно и ежедневно.

Вместе с делегацией бельгийских рабочих я проехал тысячи километров по Советскому Союзу, продолжая знакомиться с замечательными достижениями многомиллионного рабочего класса нашей страны, оценить его огромную роль при решении задач строительства нового общества. Комплексы гидро-

технических сооружений поражают воображение, заставляют верить в неограниченные возможности советского человека. Вратск — это просто здоровый Именно здесь, в глубине Сибири, молодые люди нашей страны доказали, что она не только правильно понимает великие цели Страны Советов, но и готова своими руками возводить прекрасное будущее. Находясь в этом чудесном городе, я долго думал над проблемой, которая может быть, прямо не относилась к задачам нашей поездки. В Вратске мы встречались с русскими, украинцами, узбеками и представителями других национальностей, которые все без исключения на вопрос о национальности гордо отвечали: «советский».

Подобный феномен не известен в Западной Европе. Национальная вражда, вспыхнувшая прерывательного отношения друг к другу, подгораемые предпринимателями, часто дают о себе знать. Мы вспоминаем вместо борьбы с хозяевами улаживаем споры между владельцами и фламандцами или между итальянцами, греками, марокканцами, прибывающими на заработки в Бельгию.

Теперь мне пройденный вашей страной путь представляется огромной стартовой площадкой, которая дала возможность вывести Советский Союз в разряд ведущих стран мира. СССР — страна больших надежд, хорошей завети рабочих всех стран.

В. ТОРОВ,
корр. АПН.
Брюссель.

СОЦВЕТНЫЕ РАДОСТНЫХ КРАСОК

Мимо этого отдела в пхеньянском универсаме редкая женщина пройдет равнодушно. От водопада тканей трудно оторвать взгляд. Нежные краски и яркие узоры создают причудливые сочетания. На каждом рулоне ярлык с названием текстильной фабрики. Пожалуй, чаще всего встречается марша Пхеньянского текстильного комбината.

В небольшой комнате в главном корпусе комбината собраны образцы всех выпускаемых столичным предприятием тканей. Появление здесь женщины в синем халате текстильщицы. Ее фотографии можно видеть на стенде среди портретов лучших работниц. Зовут нашего экскурсовода Ли Сун Э. На вид ей лет 20. Она уже семь лет работает на комбинате и в этом году заканчивает 4-й курс вечернего текстильного института при комбинате.

— Вот посмотрите, — обращается Ли к нашей группе, — это первые метры тканей, которые начал выпускать наш комбинат в 1950 году. Вот наша последняя продукция, а там сегодняшняя. Сейчас мы выпускаем ткань не только из хлопка. Большим спросом пользуется наша продукция и из искусственного волокна.

Пхеньянский текстильный комбинат начал строиться в конце 1945 года. Комбинат был рассчитан на 60 тысяч человек и две тысячи ткацких станков. Война, развязанная на корейской земле американскими империалистами в 1957 году, помешала закончить строительство. После войны комбинат фактически создавался заново. Из Иванаова, Орехово-Зуева на помощь корейским текстильщикам приехали их советские коллеги, поступили текстильные станки и другое оборудование. Многие корейские рабочие и инженеры побывали в это время в Советском Союзе, освоили новую технику, учились передовым методам труда.

Сейчас комбинат значительно вырос. Его огромные корпуса занимают не один квартал на левом берегу реки Тедонгана, разделяющей Пхеньян на две части. На комбинате трудятся дружные коллективы. Многие рабочие удостоены высокого звания Героя труда.

Пхеньянский текстильщики подчеркивают тесные связи с советскими друзьями. Общество корейско-советской дружбы на предприятии объединяет более двух тысяч человек.

Ф. ЛЕСКОВ,
соб. корр. АПН.
Пхеньян.



Новый Белград — так назван жилой район югославской столицы у слияния реки Савы и Дуная. По существу это целый город, рассчитанный на 240 тысяч человек. Новый район станет важным центром науки и культуры. Фотохроника ТАСС.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ НЕСБЫВШИЕСЯ НАДЕЖДЫ

КЕМЕРОВО, 25 ноября. «КУЗБАСС» — «ВОЛГА» (Ульяновск) — 2:4 (0:3). Судьи — М. Минаев, А. Дворов (оба — Москва). Голы забил: у «Кузбасса» — В. Коровин (47-я минута), Г. Савельев (62-я), у «Волги» — В. Терехов (14-я), В. Куров (37, 39-я), В. Дорофеев (67-я).

XXV чемпионат страны по хоккею с мячом открылся в городах Сибири и Дальнего Востока. Календарь предусмотрел начало сезона для кемеровского «Кузбасса» весьма неудачным: один за другим — сильные соперники. Первый средний — серебряный призер прошлого года первенства страны — ульяновская «Волга».

У каждой команды есть неудобные противники. Волжане, даже в годы своих неудачных выступлений, всегда были для кемеровчан неудобны. Правда, в прошлом году, именно тогда, когда «Волга» выступила наиболее сильно, «Кузбассу» удалось на своем поле выиграть у нее со счетом 3:2. «Вдруг да удастся сегодня кузбассовцам повторить прошлогодний успех?» — об этом думали, пожалуй, все присутствующие на стадионе. Надежды не обманули.

После горестивного открытия чемпионата команды сразу же начали бескомпромиссную борьбу. Оба соперника, конечно же, не имели достаточного времени для того, чтобы подготовиться к играм чемпионата. Но, хорошо зная друг друга, они сразу же без всякой разведки начали атаковать. В рядах кузбассовцев заметна была некоторая нервозность. На первом же минуте, получив право на угловой удар, они распорядились мячом весьма неловко. Зато волжане, используя ударную силу Рушнина и Курова, все чаще и чаще прорезали защиту кемеровчан.

Ворота «Кузбасса» после годичного перерыва защищал В. Краев. И надо сказать, защищал чрезвычайно

робко. На 14-й минуте Терехов, получив хорошую передачу после введения мяча из аута, очень легко и непринужденно забил первый гол. Конечно же, один мяч еще не играл решающей роли. Но вот когда В. Куров с интервалом в одну минуту забил два гола в ворота «Кузбасса», причем таких, которые обязан брать вратарь, тогда стало ясно, что голкипер «Кузбасса» плохо готов к игре.

Первая половина матча, думалось, уже решила его исход. Но кемеровчане не собирались сдаваться. Они начали второй тайм настоячивыми атаками и сразу же добились успеха. В. Коровин, капитан команды, уменьшает разрыв в счете. Затем Савельев забивает второй гол. «Кузбасс» бесперывно атакует. К сожалению, на законительной стадии атак наши хоккеисты действовали не всегда лучшим образом, а потому ворота Мухомедзянова, вратаря сборной страны, так и не были взяты.

В конце игры кемеровчане продолжили атаковать. Но просмотрели элементарный проход Дорофеева, которому удалось под острым углом послать четвертый мяч в их ворота. Здесь снова ошибся Краев.

Хоккеисты «Кузбасса» начали сезон неудачно. Но, тем не менее, они показали свои определенные хорошие качества. Мяг с таким сильным соперником, как ульяновская «Волга», показал, что в игре допускаются даже незначительные ошибки. Лучше должна действовать линия обороны команды. Внимательнее обязаны быть форварды.

Прогресс не должен в худшую сторону повлиять на настроение команды. Очередной соперник «Кузбасса» — московское «Динамо» — чемпион страны. И здесь команда обязана допустить минимум ошибок при максимуме волевой игры. Пусть первый прогресс не будет роковым для кемеровских хоккеистов.

Б. КОРНЕВ,
г. Кемерово.

ПРИЗЫ ФУТБОЛА-72

Имени Григория Федотова — учрежден в 1958 году Центральным спортивным клубом армии в память об этом выдающемся советском футболисте (и вручается команде, забившей больше всех мячей в чемпионате страны. В нынешнем сезоне нападающие воронцовградской «Заря» и киевского «Динамо» по 52 раза поразили ворота соперников. Приз будет вручен ивезьянам, поскольку они провели больше мячей на чужих полях.

И в прошлом году «Приз Федотова» получили киевляне. А всего они завоевали его четырежды.

Киевские динамовцы в шестой раз удостоены этого приза спортивного клуба СССР — одного из старейших и нас футбольных трофеев (он «родился» в 1946 году).

«Лучшему вратарю». Редакция газеты «Труда» установила его в 1958 году. На этот раз всех опередил игрок киевского «Динамо» Олег Блохин — 14 мячей.

Рекорд чемпионатов страны принадлежит Никите Симоняну — 34 мяча. В том, 1950 году московская команда «Спартак», в которой он выступал, провела на шесть матчей больше, нежели нынешние динамовцы Киева. В 1965 году Олег Копаев (Спартак Ростов-на-Дону) забил 27 мячей, его команда сыграла на два матча больше, чем киевляне сейчас.

«Агрессивного гостя». Этот приз украинской молодежной газеты «Комсомолец южного зямля» команде «Арабат» в пятнадцати матчах. «За волю к победе». Выиграть больше встреч, в которых соперник вел в счете, — таково условие приза.

НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМНОЙ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» ВЕДУТ ПРИЕМ:
Понедельник — М. А. Паньков.
Вторник — А. Ф. Ядков.
Четверг — М. Е. Удачин.

объявленного впервые в 1962 году газетой «Советская Россия». Команды «Динамо», «Киев», «Днепр» (Днепропетровск) и «Зенит» (Ленинград) одержали сейчас по три такие победы. Но при этом игроки «Днепра» одолели команды, стоящие в турнирной таблице выше, чем соперники киевлян и ленинградцев. Дебютанты высшей лиги и стали хозяевами почетной награды.

«Лучшему вратарю». Странт корот киевского «Динамо» и сборной СССР Евгений Рудакос получил этот приз журнала «Огонек», существующий двенадцать лет, в третий раз за последние четыре года.

«Кубок прогресса». Редакция киевской «Рабочей газеты» предназначила его для команд высшей и первой лиги, совершивших самое заметное «восхождение» в турнирном сезоне. Он будет вручен чемпиону СССР 1972 года футболистам «Заря», занявшим в прошлом году четвертое место. Приз живет всего второй год.

«Заря» завоевала и приз Федерации футбола СССР за лучшую сумму очков, «добытых» основными и дублирующими составами. — 77. Он уже не впервые достается команде — чемпиону СССР.

Воронцовградцы стали владельцами и «Приза крупного счета», присуждаемого с 1961 года редакцией еженедельника «Футбол — хоккей» за большее число побед с преимуществом в три и более мячей.

«Честь флага» — приз казахстанской молодежной газеты «Ленинская смена» отдается команде, чьи игроки чаще входили в состав первой сборной СССР. В нынешнем сезоне право на него заслужило «Динамо» (Киев).

Пятница — С. В. Островский.

В среду с 10 до 13 часов принимает юрист.
Редактор **В. И. ДЕНИСКИН.**

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ.
ПТИЦЫ НАШЕЙ МОЛОДОСТИ. Начало в 12 час. ВАЛЕНТИН И ВАЛЕНТИНА — в 19 час. 30 мин.

Театр ОПЕРЕТТЫ.
КЕТО И КОТА. Начало в 12 час. НЕ ПРИЧЬ УЛЫБУК — в 19 час. 30 мин.

Кинотеатр «МОСКВА».
УКРОЩЕНИЕ ОГНЯ, две серии (9, 12, 15, 18-10, 21).

Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»).
Хронологический фильм ОКЕАН — СУДЬБА МОЯ (12-40, 17). У ОЗЕРА, две серии (9-30, 14, 18, 21).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ».
ФАНТАЗЕРЫ (10). УКРОЩЕНИЕ ОГНЯ, две серии (11-30, 14-30, 17-30, 20-30).

Кинотеатр «КОСМОС».
Новый румынский художественный фильм ЗАПУТАННЫЕ СЛЕДЫ (10, 14, 18, 20). ЖЕНЩИНЫ И БЕРСАЛЬЕРЫ (11, 15, 19, 21).

Кинотеатр «ПИОНЕР».
ЧУДАК ИЗ 5-го «Б» (10, 14-20). КИНОБОРИНГ МУЛЬТФИЛЬМОВ О МАЛЕНЬКОМ КАСЕ И БОЛЬШОМ ВОЛКЕ (11-40, 13, 16). ПАРМСКАЯ ОБИТЕЛЬ (17-20, 20-30).

Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ».
Кинохроника мультфильмов В ТРИДЕСЯТОМ ВЕКЕ (10, 15). ДАУРИЯ, две серии (12, 17, 20).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».
МАЛЫШКИ (10, 15). ХАБРАЗ, две серии (12, 17, 20).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
ЧЕРНЫЕ СУХАРИ (10, 15). БЕГ, две серии (12, 17, 20).

Кинотеатр «ЛУЧ».
ЗОЛОТЫЙ КЛЮЧКИК (10, 13-30). ПРИЗНАНИЕ КОМИССАРА ПОЛИЦИИ ПРОКУРОРУ РЕСПУБЛИКИ (11-40, 15-20, 17, 19, 21).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».
НАС ЧЕТВЕРГО (15). ЗОЛОТЫЕ СЕРЬГИ, две серии (17, 20).

ДК СТРОИТЕЛЕВ.
НАДИ МЕНЯ, ДЕНЯ (3). ЖИЗНЬ ИСПЫТЫВАЕТ НАС (5, 19). ЭТОТ БЕЗУМНЫЙ, БЕЗУМНЫЙ, БЕЗУМНЫЙ МИР (16-30).

ДК ШАХТЕРОВ.
ДАУРИЯ, две серии (12, 15, 18, 20-40).

ДК КИРОВСКОГО РАЙОНА.
ФАНТОМАС, ФАНТОМАС РАЗВУШАЛАСЯ (12, 15, 18, 21).

Клуб ГРЭС.
ТРИ ТОЛСТЯКА (14). РОМЕО

И ДЖУЛЬЕТТА, две серии (16, 19 — детям смотреть не рекомендуется).
Клуб ГРП
ЗОЛУША С ДИПЛОМОМ (16, 18, 20).

27 НОЯБРЯ
Кинотеатр «МОСКВА»
Новый цветной широкоформатный художественный фильм УКРОЩЕНИЕ ОГНЯ, две серии (9, 12, 15, 18-10, 21).

Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»).
Хронологический фильм ОКЕАН — СУДЬБА МОЯ (12-40, 17). У ОЗЕРА, две серии (9-30, 14, 18, 21).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ».
ХРАБРЫЙ ПРОДУЛЬЩИК (10). УКРОЩЕНИЕ ОГНЯ, две серии (11-30, 14-30, 17-30, 20-30).

Кинотеатр «НОСМОС».
Новый цветной широкоформатный художественный фильм, производственный киностудии «Мосфильм». У НАС НА ЗАВОДЕ (9, 10-45, 11-45, 12-30, 13-30, 15-15, 16-17, 17-45, 18-40, 19-30, 20-20, 21-15, 22). КАПИТАН КОРДА (14-15).

Кинотеатр «ПИОНЕР».
НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (11-50, 13-30). ЗАЯТИЕ КИНОКЛУБА «СВЕТОФОР» (15-20). ЗАПУТАННЫЕ СЛЕДЫ (17-20, 19-10, 21). СЛОВА ЧЕМПИОНОВ (к сезону в 21 час).

Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ».
ГОРИЗОНТ № 7 (10). БОЛЬШАЯ ПРОГУЛКА, две серии (12, 21). ДАУРИЯ, две серии (15, 18).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».
ЗОЛОТЫЙ КЛЮЧКИК (10, 15). МОЕ ИМЯ — КЛОУН (12, 17, 20).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
Кинохроника мультфильмов ЛЕНДИНА О ЗЛОМ БЕЛЛИКАНЕ И БЕРСАЛЬЕРЫ (12, 16, 17-50, 19-40, 21-30).

Кинотеатр «ЛУЧ».
НАС ЧЕТВЕРГО (10, 13-30). В МОСКВЕ ПРОЕЗДОМ (11-40, 15-20, 17-10, 19, 21). В ТРЕТЬЯКОВСКОЙ ГАЛЕРЕЕ (к сезону в 21 час).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».
МАЛЫШКИ (15). ПРИЗНАНИЕ КОМИССАРА ПОЛИЦИИ ПРОКУРОРУ РЕСПУБЛИКИ (17, 19, 21). С ПЕСНЕЙ В ФИЛИДЮ (к сезону в 21 час).

ДК ШАХТЕРОВ.
ДАУРИЯ, две серии (15, 18). ЖЕНЩИНЫ И БЕРСАЛЬЕРЫ (20-40).

Клуб ГРЭС.
ЗАМОРОЖЕННЫЙ (17-15). ЗОЛОТАЯ ПУЛЯ (19, 21).

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ, КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

С наступлением зимнего периода в области имеют место пожары от применения открытого огня и эксплуатации различных нагревательных приборов с нарушением правил пожарной безопасности.

Чтобы не допустить пожаров от этих причин в жилищно-подсобных помещениях, гаражах, котельных, ремонтных мастерских и других помещениях, необходимо соблюдать следующие требования:

не допускать применения открытого огня для розжига заводских трубопроводов, систем отопления. Пользоваться для этого горячей водой, паром, нагретым песком;

электрические тепловые calorifiers и котлы устанавливать в помещениях, имеющих несгораемые ограждения и перекрытия;

теплогенераторы ТТ-75, ТТ-150, котлы КВ-100, КВ-200, КВ-300 и другие, работающие на жидком топливе, следует устанавливать в несгораемых зданиях или несгораемых пристройках, отделенных от основного здания противопожарной стеной. При наличии в этой стене проема его необходимо защитить противопожарной дверью;

расходные топливные баки устанавливать в помещениях, изолированных от теплогенераторной или котельной; на топливномпроводе, у расходного бака, должен быть запорный вентиль для прекращения подачи топлива к форсунке в случае аварии или пожара;

обеспечить помещения первичными средствами пожаротушения и приспособлениями для эвакуации техники на случай возникновения пожара.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

загромождать ворота, тамбуры, проходы, двери и подступы к противопожарному инвентарю и оборудованию; устанавливать машины в количестве, превышающем норму; хранить машины с открытыми горючими топливными баками;

завлаживать топливными баками машин горячим в помещениях, ремонта и обслуживания; работать на теплогенераторах при снятых теплообменниках и неисправностях при подаче топлива;

оставлять без надзора работающие котлы и теплогенераторы, а также места хранения техники.

УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ УВД КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО КОЛХОЗНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

КЕМЕРОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 6-месячные подготовительные курсы для желающих поступить в техникум по специальности: подземная разработка угольных месторождений, горная электротехника, строительство горных предприятий. Принимаются лица с 8 и 10-летним образованием. Начало занятий 1 декабря 1972 года. Плата за весь срок обучения — 20 руб. Прием заявления ежедневно с 12 до 19 часов, в субботу — с 9 до 14 часов. Адрес техникума: г. Кемерово, Рудничный р-н, ул. Тульская, 32. Телефоны: 4-17-38, 4-22-23.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ.

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99; ул. Ногардская, 3. Телефоны: редактора 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителя редактора 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отдела редакции: партийной жизни 6-61-83 и 6-02-08, пропаганды 6-66-73, промышленного 6-69-44, 6-63-02 и 93-51-02 сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, Советов депутатов 6-64-84, строительного 6-67-46 и 6-02-00, культуры 6-62-01, писем и райселькоры 6-90-52 и 6-60-72, информации 6-62-37 и 6-62-61, объявлений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-68-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора издательства 6-69-23, директора типографии 6-69-32.

ОП04405.

Управление издательства, полиграфии и книжной торговли.

Знака № 277.

2