



Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1922 года. № 61 (15392). Вторник, 14 марта 1978 года. Цена 2 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

Центральный Комитет партии рассмотрел вопрос об организаторской и политической работе Кемеровского обкома КПСС по экономии топливных и энергетических ресурсов на предприятиях и в стройных областях.

В принятом постановлении отмечается, что Кемеровская областная партийная организация, трудовые коллективы, руководствуясь решениями XXV съезда партии, выступили товарищами Л. И. Брежнев, проводят большую работу по более рациональному и бережному использованию топливно-энергетических ресурсов. Это положительно сказывается на повышении эффективности производства, дальнейшем экономическом и социальном развитии области.

С начала текущей пятилетки на предприятиях, в строительных и транспортных организациях, колхозах и совхозах, коммунальном хозяйстве области экономлено сверх норм и плановых заданий значительное количество топлива, электрической и тепловой энергии. Важной особенностью этой работы является то, что она носит массовый характер, проводится повседневно и целенаправленно в соответствии с разработанным по этому вопросу комплексным планом политических и организационно-технических мероприятий. Обком, горкомы и райкомы партии постоянно развивают и всемерно поддерживают творческую активность первичных партийных организаций, производственных коллективов в изыскании и более полном использовании резервов и возможностей экономики всех видов энергетических ресурсов, нацеливая на решение этих вопросов социалистическое соревнование. Практически все трудовые коллективы имеют конкретные обязательства по снижению расхода топлива, электрической и тепловой энергии, свыше 500 тыс. трудящихся ведут личные счета экономии. На промышленных предприятиях области широкую поддержку получила инициатива трудящихся Западно-Сибирского металлургического завода по сокращению сроков достижения проектных норм расхода топлива и энергии во всех процессах производства.

Партийные комитеты с привлечением широкого круга специалистов предприятий, организаций, научных и проектных институтов определяют, с учетом отраслевой специфики, решающие направления экономии топливно-энергетических ресурсов как при их добыче и производстве, так и потреблении. На шахтах, разрезах и обогатительных фабриках Кузбасса усилили работу и инженерно-технических работников сосредоточены на более полном извлечении угля из недр, увеличении объемов и совершенствовании технологии его обогащения. Это

позволило уменьшить потери угля и повысить качество поставляемого топлива.

В сфере потребления топлива и энергии осуществляется работа по внедрению экономичного оборудования и агрегатов крупной единичной мощности, концентрации производства, реконструкции энергетического хозяйства, что снижает расход энергоресурсов на выпуск единицы продукции. На электростанциях, в районных котельных проводится плановая модернизация оборудования, совершенствуются схемы передачи электрической и тепловой энергии, расширяется использование менее дефицитных углей. В результате удельный расход топлива на Беловской и Томь-Усинской ГРЭС снижен против проектных показателей и является лучшим результатом среди аналогичных электростанций страны.

Обком, многие горкомы и райкомы партии настойчиво добиваются укрепления дисциплины в потреблении топлива, электрической и тепловой энергии, повышения ответственности хозяйственных руководителей за выполнение установленных заданий по их экономии, усиления партийного контроля и роли первичных партийных организаций в этом деле. Вопросы режима экономии занимают важное место в системе повышения квалификации кадров, во всех звеньях политического и экономического образования, систематически освещаются в местной печати, по радио и телевидению, в наглядной агитации, учитываются в практике наставничества, в массово-политической работе среди населения.

Вместе с тем в постановлении отмечено, что Кемеровский обком партии в проводимой работе по экономии топливно-энергетических ресурсов еще не полностью использует имеющиеся возможности. В области немало предприятий и организаций, которые допускают перерасход топлива и электроэнергии, не утилизируют в полной мере вторичные топливно-энергетические ресурсы. Все это имеет место значительные потери топлива вследствие бесхозяйственности при его хранении и транспортировке, несвоевременной подготовке предприятий и работе в осенне-зимний период и по другим причинам. В постановлении обращается внимание на то, что некоторые министерства и всеохватные промышленные объединения недостаточно глубоко выносят в деятельность подведомственных предприятий, организаций, научно-исследовательских и проектных институтов по разработке и осуществлению мероприятий, обеспечивающих экономное расходование топливно-энергетических ресурсов. В ряде отраслей не уделяется должного внимания вопросам дальнейшего совершенствования системы учета и контроля потребления топлива и энергии, разработки

и повсеместного применения технических обоснованных норм их расходования.

Центральный Комитет КПСС одобрил работу Кемеровской областной партийной организации по развитию творческой инициативы и активности производственных коллективов в обеспечении экономии топливно-энергетических ресурсов. ЦК КПСС рассматривает это как важное условие дальнейшего повышения эффективности производства, более полного удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства в топливе и энергии, выполнения и перевыполнения плана 1978 года, задания пятилетия.

Обкому, горкомам, райкомам партии, партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, руководствуясь постановлением декабрьского (1977 г.) пленума ЦК КПСС, положениями и выводами, изложенными в выступлении товарища Брежнева Л. И. на Пленуме, предложено обеспечить дальнейшее совершенствование форм и методов организаторской и политической работы по усилению режима экономии, бережного и рационального расходования топлива и энергии во всех звеньях их производства и потребления. Всемерно поддерживать и распространять развернувшиеся в трудовых коллективах социалистическое соревнование за повышение эффективности производства и качества работ в соответствии с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Решительно устранить недостатки, сдерживающие распространение передового опыта в использовании внутрихозяйственных резервов, совершенствовании техники и технологии для увеличения объемов добычи угля и улучшения его качества, выработки тепловой и электрической энергии.

ЦК КПСС рекомендовал ЦК компартий союзных республик, крайкомам, обкомам, горкомам, райкомам партии, партийным комитетам предприятий и строек критически проанализировать состояние работы в объединениях, на предприятиях, стройках, транспорте, в колхозах и совхозах, организациях коммунального хозяйства, по увеличению ресурсов топлива и энергии и их рациональному расходованию. Использовать положительный опыт Кемеровской областной партийной организации, а также передовых предприятий других республик, краев и областей, осуществлять эффективные меры по решению этой важнейшей народнохозяйственной проблемы. Обеспечить безусловное выполнение плановых заданий по экономии топлива и энергии, решительно пресекать факты проявления бесхозяйственности, расточительности и всякого рода излишеств в их использовании. Добиваться, чтобы эта работа стала повседневным делом наших кадров, рабочих, колхозников, специалистов, всех трудящихся.

Сейчас штаб субботника определяет фронт работ для каждой бригады, для каждого рабочего. Решено в этот день трудиться на подготовке парников и теплиц. В коммунистическом субботнике примут участие более 600 человек.

С. ОНИЩЕНКО.

Сейчас штаб субботника определяет фронт работ для каждой бригады, для каждого рабочего. Решено в этот день трудиться на подготовке парников и теплиц. В коммунистическом субботнике примут участие более 600 человек.

С. ОНИЩЕНКО.

С. ОНИЩЕНКО.

С. ОНИЩЕНКО.

ФОТО-РЕПОРТАЖ

По итогам работы за 1977 год коллективу Чистогогорского свиноводческого комплекса вручено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС. Успешно трудятся животноводы и в третьем году пятилетия. Оператор четвертого участка комсомолец Николай Белов решил в текущем году сдать на доращивание 18 тысяч поросят в возрасте 106 дней.

НА СНИМКАХ: передовые операторы комсомольско-молодежного участка И. Шерстюк, М. Огнева и А. Павлов; М. Белов; поросята на откорме.

Фото П. Костюкова.



К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОГО ГОРСОВЕТА Кемеровский горисполком извещает, что 15 марта 1978 года в 12 часов в помещении областного драматического театра состоится пятая сессия Кемеровского городского Совета народных депутатов шестипа...

КАК ДЕЛА НА ФЕРМАХ?

Юргинский	6,0	-0,2	+0,2
Лысковский	5,9	-0,2	+0,2
Беловский	5,4	-0,2	-
Прокловский	5,1	+0,5	+0,1
Маринский	5,5	-0,4	+0,2
Топкинский	4,5	-0,5	+0,1
Красивинский	5,2	-0,2	-
Тяжинский	4,8	+0,1	-
Чебулинский	5,1	+0,1	+0,1
Тисульский	4,1	+0,1	-
Лясский	5,2	-0,2	+0,1
Изморский	5,2	+0,5	+0,2

Наибольшую прибавку в надоях дали за пятидневку хозяйства Изморского, Маринского, Прокловского, Новокузнецкого районов. А в целом по области суточный надой на корову на сто граммов ниже, чем был на этот день в прошлом году.

ТВЕРДАЯ ГАРАНТИЯ

Животноводы совхоза Притомский обязались получить в период зимовки скота по 2,038 кг молока от коровы. Сейчас суточный надой коровы соответствует периоду прошлого года.

Производство витаминной муки в совхозе планируют начать сразу же, как поднимется озимая рожь. Она посеяна в «Притомском» на 60 гектарах. Кроме того, на 90 га размещены однолетние и на 300 га многолетние травы. Это позволит вести заготовку травяной муки до поздней осени, запастись

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ «НА СЛУЧАЙНЫХ ХЛЕБАХ»

Новый год коллектива Государственного индустриального завода № 14 начался очень неровно. В феврале это вылилось в реальный спад производства продукции. До плана недодано 306 тысяч подшипников. Долг по реализации — 215 тысяч рублей.

Беды автоматного — токарно-государственного цеха № 2 характерны для предприятий, где начинается производство вала в. В. И. Восточнов, сказал, что поступление металла улучшилось после того, как отжили злополучных прутков будет по договоренности налажен на фарфоровости завода. Но признался, что такой шаг — полумера, не более. Как и соответствующие перестройки производства, перестановки людей ч. т. п.

Металл. С этого слова начинались и начались беседы с заводчанами. И производили его разные люди с неизменно тревожной интонацией.

Снабженческий аппарат — вот наше слабое звено. Укрепить его — значит решить многие наиболее важные вопросы. — подчеркнул Бенедикт Иванович.

Ситуация такова, что о бережливости и речи не может быть. Приходится мириться с и материальным ущербом, и с уроном в воспитании у людей хозяйского отношения к делу. Лишь бы цех не простоял. Но легко сказать! Все эти кустарные импровизации — с отжимом, резкой, обточной обрабатываемостью браком, тормозят производительность.

Взять хотя бы такой снабженческий аспект, как точность информации. Были факты, когда на предприятие приходило сообщение, что взамен такого-то металла будет иной. Производство срочно перестраивалось. А в итоге получалось, что металл, какой огидали, не выдался. И снова перестройка.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О присвоении почетного звания заслуженного артиста РСФСР Есееву Г. А. За заслуги в области советского театрального искусства присвоить почетное звание заслуженного артиста РСФСР Есееву Георгию Александровичу — артисту Кемеровского областного драматического театра имени А. В. Луначарского.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С большим вдохновением и мастерством создал он на сцене образы наших современников — Марию в «История одной любви» К. Симонова, председателя молодежного колхоза Павла Русу в «Пити» нашей молодости И. Друца, бескомпромиссного коммуниста Глеба Космачева в спектакле «Десять нераспечатанных писем» М. Шагрова.

С ТЕПЛАЙНОЙ ТАСС ПИТЬ

КАРАКАС. Представители индейской племенной Федерации провели в одном из районов Амазонии обсуждение своих проблем. Во встрече участвовали около 250 делегатов племен малойсы, маниригетес, гуанос, пирарос, лангос, курипанос. Они выработали единую программу борьбы за защиту интересов коренных жителей Венесуэлы. Во время

Подросток: трудный возраст

КРИВЕЛИ В МИЛИЦИЮ МАЛЬЧИШКУ...

Вадим Т., 14 лет: Первый раз попробовал вино в день рождения сестры...

Лена А., 14 лет: Любопытно было узнать, сколько в сметане жира...

Таня С., 15 лет: Мне завидно, как взрослые отмечают праздники...

К сожалению, бывают и случаи, когда подростки попадают в медпункт...

Ох и трудно отожать таких вот молодых! Страшно за подростка...

Выделя бы мать своего дитя в этот момент! Порой бывает так: сын не приходит...

Г. Т. Попова продолжает: Иные взрослые равнодушно проходят мимо музеев...

Однажды пятнадцатилетняя Серена Похлебаев учится в третьем классе...

Алкоголизм родителей вредит детям. Часто всего в семьях пьяниц вырастают будущие преступники...

Но только ли одни родители виноваты в том, что дети начинают пить? Вот о чем рассказала анкета...

Вот о чем рассказала анкета: родители часто не знают, что делают их дети...

Шестеро ребят встретились на остановке после занятий в училище. Один из них написал в объяснении: «Решили выпить вина...»

«Оста были деньги». Стои! Обманывая, причина была. У подростка оказалась деньги. Откуда? — Я их взял из своей копилки...

«Как же тебе удалось выиграть так много? — Прощу у мамы на кино, морозило, сам бросил их в копилку...

Вот первое обвинение взрослых. Знает ли мать, что ее сын давно раздобыл детские увлечения...

Для некоторых достаточно повторить второй, третий раз, чтобы стала заметной перемена в характере, поведении. Другие меняются медленно...

В беседе с такими ребятами я выяснил, что они все же испытывают чувство вины за свои поступки...

В таких ребятах ложное представление и о дружбе. В группе, где они учатся, как правило, у них нет близких друзей...

«Настоящих» друзей они находят на бутылочной вине. Менюются компаниями, появляются новые друзья...

Взрослым приходится заглядывать в дом. Друзья совсем одиоки. Обманчиво: что мол, ходит за мной... Как же ходить, если он идет почти каждый день...

Вадим был задержан милицией в кафе «Жаборок». Некий Яков утащил подростка в милицию...

Он видит в людях хорошее. Но как будто не замечает в них плохого. Донельзя, что в близком случае людей в пьяном виде...

Всего за исключением одного парня. Он голос берет для ансамбля. — ответил подросток.

Он видит в людях хорошее. Но как будто не замечает в них плохого. Донельзя, что в близком случае людей в пьяном виде...

В городевой инстинкт по делам несовершеннолетних есть на учете подростки, которые систематически пьют...

Н. КАЗАКОВА, г. Кемерово.

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

В течение уже многих месяцев мировая общественность проявляет глубокую озабоченность в связи с вынашиваемыми Соединенными Штатами...

Советский Союз решительно выступает против такой перспективы. Советский Союз считает, что...

Угрозы такого рода расчитаны на наивных людей и не могут обмануть мировую общественность...

Если страны НАТО сделают выбор в пользу начала производства нейтронного оружия...

Советская позиция, продиктованная глубокой заботой об укреплении мира...

Однако Соединенные Штаты и другие страны НАТО...

ТАСС уведомляет о том, что Советский Союз вновь подтверждает свое предложение и призывает Соединенные Штаты...

Советское правительство готово предложить и провести переговоры по этому вопросу...

АВСТРИЯ И НЕЙТРОННАЯ БОМБА

Во многих европейских странах ширится движение протеста против планов США...

Австрия заявила, что не будет производить нейтронное оружие...

В связи с такой позицией австрийского правительства...

Австрийские официальные лица часто любят говорить о нейтральном статусе страны...

А. ЮРБЕК, соб. корр. АПН, Вена.

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

Улан-Батор. В народной Монголии ширится движение за проведение ленинского коммунистического субботника...

Участники многолюдного митинга на Дарханской ТЭЦ имени В. И. Ленина...

Почин дарханцев подхватили железнодорожники Улан-Батора...

Бухарест. Каждые пять минут с конвейера автомобилестроительного завода...

Недавно вступил в строй крупнейший в республике цех по выплавке ковкого чугуна...

Создана в годы народной власти при техническом содействии СССР румынская автомобильная промышленность...

По плану текущей пятилетки Румыния производит в нынешнем году 72 тысячи легковых автомобилей...

НА СИММЕ: эти вентиляторы предназначаются для нефтяной химической промышленности.

Советский Союз — один из покупателей продукции Будапештского завода вентиляционных установок.

Фото МТИ-ТАСС.

ПРЕЗИДЕНТУ США ГОСПОДИНУ ДЖ.КАРТЕРУ

Господин Президент! Как нам стало известно, в ближайшем будущем Вам предстоит принять решение...

Со времени рывкового решения об атомных ударах по японским городам в 1945 г. и распространения о начале разработки термоядерной бомбы в 1950 г....

В период избирательной кампании Вы говорили о необходимости избежать члечествово от ядерной катастрофы. Эти Ваши слова...

АЛЕКСАНДРОВ А. П. — академик, иностранный член Королевской Шведской академии инженерных наук...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛМАРИН И. П. — академик, иностранный член Финской академии наук.

АМБАРАЦУМЯН В. А. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

АЛЕКСАНДРОВ П. С. — академик, иностранный член Национальной академии наук США...

мн, что первое же применение ядерного оружия — пусть даже очень малой мощности — может привести к всемирной войне.

Аргументы, что в нынешней ситуации нейтронная бомба способна укрепить мир и безопасность Соединенных Штатов...

История свидетельствует, что ни одной стране до сих пор не удавалось в течение длительного времени сохранять монополию на обладание теми или иными средствами массового поражения.

Об этом свидетельствует история атомной бомбы и термоядерного оружия, стратегических атомных подводных лодок и ракет с разделяющимися головными частями.

У нас нет сомнений в том, что в случае разрывтия Соединенных Штатами нейтронного оружия их монополия на это оружие будет весьма краткосрочной.

Решение о производстве нейтронной бомбы обернулось бы лишь новым витком в гониме вооружений, усложнением двусторонних и многосторонних переговоров о контроле над вооружениями, установлении запрета на производство ядерного оружия между США и СССР...

Вопрос о нейтронной бомбе имеет и чисто гуманитарный аспект. Каждый человек на нашей планете имеет естественное право на защиту от угрозы ядерной катастрофы.

Именно поэтому, господин Президент, мы призываем Вас стать выше преобладающих соображений. Мы убеждены, что взаимный отказ от производства нейтронной бомбы становится необходимым условием движения к миру и взаимопониманию народов.

КУРДИУМОВ Г. В. — академик, иностранный член Национальной инженерной академии США...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...

КУРСАНОВ А. Л. — академик, иностранный член Академии искусств и наук в Бостоне...



Советский Союз — один из покупателей продукции Будапештского завода вентиляционных установок.

Корреспонденты АПН сообщают

СИНДРОМ ПОСТОРОННЕГО

Был Морфи, фоторепортер американской газеты «Орегон джорнал», ехал в редакцию...

На середине моста Морфи увидел, что какой-то мужчина вытаскивает перелетевшего парня...

«В чем дело, парень?» — спросил Морфи. И сделал первый снимок: отчаянный жест женщины, повисший над рекой...

«На середине моста Морфи увидел, что какой-то мужчина вытаскивает перелетевшего парня...

«В чем дело, парень?» — спросил Морфи. И сделал первый снимок: отчаянный жест женщины...

«На середине моста Морфи увидел, что какой-то мужчина вытаскивает перелетевшего парня...

«В чем дело, парень?» — спросил Морфи. И сделал первый снимок: отчаянный жест женщины...

«На середине моста Морфи увидел, что какой-то мужчина вытаскивает перелетевшего парня...

«В чем дело, парень?» — спросил Морфи. И сделал первый снимок: отчаянный жест женщины...



НАШИ ГОСТИ
ПЕСНИ НАРОДА

Любители русской песни получили дорогой подарок — на гастролях в нашу область приехала лауреат Ленинской премии, народная артистка СССР Людмила Зыкина.

Если вы хотите открыть для себя один из оригинальных памятников природы и живописи — любуйтесь красотой неповторимого пейзажа, побывайте на берегах Дуная.

ПРИГЛАШАЕМ ПУТЕШЕСТВОВАТЬ
ДУНАЙСКИЕ ВОЛНЫ

Если вы хотите открыть для себя один из оригинальных памятников природы и живописи — любуйтесь красотой неповторимого пейзажа, побывайте на берегах Дуная.

Комментируем
ЗА ШЕФСТВО — ВЫМЧЕЛ

В адрес областного драматического театра им. А. В. Луначарского из Москвы пришла телеграмма следующего содержания: «Министерство культуры СССР, ЦК профсоюза работников культуры, ЦК профсоюза работников сельского хозяйства сердечно поздравляют коллектив Кемеровского государственного драматического театра им. Луначарского с награждением вымпелом за лучшие показатели в культурно-шкельской работе на селе, вручением денежной премии».

творческий отчет театра, а затем показан спектакль «Такси в течение получаса».

зонального смотра народных театров первого Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества.

На высоком дунайском берегу расположен Белград. Его возраст — двадцать три века. В столице Югославии находится мемориальный мавзолей, где захоронено более двух тысяч советских солдат.



зонального смотра народных театров первого Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества.

В Кемеровске в 1977 году областная драма проводила как творческий отчет коллектива перед трудящимися области. Минувшим летом на спектаклях театра смогли побывать трудящиеся Новокузнецкого, Прокопьевского, Крайнинского и других районов.

Дунайские были разных времен — «предынная старина глубокой», сохранившая мифологию войны и сегодняшние будни — будут соприкасаться естественным образом — двадцать один день.



ЗДРАВСТВУЙ, КРАСНАЯ ВЕСНА!

У кузбассовцев стала доброй традицией в теплый погожий мартовский день проводить матушку-весну. Вот и нынче в выходной день в областном центре состоялось такое событие. Как всегда, по душе пришлись кемеровчанам великодушные русские блины, душистый чай. На площадях города выступали участники художественной самодеятельности.

Серебряные медали, как известно, тоже драгоценно завоевали динамовцы Алма-Аты.

Служба здоровья
КАК РАБОТАЕТ СЕРДЦЕ?

Медики заблуждались, возлагая надежды при лечении сердечно-сосудистых заболеваний на столь популярный в последние годы препарат АТФ. Как показали исследования кардиологов во главе с академиком АМН СССР Евгением Чазовым, роль основного поставщика энергии сердцу, которую до сих пор приписывали аденозинтрифосфорной кислоте (АТФ), на самом деле играет креатин. Он регулирует силу сокращения сердечной мышцы. Это открытие, зарегистрированное в Государственном комитете Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий, подготавливает новые подходы к лечению распространенных сердечно-сосудистых заболеваний.

соединения — креатин и креатинфосфат, с которыми всегда связано сокращение. В истории изучения механизма работы сердечной мышцы это был период наибольшей приближения к истине. Как это ни парадоксально, все дальнейшие исследования хотя и обогащают науку новыми данными, однако увели кардиологов от мажоритарной гипотезы. Драматический момент как раз связан с открытием в клетках АТФ, который приписала роль энергетического резервуара, где собирается запас энергии. Экспериментальные работы, подтверждающие эти выводы, были сделаны на скелетной мышце и экстраполированы на сердечную мышцу. И вот в лаборатории мыкалола Всесоюзного кардиологического научного центра Академии

сердца лягушки произвольно меняли силу сокращения мышцы. После десяти часов работы, когда модель сустава «лаз», добавляя креатин и полностью восстанавливали ее работоспособность. При экспериментальном инфаркте, вводя креатин, также полностью удалось восстановить сокращение сердечной мышцы. Успехи в клинике сегодня прямо зависят от эффективности теоретических открытий, — подытоживает результат работы академик Чазов. — В этом еще раз убеждает открытие механизма сокращения сердечной мышцы. Хотя мы сегодня еще не можем применять креатин в клинике, очевидно, можно синтезировать аналог, пригодные именно для клинического использования.

ПОМОГ ТОЛСТОЙ

Ученики школы-интерната в Ясной Поляне знают сегодня о Пушкине гораздо больше, чем рассказано в учебниках. Помог им... Толстой.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 15-16 марта в Кузбассе ожидается облачная с прояснениями погода, местами слабый снег, туман. Ветер западный 5-10 метров в секунду. Температура ночью -7 -12, местами -15 -20, днем -2 -7 градусов мороза.

Пишите Визитки