



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года № 201 (18631). ВТОРНИК, 3 СЕНТЯБРЯ 1985 года Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- По пути мира и разрядки. 1, 2 стр. Трудовая вахта горняков бассейна. Горячая пора земледельцев. 1 стр. С собрания писателей Кузбасса. 4 стр.

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

Ответы М. С. Горбачева американскому журналу «Тайм»

Американский журнал «Тайм» обратился к Генеральному секретарю ЦК КПСС М. С. Горбачеву с просьбой ответить на ряд вопросов, а также принять для беседы генерального директора журнально-издательской корпорации «Тайм инкорпорейтед» Г. Грюнвальда, главного редактора журнала «Тайм» Р. Кейна, заместителя главного редактора Р. Данкена и главу Московского бюро журнала Дж. Джексона. Беседа состоялась 28 августа с. г. Ниже публикуются ответы М. С. Горбачева и его беседа с американскими журналистами.

Вопрос. Как бы Вы охарактеризовали нынешнее состояние советско-американских отношений и какие главные события сейчас определяют эти отношения?

Ответ. Если бы вы задали мне этот вопрос месяца два назад, я сказал бы, что ситуация в наших отношениях становится несколько лучше, что появляются какие-то надежды на позитивные сдвиги.

Сегодня, к глубокому сожалению, так сказать уже не могу. Правда надо смотреть в глаза. Несмотря на начавшиеся переговоры в Женеве и договоренности о встрече в верхах, отношения между нашими странами продолжают ухудшаться, гонка вооружений усиливается, военная угроза не спадает. В чем же дело, почему это происходит? Я и мои коллеги достаточно требовательно и самокритично относимся к собственной деятельности — не только в нашей стране, но и во всем мире. Мы снова и снова задаем себе вопрос: может быть, это связано как-то с нашими действиями?

Но в чем нам в данном случае можно себя упрекнуть? Ведь в нынешней ответственной обстановке Москва старается соблюдать сдержанность в высказываниях в отношении США, не прибегает к антиамериканским кампаниям, тем более не разжигает ненависти в отношении нашей страны. Мы считаем очень важным, чтобы даже в моменты политических обострений не было порождено чувство традиционной ненависти советских людей к американскому народу, чувства, насколько я могу судить, во многом взаимного.

А разве плохо, что в условиях, когда возобновились переговоры о разоружении и идет подготовка первой после шестилетнего перерыва встречи в верхах, мы настойчиво ищем способы разорвать порочный круг и вывести из тупика процесс ограничения вооружений? Именно такую цель преследует, в частности, наш мораторий на ядерные взрывы, обращение к США с предложением присоединиться к нему и возобновить переговоры о полном запрете ядерных испытаний, так же, как и предложение о мирном сотрудничестве и предотвращении гонки вооружений в космосе. Мы убеждены: надо вместе искать выход из нынешнего сложного положения.

И непонятно, почему у ответственных деятелей США наши предложения вызвали столь откровенное недовольство. Известно, что мы попытались избрать как чистую пропаганду — не более того.

Любой мало-мальски знакомый с сутью вопросов человек без труда увидит, что за нашими предложениями стоят самые серьезные намерения, а не какая-то попытка похитить на общественное мнение. Все реальные усилия по ограничению ядерных вооружений начались с запрета испытаний — вспомните договор 1963 года, ставший первым большим шагом на этом пути. Полное прекращение ядерных испытаний остановило бы гонку ядерных вооружений на самом опасном — качественном направлении. Кроме того, оно послужило бы серьезным вкладом в сохранение и укрепление режима нераспространения ядерного оружия.

Если же во всем, что мы делаем, и впрямь выдают одну пропаганду, почему бы не ответить на нее по принципу: «око за око, зуб за зуб»? Мы прекратили ядерные взрывы. И вы, американцы, в ответствии взяли и сделали бы то же самое. А двобоявок нанесли бы нам еще один пропагандистский удар — приостановили бы, скажем, разработку одной из новых стратегических ракет. А мы ответили бы такой же «пропагандой». И так далее и тому подобное. Кому, спрашивается, повредило бы сдержанность в такой «пропаганде»? Конечно, оно не смогло бы заменить всеобъемлющего соглашения об ограничении вооружений, но, несомненно, явилось бы важным шагом к такому соглашению.

Администрация США пошла, увы, по другому пути. Отвечая на наш мораторий, она демонстративно, как бы назло всем и вся, послепила в адрес очередной ядерный взрыв. А на наши предложения о мирном космосе ответила боевым испытанием противупушечного оружия. И развернула в прикладную очередную «кампанию ненависти» против СССР.

Какие впечатления все это производит? С одной стороны, какого-то замешательства и неуверенности в Вашингтоне. Объявление это могу лишь одним — беспокойством, как бы наши инициативы не подорвали версию о Советском Союзе как «средоточии зла» и источнике всеобщей опасности, на которую, собственно, и строится вся политика гонки вооружений. С другой, впечатлении нехватки чувства ответственности за судьбу мира. А это, честно говоря, снова и снова ставит перед нами вопрос: можно ли вообще в такой атмосфере нормально вести дела и строить рациональные отношения между странами?

Вы спросили, что является главным, определяющим в советско-американских отношениях. Я думаю — тот непреодолимый факт, что нравимся мы друг другу или нет, но выжить или погибнуть мы можем только вместе. Главный вопрос, на который мы должны себе ответить, — готовы ли мы, наконец, признать, что нет иного пути, как жить друг с другом в мире, готовы ли мы перестроить свой образ мысли и действия с военного на мирный лад? Как говорят у нас — жить и давать жить другим. Мы называем это мирным сосуществованием. Что касается Советского Союза, то на этот вопрос мы отвечаем утвердительно.

Вопрос. Каковы, как Вы считаете, будут результаты Вашей встречи в Женеве с президентом Р. Рейганом в ноябре? Какие конкретные действия следует предпринять США и Советскому Союзу для улучшения их двусторонних отношений?

Ответ. По существу я уже изложил причины, по которым сегодня смотрю на перспективы женевской встречи более оптимистично, чем тогда, когда мы на эту встречу давали согласие. Ведь ее итоги будут во многом зависеть от того, что произойдет уже сейчас.

Пожалуй, каждый согласится, что политическая атмосфера переговоров формирует загодя. Ни президент, ни я не сможем игнорировать настроения внутри своих стран, а также настроения союзников. Иными словами, действия сегодня в значительной мере определяют и «сценарий» для ноябрьского разговора.

Не буду скрывать, я разочарован и обеспокоен предельно. У нас не может не возникнуть «заблуждение» — предположить, как мне кажется, начинает складываться в Вашингтоне — и из его практической политики, да и из высказываний ответственных сотрудников Белого дома. Это сценарий натиска, попытка зажать нас в угол, приписать нам, как это не раз уже бывало, все смертные грехи от развязывания гонки вооружений и до «агрессии» на Ближнем Востоке, от нарушений прав человека и до каких-то козней даже в ЮАР. Не государственная политика, а какие-то лихорадочные поиски нечистой силы.

Вопрос. Каково Ваше мнение об исследовательской программе стратегической оборонной инициативы в контексте отношений между СССР и США? Видите ли Вы возможность взаимного соглашения, запрещающего разработку таких систем, и на каком рода проверку Советский Союз согласится в таком случае? Каково развитие событий Вы видите по другим аспектам контроля над вооружениями, если такового соглашения не удастся достичь?

Ответ. Официальный Вашингтон, отвечая критикам так называемой стратегической оборонной инициативы, любит приводить аргумент, который, возможно, кажется ему убийственным — ведь против «звездных войн» выступают русские. А раз так, то это хорошая и правдивая программа. Но если в ядерную эпоху исходить из подобной логики, то нас ожидает весьма мрачное будущее.

Мы, как, надеюсь, и многие американцы, подходим к вопросу иначе. Считаем, что есть ситуация, в которых проигрывают обе стороны. Это ядерная война, гонка вооружений, международная напряженность, и есть, соответственно, ситуация, в которых обе они выигрывают. Это мир и сотрудничество, равная безопасность, ликвидация страха перед ядерной катастрофой.

Что до оценки программы «звездных войн», то мы не можем совсем принять утверждения, будто СОВ обеспечит неуязвимость от средств ядерного нападения и тем самым приведет к ликвидации ядерного оружия. Это, по мнению наших и, как я знаю, многих ваших специалистов, несбыточные фантазии, пустая мечта. Но даже в том, называемом более скромным, масштабах, в которых СОВ, по оценке специалистов, осуществима как ограниченная по своим возможностям система противоракетной обороны, она очень опасна. Этот проект, несомненно, подстегнет гонку вооружений на всех направлениях, а это значит, угроза войны возрастет. Проект поэтому плох и для нас, и для вас, для всех вообще.

Под этим же углом зрения мы рассматриваем и то, что называют исследовательской программой СОВ. Прежде всего, мы не считаем ее исследовательской. По нашему мнению, это первая очередь проекта создания новой системы ПРО, заданной соответствующим договором 1972 года. Подумайте об этом: ближайшие годы хотят выделить 70 миллиардов долларов. На чистые исследования — это немаленькая сумма, на это укажут и американские ученые. Ведь речь идет об ассигнованиях, превышающих в сегодняшних ценах в четыре с лишним раза стоимость «Манхэттенского проекта» — программы создания ядерного оружия, — и в два с лишним раза стоимость программы «Аполлон».

Если же все это не всерьез, то воинственные всплески тем более неуместны. Зачем играть без нужды, мускулами, разыгрывать шумные спектакли, переносить примы внутренней политической борьбы на отношения двух ядерных держав? В них язык силы бесполезен и опасен. Но до встречи на высшем уровне не есть еще время и можно сказать немало для того, чтобы она была конструктивной и полезной, а это, как вы понимаете, зависит от обеих сторон.

УРОК МИРА

Вот он и пришел, первый день занятий. Его ждали, к нему готовились, его торопили. Тем более, что вот уже несколько лет в Кузбассе сложилась замечательная традиция — первый урок проводят не учителя, не преподаватели, а секретари обкома, горкомов, райкомов партии, советские и комсомольские работники, руководители предприятий.

Урок мира — так называется этот самый первый урок в учебном году. И это не случайно — нет у нас советских людей, более важного дела, чем борьба за мир, за мирное, ясное небо над планетой, за уверенный взгляд в завтра всего человечества. И наш труд, созидательный, самоотверженный, — тоже вклад в укрепление мира.

Как работает индустриальный Кузбасс, каковы и сколько продукции выпускает, как решает вопросы ускорения научно-технического прогресса — об этом говорили на уроке выступавшие.

Внимательно слушали студенты Кемеровского государственного университета выступление второго секретаря обкома партии Ю. Г. Афанасия о перспективах развития области.

Первокурсники шахтостроительного и горного факультетов Кузбасского политехнического института встретились с секретарем обкома партии П. М. Дорофеевым. С учащимися горного профтехучилища № 22 Белова встретился секретарь обкома партии В. Е. Суслев, а с учащимися Топкинского сельского среднего училища № 76 — секретарь обкома партии В. П. Лучин.

Ветераны войны и труда, передовые рабочие, представители базовых предприятий поздравили тех, кто в этот день сел за парту.

И. ЗОЛИНА.

Хроника эстафеты

В субботу в бассейне завершилась шахтерская эстафета, посвященная 50-летию стахановского движения. Трудовую вахту в этот день горняки производственного объединения «Северкузбассуголь».

ПОРАБОТАЛИ ШАХТЕРЫ ХОРОШО. ОНИ ДОБЫЛИ БОЛЕЕ 15 ТЫСЯЧ ТОНН УГЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ЗАДАНИЮ.

УШЕШНО ЗАВЕРШИЛИ ГОРНЯКИ «СЕВЕРКУЗБАССУГЛЯ» И АВГУСТ — ИХ СВЕРХПЛАНОВЫЙ СЧЕТ СОСТАВИЛ БОЛЕЕ 40 ТЫСЯЧ ТОНН ТОПЛИВА. А ВСЕГО С НАЧАЛА ГОДА ШАХТЕРЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ ДОБЫЛИ БОЛЕЕ 260 ТЫСЯЧ ТОНН УГЛЯ СВЕРХ ПЛАНА.

Ровно год назад инициатор областного соревнования бригады В. Ф. Бардышева с шахты «Новокузнецкая» выступила среди очных коллективов объединения «Ож-кузбассуголь» с инициативой: выполнить пятилетний план к 50-летию стахановского движения.

Фактически этот рубеж достигнут на четыре месяца раньше намеченного срока. А в дни, когда страна отмечает славный юбилей, знатные угледобытчики одержали очередную трудовую победу: отравили на-гора последние тонны угля в счет годового плана. Ныне они уже добыли 575 тысяч тонн топлива.

Свыше ста бригад Новокузнецкого локомотивного депо работают под девизом «Каждой поездке, смене — высокую эффективность и безопасность!». 60 из них в канун полувекового юбилея стахановского движения рапортовали о выполнении пятилетних заданий.

Особенно отличается машинист электровоза А. А. Храпов. Личную пятилетку он выполнил больше года назад. Сегодня на трудовом календаре знатного машиниста ноябрь 1987 года.

А. ЦЫРЯПКИН, корр. «Кузбасса».

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬ РСФСР» РАБОТНИКАМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

За заслуги в области строительства и многолетний добросовестный труд присвоить почетное звание «Заслуженный строитель РСФСР»

Садурскому Богуславу Ивановичу — управляющему трестом «Запсибэлектромонтаж», Кемеровская область.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР В. ОРЛОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Москва, 30 августа 1985 года.

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ПУТЬ — ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

Социалистические обязательства коллектива Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина по ускорению научно-технического прогресса, повышению эффективности производства и качества металлопродукции в двенадцатой пятилетке

Коллектив кузнецких металлургов с большим воодушевлением и как программу действий воспринял решение апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и материалы совещания в ЦК КПСС по ускорению научно-технического прогресса. Детально проработав в трудовых коллективах комбината конкретные задания на двенадцатую пятилетку, рабочие и специалисты поддержали инициативу коллективных объединений «АвтоВАЗ» и Череповецкого металлургического комбината и приняли на себя следующие социалистические обязательства:

За счет максимального использования имеющихся резервов добиться в 1986—1990 годах увеличения объема производства по сравнению с одиннадцатой пятилеткой на 12 процентов. Весь прирост продукции обеспечить за счет роста производительности труда. Реализовать программу сверх плана на десять млн. руб., выработать для комплектования вновь вводимых объектов 1500 человек и на этой основе обеспечить повышение производитель-

технических мероприятий сократить уровень ручного труда на комбинате на 25 процентов.

В творческом содружестве с учеными научно-исследовательских, проектных и учебных институтов освоить впервые в отечественной практике технологию прокатки железнодорожных рельсов на универсальных клетях. За счет внедрения прогрессивной технологии разлива стали на машинах непрерывного литья, предельно напряженных клетей на прокатных станах, дальнейшего расширения сортамента и освоения десяти новых эффективных видов металлопродукции обеспечить экономиию 600 тыс. тонн металла.

От внедрения мероприятий по новой технике, переводной технологии, механизации и автоматизации, изобретений и рационализаторских предложений, соблюдение режима экономии материальных, топливно-энергетических и трудовых ресурсов получить экономиию не менее 30 млн. рублей.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на собраниях трудовых коллективов комбината.

УРОКАР 85 ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ ЗАКРОМА ГОТОВЫ

По данным областного управления сельского хозяйства, на 1 сентября зерновые и зернобобовые скосены на 227,6 тыс. га — 28 процентов к плану. Намечается разрыв между совхозной и обмолотом хлеба, который произведен лишь на 120,3 тыс. га. Началась продажа хлеба государству в хранилища засыпаны первые 8783 тонны зерна. Хорошо вывозят государству зерно нового урожая хозяйства Мариинского, Прокопьевского и Тяннинского районов. Только 20 тонн продан Ижморский район.

Продолжается заготовка кормов для общественного стада. Сена заготовлено 406,5 тысячи тонн — 94,1 процента к плану. Отстали с этим видом работ хозяйства Крапивинского района, выполнившие задание на 79,2 процента. Сегодня главная забота кормозаготовителей — уборка силосных культур. Кукуруза скосена на трети всей площади. Этого крайне мало.

Ход полевых работ по районам и совхозам объединения «Кузбассуголь» характеризуется следующими данными: в первой половине — обмолочено зерновых и зернобобовых, во второй — убрано кукурузы, в третьей — заготовлено пенте-ров кормовых единиц на условную голову скота (в процентах к плану):

Мариинский	21,6	52,6	49,7
Кемеровский	20,1	28,7	52,3
Чебулинский	19,7	38,3	53,2
Тисульский	19,2	32,9	48,9
Тяннинский	18,0	59,9	50,5
Крапивинский	17,4	21,7	45,8
Ленинский	16,9	33,8	57,4
Ижморский	16,9	33,7	49,2
Беловский	15,6	32,4	61,7
Прокопьевский	15,6	20,0	47,2
Новокузнецкий	14,6	25,3	57,1
Яйский	14,1	27,4	47,8
Беловский	13,7	38,2	54,1
Ижморский	10,6	40,1	53,7
Ижморский	10,5	33,2	57,0
«Юзбассуголь»	10,0	26,6	51,7
Топкинский	9,4	34,0	56,9
ПО ОБЛАСТИ	14,8	33,0	55,6

Трудовые успехи овощеводов по праву могут раздаться и мелиораторы. Звенья кемеровского и беловского РПО «Полинь», Кемеровского и Трудармейского управления по эксплуатации оросительной-осушительных систем успешно выполняют свои договорные обязательства.

Уборка еще не закончилась, а в хозяйствах объединения уже думают об урожае будущего года: заволают питательные грунты в теплицах, ремонтируют оборудование.

А. МЕФОДЬЕВ.

ОТВЕТЫ М. С. ГОРБАЧЕВА на американскому журналу «Тайм»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

На Западе не раз писали: что бы восстановить разрушенное хозяйство фашизма, СССР потребуются 50—100 лет. Советские люди сделали, казалось бы, невозможное, в самые крайние сроки восстановили народное хозяйство. Но факт остается фактом — войны и периоды восстановления отняли у нас из послереволюционного времени почти два десятилетия, если не больше.

В сложных условиях, используя потенциал нашей системы, мы смогли превратить Советский Союз в крупнейшую экономическую державу мира. В этом проявилась сила и огромные возможности социализма.

Вместе с тем есть трудности и другого порядка, связанные с нашими недостатками и успехами. Об этом мы говорим открыто. Не всегда хорошо работали, не научились еще хозяйствовать, как того требует современная экономика и позволяют наши огромные возможности: ресурсы сырья и квалифицированной рабочей силы, высоко развитая наука — особенно фундаментальная, — поддержка и, как мы сейчас видим, готовность и желание людей работать лучше, качественнее, эффективнее.

Время властно диктует необходимость решительного улучшения концепции экономической социализма. В центре внимания остаются и отрасли агропромышленного комплекса, особенно переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. В общем, для более полного удовлетворения потребностей в высокотехнологичных продуктах питания мы будем делать все необходимое.

Улучшение работы народного хозяйства потребует дальнейшего укрепления централизации по стратегическим направлениям экономики — более строгого подчинения отраслей, регионов, отдельных звеньев хозяйства интересам экономического развития. Но мы идем одновременно и по пути укрепления демократических начал в управлении, расширения самостоятельности объединений, предприятий, колхозов и совхозов, развития самоуправления на местах, расширения инициативы и предприимчивости, конечно, в интересах общества, а не во вред ему.

Словом, мы ищем наиболее рациональные методы хозяйствования. Проводятся крупные экономические эксперименты, суть которых — создать более действенный механизм хозяйствования, способный решительно ускорить темпы научно-технического прогресса, улучшить использование всех ресурсов. Мы добиваемся, чтобы на решение этой задачи работали все рычаги материального и морального стимулирования, такие инструменты, как прибыль, ценообразование, кредит, хозрасчет. Это и составляет суть нашей работы по радикальному улучшению всей системы управления и планирования.

Вместе с тем мы включаем и другие резервы ускорения экономического развития. Я имею в виду укрепление дисциплины и повышение требовательности ко всем — от рабочего до министра, борьбу с безответственностью и бюрократизмом, воспитание трудовой этики, укрепление социальной справедливости во всей жизни общества.

Так что экономические проблемы и дел у нас хватает, причем, а в какой стране их нет. Мы видим свои проблемы и уверены в возможности своего общественного строя, своей страны. В последнее время мне пришлось побывать в разных районах, встречаться со многими людьми — с рабочими и крестьянами, инженерами и учеными. И что характерно? Необходимость передела, необходимости решительно улучшить работу не только поддерживается народом, но и становится его требованием, настоящим велением времени.

Хочу подчеркнуть: внимание, которое мы уделяем в последнее время экономике, объясняется не тем, что мы собираемся бить рекорды по производству металла, нефти, цемента, станков или иной продукции. Главное — улучшить жизнь людей. У нас нет более высокой цели в экономике. В последнее время здесь заметны позитивные сдвиги — возросли темпы роста производства промышленной продукции, производительности труда.

Вы спрашиваете: какие изменения в мировой экономике могли

бы принести пользу Советскому Союзу? Прежде всего, хотя это скорее политика, чем экономика, прекращение гонки вооружений. Мы бы предпочли тратить как минимум в два раза больше на оборону, на гражданские, мирные потребности. Да и нам в Соединенных Штатах, как я понимаю, есть куда тратить деньги, пожираться сейчас производством оружия. Я уже не говорю о проблемах, порождаемых бюджетным дефицитом и государственным долгом. Надо думать — о проблемах других стран. Наставшая на прекращении гонки вооружений, мы исходим также из того, что аморально бросать сотни миллиардов на создание средств человеколюбия, когда сотни миллионов людей нуждаются, лишены самого необходимого. Мы все просто не имеем права игнорировать сложившуюся ситуацию.

Что касается самой мировой экономики, то мы считаем, что на пользу Советскому Союзу, как, я думаю, и другим странам, пошли бы стабилизация общей экономической и валютно-финансовой обстановки, справедливое решение проблемы задолженности, продвижение к новому экономическому порядку. И, конечно, устранение дискриминационных ограничений, всех других препятствий для развития мировой торговли, дальнейшее углубление международного разделения труда, в котором мы и наши друзья и союзники собираемся играть более активную роль. От подобных перемен выиграли бы все народы нашей Земли. К примеру, налаживание широких торгово-экономических отношений между Советским Союзом и США помогло бы создать в нашей стране не одну сотню тысяч дополнительных рабочих мест.

Вопрос. Советский Союз стремится получить больший доступ к современной технологии, разработанной в Соединенных Штатах. Насколько она нужна Советскому Союзу и, главным образом, для каких целей? Если Соединенные Штаты не обеспечат большего доступа к этой технологии, к кому вы намерены обратиться для ее получения?

Ответ. На размывание находят сама форма вашего вопроса. Собственно, а кто не стремится сейчас получить доступ к современной технологии? Все, включая и США, даже прежде всего США. Я говорю не только о легальной покупке лицензий и научных товаров или нелегальной покупке лицензий и научных товаров промышленным шпионажем. США прикинут и свои специфические методы. Например, «перекладку умов» — не только из Западной Европы, но и из развивающихся стран. А возмездием деятельности транснациональных корпораций, приращивая к рукам через свои филиалы научно-технические достижения других стран. Теперь для той же цели пытаются использовать так называемую исследовательскую программу «звездных войн».

Что касается Советского Союза, то он достигнет зрелости науки и техники попутно с неспешным более скорым развитием. Хотя мы никогда не скрывали, что хотели бы расширить свое участие в международном разделении труда, развивать научно-техническое сотрудничество, тем более, что идем на этот рынок не как просители, а не в пустую руку.

Авторы версии о якобы следящей СССР жаждет американской технологии забывают, с кем сегодня имеют дело в лице нашей страны. Она уже давно стала великой научно-технической державой, завоевав после революции технологическую самостоятельность. Это позволило нам выстоять во второй мировой войне, первыми вырваться в космос и развернуть в широких масштабах космические исследования, обеспечить надежную оборону, в целом успешно развивать производственные силы страны. Кстати, как понять такое противоречие в американской аргументации? Когда обосновывают повышение военных ассигнований, в США только и говорят о фантастических достижениях СССР в технологии. Когда же хотят обосновать заградительные меры, нас изображают как дряхлую, отсталую деревню, торговать с которой, а тем более сотрудничать, значило бы подрывать собственную «национальную безопасность». Где же здесь правда? Чему же верить?

Мы открыто говорим о нашей неуверенности в научно-техническом уровне тех или других видов продукции. Но ускорения научно-технического прогресса мы рассчитываем добиться не за счет «перелавки технологии» из США в СССР, а за счет «перелавки» наиболее прогрессивных идей и нововведений из советской науки в советскую индустрию и сельское хозяйство, за счет более умелого использования своего собственного научно-технического потенциала. Здесь — центр тяжести наших планов и программ. Но при этом, разумеется, нам не хотелось бы отказываться от тех дополнительных выгод, которые дает построенное на основах взаимности научно-техническое сотрудничество с другими странами, включая и США.

Оно получило в 70-х годах довольно широкое развитие — в энергетике, включая ядерную, в химии и космических исследованиях, в кардиологии и онкологии в других областях. Выгода была обоюдная — это знают и американские ученые. Сейчас сотрудничество сошло на нет. Мы об этом сожалеем, но запереть вас — пережить. И потому, что сами имеем первоклассную науку. И потому, что у США на научно-технические достижения отнюдь нет монополии.

Понимая это, США, кстати, оказывают растущий нажим на союзников, чтобы и те не торговали с нами наукоёмкой продукцией. Больше того, некоторые виды такой продукции США запрещают под предлогом все той же «национальной безопасности» вывозить и в Западную Европу, еще чаще отказываются представлять в допуске в свои лаборатории и на научные симпозиумы.

Если бы всех этих сдерживающих факторов не стало, то, конечно, соревнование в создании все новых и новых видов оружия развернулось бы с небывалой силой. Ведь на всякие шаги в этом плане одной стороны последовали бы контршаги другой, за появлением яда следуют противоядия. Таков урок истории, который нельзя игнорировать.

К чему же мы тогда идем? Я бы сказал так: время уходит, поезд может уйти, если не действовать достаточно быстро. Таков второй мотив моего согласия ответить на вопросы журнала «Тайм».

Все люди хотят жить, никто не хочет погибать. Поэтому на него хочется полагаться. Поэтому мы и остановились разветвляющийся грозный процесс. Надо прекратить гонку вооружений, приступить к разоружению и оздоровлению отношений.

Мне уже приходилось говорить в беседе с посетившей Москву делегацией конгресса США во главе со спикером О'Нилом, что мы — решительные сторонники оздоровления советско-американских отношений. Такова точка зрения нашего руководства. Из сложившейся обстановки мы делаем трезвые реалистические выводы. Бесспорный факт состоит в том, что мы не только признаем оздоровление обстановки, но и выступаем с совершенно конкретными предложениями, а также сами предпринимаем практические шаги в этом направлении. Естественно, что мы рассчитываем при этом на соответствующий ответ американской стороны.

К сожалению, на все попытки вырваться из порочного круга гонки вооружений и взаимной подозрительности мы слышим лишь негативный ответ: «Нет! Нет! Нет! Пропангада! Пропангада! Пропангада!» Право же, серьезные политики не ведут себя так с партнерами.

Тем не менее мы считаем, что все то, что нам пришлось слышать из Вашингтона о последних шагах Советского Союза, включая наши предложения, рассчитанные на то, чтобы сдвинуть с мертвой точки переговоры о не милитаризации космоса, по стратегическому ядерному оружию и оружию средней дальности, наше решение о прекращении ядерных взрывов и т. д., не представляет собою последнего слова американской администрации. Мы надеемся на это.

Уважаемые господа, эту часть нашего разговора, когда мы беседуем здесь, глядя друг другу в глаза, я считаю наиболее важной. Мы надеемся, что наше понимание сложившейся в мире и советско-американских отношениях ситуации, наше понимание того, как надо действовать в этой обстановке, будет ясно и добросовестно доведено до сведения американской общественности.

Наша страна просто не может позволить себе довести дело до конфронтации. В этом — действительный интерес и советского, и американского народов. И это надо выразить на языке реальной политики. Необходимо остановить гонку вооружений, заняться разоружением, ввести в нормальное русло советско-американские отношения. Честное слово, пора сделать эти отношения между двумя великими народами достойными их исторической роли. Ведь от наших отношений действительно зависят судьбы мира, судьбы мировой цивилизации. Мы готовы действовать в этом направлении.

Положение приобретает особую остроту еще потому, что, судя по поступающей к нам информации, политическая атмосфера в Вашингтоне нагнетается все больше с каждым днем. Раздаются высказывания, которые не могут не вызывать удивления и возмущения.

Белый дом и иные представители американской администрации дают понять, что и о каких договоренностях с Советским Союзом об ограничении гонки вооружений не может быть и речи. Самое большее, на что можно рассчитывать, заявляет он, это на знакомство руководителей обеих сторон друг с другом и на выработку поправки для обсуждения на

будущие годы и даже на десятилетия. В этом духе, например, было выдержано опубликованное пару дней назад интервью таких представителей администрации США, как Армак и Тауэр. Словом, делается все, чтобы заранее отвести любую возможность договоренности между США и СССР о прекращении гонки вооружений и недопущении милитаризации космоса. В Вашингтоне заявляют с предельной откровенностью: что бы ни предпринимал Советский Союз, США в любом случае будут создавать ударное космическое оружие и противоспутниковые системы. Вот уж поистине «забивают гвозди», свертают шляпки, а потом ходят, чтобы кто-то вытаскивал их зубами!

Как тут быть? Надо остановить этот процесс. Это будет отвечать интересам и Советского Союза, и Соединенных Штатов Америки.

Сколько уже было в прошлом попыток поставить Советский Союз на колени, измотать его. Все это провалилось, все такие попытки будут проваливаться и впредь.

Что касается нас, то мы не объявляем США «империей зла». Мы знаем, что такое Соединенные Штаты, что такое американский народ, какова их роль в мире. Мы — за новый, лучший этап в наших отношениях. Но если дело дойдет до качественного нового этапа гонки вооружений, о котором я говорю, решить такую задачу будет много труднее, если вообще это будет возможно. Вот почему мы призываем США серьезно договориться с нами и по стратегическому ядерному оружию, и по оружию средней дальности, и по проблемам космоса.

Ну вот, кажется, я сказал самое главное. Хочу теперь передать вам подписанный текст моего ответа на вопросы журнала «Тайм», — чтобы вы не забыли и не обвиняли в том, что вы печатаете анонимные ответы (смех). Обратите внимание: обложка зеленого цвета, экспорт революции даже не пахнет! (Смех).

Г. Грюнвальд. Господин Генеральный секретарь, мы счастливы быть здесь и получить это интервью. Мы очень рады, что вы столь щедро выделили нам время для того, чтобы передать свои мысли, связанные с этой публикацией. Мы тоже обозначим составлением советско-американских отношений, — и не один мы.

Вы говорили здесь о некоторых людях в Вашингтоне, которые хотят подорвать отношения с Советским Союзом. Но президент Рейган неоднократно говорил о том, что он не питает вражды к Советскому Союзу, стремится к улучшению отношений с ним и не добивается военного превосходства над вашей страной. Принимаете ли вы эти заявления? А каково Ваше впечатление вообще о президенте Рейгане?

М. С. Горбачев. В определенной мере я уже упоминал об этом в письменных ответах. Мы обратили внимание на ряд позитивных высказываний президента в 1983, 1984 годах, в том числе в его речи в ООН. Мы отметили его высказывания о том, что ядерная война недопустима, что в ней победитель не будет. Это очень важно. Обратили мы внимание и на его слова о том, что США не стремятся к достижению военного превосходства над СССР. Эти и другие позитивные моменты в высказываниях президента дают, как нам кажется, возможность совместно взглянуть в будущее, преодолеть нынешнюю негативную полосу в наших отношениях. Мы считаем, что еще можно исправить многое, пойдя навстречу друг другу. Поэтому мы и согласились на встречу с президентом в Женеве. Поэтому же мы так остро реагируем на то, что говорится сегодня в связи с этой встречей в Вашингтоне. Как выразилась одна американская журналистка, — американская общественность хотела довести до такого состояния, что даже если в Женеве договорятся только об обмене балетными труппами, то люди будут аплодировать.

Мы настроены серьезно и готовы серьезно предложения в этой встрече, — что бы ни говорили в окружении президента Рейгана правые и иные деятели. Если бы мы не верили в возможность позитивного исхода встречи, мы бы не пошли на нее. Такова наша позиция.

Вы спросили также о моем мнении лично о президенте. Я не встречался с ним, мне трудно высказать, какое-то мнение о нем в человеческом плане. Но в политическом плане мы исходим из того, что президент избран американским народом, к которому наш народ относится с уважением, и мы готовы иметь с ним дело.

Г. Грюнвальд. Позвольте задать один вопрос, касающийся космических вооружений. И в своих письменных ответах на наши вопросы, и в беседе с нами вы сказали, что Советский Союз выступает за достижение договоренности в трех областях — стратегических наступательных вооружений, ядерного оружия средней дальности и космического оружия. Однако, судя по комментариям, поступающим из Москвы, складывается впечатление, что вы не оставляете никакого простора для переговоров по проблеме космических вооружений, поскольку настаиваете на полном прекращении всякой деятельности, относящейся к этому виду оружия, начиная с исследований. Вот я и хочу спросить — готов ли Советский Союз вести переговоры по вопросу о космическом оружии? Вы ведь сами, как известно, проводили и проводите обширные исследования в этой области и поэтому, очевидно, понимаете, что полностью прекратить эту деятельность на основе переговоров нельзя. Можно лишь договориться о каких-то согласованных уровнях их предельности.

М. С. Горбачев. Очень принципиальный вопрос. Не будет запрета на милитаризацию космического пространства, не будет предотвращения гонки вооружения в космосе, — так и вообще ничего не будет. Это наша твердая позиция. И базировавшись на нашей предельно ответственной оценке, учитывающей как наши интересы, так и интересы США. Мы готовы вести переговоры, но не о космическом оружии, но о том, какие именно виды этого оружия можно будет размещать в космосе, а о недопущении гонки вооружений в космосе.

В Женеве Советский Союз предложил договориться о запрете создания, включая научно-исследовательские работы, испытаний и развертывания ударных космических вооружений. Необходимо, чтобы запрет охватывал все этапы зарождения этого нового класса вооружений. Ведь исследования — это часть программы создания космического оружия. И вот мы видим, что на эти исследования в США выделяется десятки миллиардов долларов, то нам совершенно ясно, в чем истинный замысел авторов этих программ, к чему ведет и вытекающая из этой программы политика в отношении размещения оружия в космосе.

Когда речь идет о научно-исследовательской деятельности и необходимости ее запрещения, мы, конечно, имеем в виду не фундаментальные науки. Эти исследования идут и, очевидно, будут идти. В США речь идет о разработках, которые ведутся по заданиям и контрактам военного ведомства, причем на том же этапе, когда обязательно должны появиться макеты, опытные образцы, когда должны осуществляться выработки и испытания. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем. Когда США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национальных технических средств возможен. Если из космоса мы сейчас можем различить номера на автоматизированных объектах, то уж проследить за выделением из лабораторных помещений сырья, обработкой и испытаниями. Одним словом, когда осуществляется все то, что необходимо для последующей стадии конструирования и производства соответствующих систем, США спрашивают нас, можно ли контролировать соответствующий запрет, мы отвечаем — да, можно. На том этапе, о котором я только что говорил, контроль с помощью национа

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Лицемерное послание президента

ВАШИНГТОН, 2. [Корр. ТАСС]. Президент Рейган обратился к американцам с посланием по случаю отмечаемого в стране 2 сентября традиционного «Дня труда».

«Сохраняющиеся проблемы — слишком мягкая характеристика создавшегося в обществе равных возможностей положения, при котором гражданам не гарантировано одно из основных и естественных прав человека — право на труд. Только по официальным, явно заниженным данным, в стране сейчас насчитывается 8,5 млн. безработных. Эти подсчеты не отражают реальной ситуации в США. Так, в докладе общественной организации совет действий за полную занятость подчеркивается, что официальная статистика не учитывает еще 5,6 млн. трудящихся, работающих неполный рабочий день, а также 1,3 млн. американцев, которые отказались найти рабочее место и перестали регистрироваться на биржах труда.

Кампания репрессий в Пакистане

ДЕЛИ, 2. (ТАСС). Военный режим Зия-Уль-Хака развернул новую кампанию репрессий в отношении борцов за демократию в Пакистане. Как сообщает газета «Таймс оф Индия», пакистанская охранка арестовала около 20 руководителей и активистов движения за восстановление демократии (ДВД) — крупнейшего оппозиционного альянса в стране. Полиция и спецслужбы производят обыски в домах представителей оппозиции, пытаются найти ушедших в подполье лидеров ДВД. Волна репрессий последовала за возвращением из эмиграции председателя пакистанской народной партии (ПНП) Беназир Бхутто, которое дало мощный импульс широкому антиправительственному выступлению во всей стране. Сейчас лидер ПНП находится под домашним арестом.

Террор оккупантов

АММАН, 2. (ТАСС). Пытаясь удержать захваченные сирийской армией территории, Тель-Авив усиливает террор и репрессии против палестинского населения. По поступающим сюда сообщениям, многие города и населенные пункты Западного берега реки Иордан и сектора Газа находятся в кольце блокады. Окупанты устраивают погромы в домах арабов, проводят повальные обыски и облавы.

Вчера захватчики без предупреждения каково-либо обвинение арестовали еще 14 палестинцев. Всего же в последние дни за тюремную решетку без суда и следствия брошены почти 300 жителей оккупированных территорий. Трое палестинцев депортиро-

Электронно-вычислительная техника в школах

ПРАГА, 2. (ТАСС). Вышедший учебный год в Чехословакии пройдет под знаком активного внедрения в учебно-воспитательный процесс электронно-вычислительной техники. В школах, профтехучилищах вводится курс обучения основам работы на ЭВМ.

Израиль: шекель новый, проблемы старые

Пряительство Израиля решило наконец заменить действующую в стране национальную денежную единицу. С начала сентября в обращение вводится так называемый «новый шекель», равный тысяче нынешних — в конце обесцененных.

История шекеля насчитывает всего пять лет. Но, сменяя в 1980 году советские исцудавцы израильский фунт, он и сам успел обесцениться с тех пор в сто раз. Израиль в последнее время уверенно бьет все рекорды по инфляции, темпы которой исчисляются трехзначными числами. Показательная в этой связи судьба широко рекламированного его правительством соглашения об одновременном замораживании цен и зарплат. Оно выполняется только наполовину. На месте стоит лишь заработная плата. Только за первую половину 1985 года стоимость жизни, по опубликованным в Тель-Авиве данным, возросла в два раза. Подорожали прак-



ПОЛЬША. С каждым годом все большую популярность завоевывает активный отдых. Разнообразные туристские маршруты предусматривают знакомство с природными достопримечательностями родного края, архитектурными памятниками, творениями древних зодчих.

У причалов Щецина на Одре к услугам туристов всегда комфортабельные прогулочные катера (на снимке). Фото ЦАФ—ТАСС.

Ирано-иракский конфликт

БАГДАД, 2. (ТАСС). Вертолеты иракских ВВС, как сообщается в очередном комюнике главного военного командования Ирака, нанесли в течение суток удары по позициям и районам сосредоточения иранских войск восточнее Басры и в районе Майсан. На других участках фронта продолжались артиллерийские обстрелы иранских позиций. Противнику нанесен значительный ущерб в живой силе и технике.

НИКОСИЯ, 2. (ТАСС). Более ста иракских военнослужащих убиты и ранены в ходе рейда иракцев по позициям противника в районе Маривана, сообщило иранское информационное агентство ИРНА. Огнем артиллерии были сорваны несколько попыток иракских войск провести военно-инженерные работы вдоль линии фронта.



БЕРЛИНЕР-СТРИТ, 221-6. Этот адрес прекрасно знают не только в Англии, но и во всем мире, ведь здесь провал самый плодотворный годы своей многогранной деятельности главный герой приключенческих рассказов и романов Артура Конан Дойла — знаменитый сыщик Шерлок Холмс. И хотя этот адрес вымышлен, а уютная комната, где было завершено «Дело рыжих», разгадана «Тайна Босниской долины» и «Обезрежена» «Собака Баскервиль», — всего лишь музей, посвященный жизни и творчеству любимого героя читателей детского и юношеского читателя со всех концов света, музей, в котором существует Шерлок Холмс и его друг доктор Уотсон.

НА СНИМКЕ: так выглядит музей Шерлока Холмса на Байкер-стрит. Фотохроника ТАСС.

«жесткой экономии» привела к росту безработицы до рекордного уровня — почти 200 тысяч человек, к увеличению армии бедняков до 600 с лишним тысяч. Постоянно сокращаются и без того мизерные ассигнования на социальные нужды и образование, на медицинское обслуживание.

Как не вспомнить здесь одно из первых заседаний нынешнего израильского правительства. В ответ на призыв премьер-министра сократить несколько ведомств государственные расходы один за другим поднимались министры и говорили о необходимости подбоящего шага. Однако каждый добавлял, что было сделано это не за счет его ведомства. Уверенно себя чувствовал на этом заседании лишь министр обороны Рабин. Он-то твердо знал, что меры жесткой экономии ни в коей мере не затрагивают его епархию. Огромная военно-полицей-

ская машина Израиля требует все больше средств. Миллиарды выбрасываются на новейшие истребители, танки и другое оружие. Только одна ливанская авианосная обогнала Израиль в 10 миллиардов долларов. Сейчас ежедневно на содержание оккупационных войск на юге Ливана тратятся по миллиону долларов. Откуда же берутся такие огромные средства в стране с почти пустой кассой и иностранным долгом, превысившим уже 30 миллиардов долларов. Не даже регулярные податки американского империализма уже не в силах поддержать беззащитную экономику Израиля. Диагноза этого негуда предельно прост — огромная диспропорция между расходами на военные цели и более чем скромным уровнем развития производительных сил. И как при любом заблуждении, никакие средства не помогут больному, если сохранены причины, вызывавшие болезнь. (ТАСС).

ТВ 3, ВТОРНИК. I ПРОГРАММА. 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 8.55 «Тихая квартира». 10.20 Песни и танцы. 10.40 «Стратегия победы». 11.40 Новости. 11.45 «Сегодня в мире». 12.15 «Сегодня в мире». 12.45 «Сегодня в мире». 13.00 «Сегодня в мире». 13.30 «Сегодня в мире». 14.15 «Сегодня в мире». 14.45 «Сегодня в мире». 15.15 «Сегодня в мире». 15.30 «Сегодня в мире». 15.55 «Сегодня в мире». 16.15 «Сегодня в мире». 16.45 «Сегодня в мире». 17.15 «Сегодня в мире». 17.45 «Сегодня в мире». 18.15 «Сегодня в мире». 18.30 «Сегодня в мире». 18.45 «Сегодня в мире». 19.00 «Сегодня в мире». 19.15 «Сегодня в мире». 19.40 «Сегодня в мире». 20.00 «Сегодня в мире».

Кемеровская филармония. БОЛЬШОЙ ЗАЛ 13 СЕНТЯБРЯ. Дарует всевозможных и международных фестивалей диатонической музыки. МУСОВСКИИ КАМЕРНЫИ ДИАЗ-АНСАМБЛЬ «ИНАДС». Художественный руководитель Терма Дулянов. Начало в 19 час.

Кемеровский госцирк. 20 СЕНТЯБРЯ ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА. Крупнейшей советской аттракцион старшей цирковой династии русских дрессировщиков. Смешанная группа животных «ВСЕ НА СВЕТЕ» под руководством ЮРИЯ ДУРОВА. СЛЕДИТЕ ЗА РЕКЛАМОЙ.

Всех, кто любит кинопублицистику, кого интересуют вопросы международной политики, КИНОТЕАТР «ВРЕМЯ» приглашает по 11 сентября на просмотр нового документального фильма «ЗАГОВОР ПРОТИВ СТРАНЫ СОВЕТОВ».

УВАЖАЕМЫЕ КУЗБАССОВЦЫ! АРБУЗЫ. Поступили в продажу арбузы сорта «кузубай». Эти арбузы имеют темно-зеленую окраску, сочную сладкую мякоть, рассыпчатую мякоть розового цвета и крупные семена. Арбузы сорта «кузубай» считаются лучшими. Они имеют толстый корковый слой, из которого готовят цукаты. Многие у этих арбузов толстая розовая мякоть, красной она не бывает. Сорт этих арбузов ценен тем, что они долго хранятся.

МАГАЗИН «ЭЛЕКТРОНИКА» СПОРТКУЛЬТУРТОГА. ПРЕДЛАГАЕТ магнитофоны катушечные: «Комета-212», «Сатурн-202», «Снегирь-204»; магнитофонные приставки: «Нота-203», «Малк-231», «Эльфа-201»; авторфоны: «Электроника-Д-012», «Каравелла-203», «Рондо-206», «Лидер-206», «Россия-323» и «Россия-321», «Вега-108»; радиолы: «Сирius-315», «Сирius-316», «Элегия-102», «Илга-301»; усилители «Амфитон-002».

КЕМЕРОВСКИЙ ЗАВОД МИНЕРАЛОВЫХ ИЗДАНИЙ ОТПУСКАЕТ населению мякоть по цене 13 коп. за 1 кг. Оплата через лесоторговую базу. Справки по телефону: 22-28-67 — завод, 28-84-84 — лесоторговая база.

КЕМЕРОВСКИЙ ЗАВОД МИНЕРАЛОВЫХ ИЗДАНИЙ ОТПУСКАЕТ населению мякоть по цене 13 коп. за 1 кг. Оплата через лесоторговую базу. Справки по телефону: 22-28-67 — завод, 28-84-84 — лесоторговая база.

КЕМЕРОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 1 ОБЪЯВЛЯЕТ набор учащихся на 1985/86 учебный год. Принимаются без экзаменов юноши и девушки в группы электросварщиков, токарей, фрезеровщиков, котельщиков, кровельщиков, слесарей по ремонту химического оборудования.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! В МАГАЗИН «ЗВЕЗДОЧКА» СПОРТКУЛЬТУРТОГА ПОСТУПИЛИ ИГРУШКИ: детские ролики по цене 3 руб. 60 коп., спортроллеры — 6 руб., различные меховые игрушки в ассортименте, горючки — 1 руб. 20 коп., кегли — 1 руб. 80 коп., наборы подвесные — 3 руб. 60 коп., наборы напольные — 25 руб., комбинированные колдоски — от 46 руб. до 120 руб.

УТЕРЯННЫЙ студенческий билет № 21204, выданный Кузбасским полиграфическим институтом в 1984 году на имя Григорьева Дмитрия Владимировича, считать недействительным.

ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 9 ДУХОВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ г. КЕМЕРОВО объявляет дополнительный набор учащихся на 1985/86 учебный год по классам: труба, тромبون, кларнет, саксофон, валторна, флейта. Запись производится с 10 до 17 часов по адресу: г. Кемерово, ул. Красная, 23.

ВЫСОКОЕ ПРЕНАЗНАЧЕНИЕ

С СОБРАНИЯ ПИСАТЕЛЕЙ КУЗБАССА

Доклады без цитат теперь редкость, особенно в творческой среде, где все чаще звучит живое убедительное слово. И если Геннадий Юров, ответственный секретарь Кемеровской писательской организации, счел нужным еще в начале доклада на отчетно-выборном собрании писателей Кузбасса сослаться на С. В. Михалкова, то для этого было веское основание.

На недавнем пленуме Союза писателей РСФСР секретарь правления С. В. Михалков напомнил о высоком предназначении литературы в искусстве в формировании личности современного человека, в борьбе за утверждение идеалов коммунистического общества. «Благороднейшая цель литературы», — подчеркнул он, — счастье всех людей на земле.

— Мы берем на вооружение этот призыв, — сказала Геннадий Юров, — она, как никогда, актуальна сейчас, когда страна готовится к XXVII съезду КПСС, когда по-новому рассматриваются острые проблемы современности.

О плодотворности писательской работы принято судить по главной «продукции» — вышедшим из печати книгам. За отчетное время в Кемеровском и в центральных издательствах появилось не менее тридцати новинок, авторы которых — писатели Кузбасса.

Продуктивным оказался минувший период для известного в стране прозаика Владимира Мазеева, выпустившего итоговую книгу «Жизнь осталась — свидания» в издательстве «Советский писатель» и сборник повестей «Эмю пережить» (местное издательство). Автор достиг зрелого мастерства, в его творчестве властно и весомо пришла тема войны. «Рассказы сибирячки» Владимира Мазеева включены в пятитомную антологию боевой славы, издающуюся в Москве наряду с произведениями Михаила Шолохова, Константина Симонова, Василия Бывкова...

Новые грани таланта проявились в книгах Геннадия Емельянова, знакомого прежде читателям по произведениям о рабочем человеке. В сатирической повести «Арабская стена» писатель разоблачает современное мешанство, жажду бессмысленного приобетательства. Произведения, составившие книгу «Две встречи», по внешним признакам можно отнести к жанру приключенческому. По существу же фантастический сюжет нужен Геннадию Емельянову, чтобы полнее проявить свое творческое дарование.

С двумя новыми книгами вышел к читателям Владимир Куропатов, получивший в последние годы всеозоное признание как мастер рассказа. Книга, напечатанная в издательстве «Молодая гвардия», называется «Сердцана жизни», в местном издательстве — «Плоть от плоти».

Примечательным явлением в литературной жизни Кузбасса стала книга Зинаиды Чигаревой «След добра». Материал для этой повести писательница брала, что называется, из первых рук, работая внештатным инспектором детской комнаты милиции.

Появилась очередная повесть Вяля Рудина «Между вчера и завтра» с остротективным сюжетом. Мы вновь встречаемся с чекистом, знакомым по повести «Тропа над пропастью»: теперь он работает в Белоруссии накануне войны. Книга Вяля Рудина исторически познавательна.

Среди книг прозы стоит назвать и сборник повестей Геннадия Естамонова «Я здесь живу», опубликованный в Кемерове. Повести объединены общим замыслом, стремлением рассказать о нравственном становлении поколения, чье детство ослеплено Великой Отечественной войной.

Обращает на себя внимание книга фронтовика Афанасия Гуковского «Крутые повороты» (Кемерово), а также коллективный сборник рассказов «Шахтерский характер» (Кемерово), где собраны произведения литераторов Кузбасса и Донбасса.

Не только в Кузбассе, но и в России известно имя Виктора Баянова. В его сборник «Зазимок» вошло все лучшее, написанное за четверть века, а также новые стихи. Уже после выхода книжки родился цикл стихотворений «Тревога», свидетельствующий о новом этапе его творческой зрелости, о пристальном внимании к проблемам века.

Свою главную тему развивает в сборнике «Земля моя добрая» (Кемерово) Михаил Небогат. Название книжки говорит за себя: здесь четко обозначены те лирические мотивы, за которые мы ценим творчество старшего кузбасского поэта-фронтовика.

Профессиональным писателем стал поэт Николай Колмогоров, вышедший в 1983 году две книги «Дом» — в Кемерове и «Трагическое окно» — в Москве, в издательстве «Современник».

Творчески окреп звонкий голос Любоши Никоновой в книге «Праздничная» (Кемерово). Достоинством повести «Арабская стена» писатель разоблачает современное мешанство, жажду бессмысленного приобетательства. Произведения, составившие книгу «Две встречи», по внешним признакам можно отнести к жанру приключенческому. По существу же фантастический сюжет нужен Геннадию Емельянову, чтобы полнее проявить свое творческое дарование.

Творчески окреп звонкий голос Любоши Никоновой в книге «Праздничная» (Кемерово). Достоинством повести «Арабская стена» писатель разоблачает современное мешанство, жажду бессмысленного приобетательства. Произведения, составившие книгу «Две встречи», по внешним признакам можно отнести к жанру приключенческому. По существу же фантастический сюжет нужен Геннадию Емельянову, чтобы полнее проявить свое творческое дарование.

В ПОХОД ЗА ЗНАНИЯМИ

Школьная жизнь отправились вчера тысячи студентов и учащихся

Слово руководителям некоторых учебных заведений области

В. К. КОПЕИН,
ректор Новокузнецкого пединститута:

— С хорошим настроением мы начинаем новый учебный год. Рост престижа учительской профессии — одно из закономерных следствий реформы школы — мы ощущаем, видимо, сильнее других. Выражает это и в общей атмосфере высказанности и требовательности к себе преподавателей и студентов, и в увеличении конкурса абитуриентов. На некоторых факультетах было подано по два заявления на место, а на факультеты физвоспитания и педагогики и студенты начального обучения — по три. Радует нас и тот факт, что поступающие на математическое отделение не имели в школьных аттестатах троек. Значит, эти люди сознательно выбрали профессию, готовились к ней.

«Зеленая улица» была открыта выпускникам сельских школ. Они шли вне конкурса и составили треть всего приема. Имели льготы при зачислении и выпускники педагогических классов.

И мы со своей стороны стараемся повысить качество учебного процесса, дать студентам необходимые педагогические навыки. Например, уже на первом курсе (со второго семестра) начинается сплошная педагогическая практика. Все студенты раз в неделю отправляются в школу, в подростковые клубы по месту жительства — помогать, организовывать.

Нам приятно сообщить, что в минувшем году мы сумели выдать выпускникам физмат курс элементарно-вычислительной техники, а практику они проходили на базе проектных институтов Новокузнецка. Кстати, этот курс был прочитан и учителями юной зоны Кузбасса преподавателями нашего вуза и СМЯ.

В. А. СИНИЦЫН,
директор Кемеровского коммунально-строительного техникума:

— О наших специалистах говорят, как о самых дефицитных. Принято слышать и поэтому надо «держать марку». Как? Сразу вовлечь учащихся в творческую работу. Как нельзя лучше помогает этому экспериментальное — конструкторское бюро. Здесь занимаются разработкой реальных проектов. Чтобы расставить возможные сомнения, снажу, что за год ЭКБ выдало продукции на шестнадцать тысяч рублей. Например, один из творческих групп совместно с конструкторским бюро «Кузбасскоммунпроект» спроектировала клуб-театр в Гурьевске, баню в Междуреченске (мы же

коммунальщики), гараж в Кемерове. Другая группа отремонтировала отопление в доме, где располагается Всероссийское общество охраны памятников и культуры, смонтировало отопление на рыбокомбинате, привела в порядок водопроводные и канализационные сети техникума.

Третья группа своими руками готовит ограждения, санкины для управления водопроводом — канализационного хозяйства города. Как видите, мы даем возможность своим учащимся войти в курс проблем будущей специальности сразу, соединяем процесс получения практических навыков и творческого творчества, чтобы не вышли из наших стен полунципы.

А. Г. ИВАНОВ,
директор СГПУ-45,
г. Осинники:

— С чего начинается интерес к профессии? Наверное, с удивления. Вот мы, преподаватели, наши учащиеся, наши выпускники приходим в школу и рассказываем, что такое современная шахта, как добывают уголь. Слова наши падают, конечно, на подготовленную почву — все-таки город наш горняцкий. Но главный наш «козырь» — учебный полгон. А в нем действующий очистной комплекс. Все может увидеть

за 15 лет школы Ништуркова. В тот памятный для Ништуркова день обратил внимание на ребят, гонявших мяч на пустыре. Это был первый футбол во всем его блеске и проявлении. Толпой носились юные футболисты за мячом вначале в одну сторону, затем в другую. Споры вспыхивали по любому поводу. Подозвав ребят, Ништурков предложил создать команду. Вспомнил ему первые послевоенные годы, родная улица Кузбасская, трапичный мяч, первые тренеры — М. С. Костюк, В. Д. Труфанов...

С того памятного момента на Южном, ранее известном похождениями «королей подворотни», стали происходить вещи удивительные. Ребята, которые раньше доставляли столько хлопот старшим, стали сами одергивать сверстников. Почти не стало на улице спящих без дела подростков.

Клуб «Планета» стал самой «горячей точкой» района. Шли сюда ребята. Честно приходили родители: «Помоги, Геннадий Дмитриевич, парень отбивается от рук, возьми в команду. Ништурков никому не отказывал. Но особо он заботился о мальчиках из местной школы-интерната. Им, как никому, нужны были внимание и забота.

Сотни подростков прошли

ОПАСНЫЙ ЧАЙНИК

Жизнь человека коротка до обидного, но нередко она либо по своей, либо по чужой воле обрывается самым нелепым образом. Речь идет об опасности поражения человека электрическим током.

Еще со школьной скамьи нас учат — ток опасен. Но говорить об этом нужно детям еще более раннего возраста.

Если на производстве на страже охраны жизни человека стоит правила техники безопасности и есть контролируемые органы, требующие их неукоснительного соблюдения, то в быту мы сами обязаны соблюдать элементарные правила. И прежде всего не разрешать детям пользоваться неисправными электроприборами, играть в помещениях, где они установлены. Особенно осторожно нужно обращаться с приборами, имеющими металлический корпус.

За прошедший год от электрического тока погибло одиннадцать детей, всего же пострадало 55 человек. Бытовые электрические приборы с неисправной изоляцией играли в этом не последнюю роль. Вот как погибла девочка лет пяти лет. Держа в руках настольную лампу с поврежденной изоляцией, она зашла в ванную комнату, случайно коснулась заземленных труб и мгновенно была поражена электрическим током. Тяжело травмирована другая девочка, и только самообладание матери, которая не растерялась и оказала дочери первую медицинскую помощь

(массаж сердца), помогло ее спасти. Обстоятельства этого случая таковы: дочь играла возле отопительной батареи, а рядом стоял включенный в сеть торшер с металлической стойкой. Изоляция провода, проходящего внутри торшера, была повреждена. Девочка случайно коснулась одновременно левой рукой торшера, а правой ногой — батареи.

Приведенные примеры убеждают, что при пользовании электроприборами нужно быть осторожным и бдительным. Ни в коем случае нельзя допускать близкого расположения электроприборов и заземленных конструкций. Даже электрический чайник потенциально опасен при несоблюдении элементарных требований техники безопасности. Именно он послужил причиной смерти гражданина К. При включении в сеть чайника с оголенным участком проводки мужчина коснулся корпуса чайника и погиб.

Нарушение правил техники безопасности неизбежно приводит к трагедии. Поэтому еще раз хочется сказать: будьте осторожны сами и особенно берегите детей! Запрещайте им играть вблизи трансформаторных подстанций под линиями электропередач. Разъясняйте, что ток опасен, особенно там, где сыро, где есть возможность одновременного касания электроустановки и заземленных металлоконструкций.

Л. СТАНЯКО,
инспектор «Энергонадзора».

Юридическая консультация ПОТЕРЯ ВРЕМЕНИ

Я уволился из объединения «Кузбассэлектромотор», где работал воспитателем в детском комбинате, 21 августа 1984 года. До настоящего времени мне не выдан расчет. Требуется, чтобы я обошел различные службы и собрал подписи, удостоверяющие, что за мной не числятся какие-либо материальные ценности.

Г. МЕЛЬТЕНИСОВА,
г. Кемерово.

Проверка показала, что действительно администрация объединения, грубо нарушая законодательство о труде, длительное время отказывала в выдаче расчета. Выплата производится в день увольнения, каким является последний день работы. Если в этот день человек не работал, например, в связи с болезнью, то причитающаяся ему сумма должна быть выдана не позднее следующего после обращения за расчетом дня. Возмозны случаи, когда работник не согласен с численной суммой. Тогда администрация обязана выплатить в указанные сроки ту, в отношении которой нет разногласий. Наличие какой-либо задолженности не является основанием для задержки расчета, взыскание ее производится в установленном порядке через районный суд, нотариальную контору.

Что касается заполнения справки о несданых ценностях, то это не входит в обязанности работника, который не располагает для этого временем. Отвлекать его в рабочее время категорически

запрещается. Заполнять ее разделы приказа (распоряжения) о расторжении трудового договора обязаны сотрудники клуба предприятия.

В случае задержки расчета по вине администрации предприятия выплачивается средний заработок за все время задержки по день фактического расчета. Если человек до получения окончательного расчета поступил на другую работу, средний заработок за время задержки уменьшается на сумму заработной платы, полученную по новому месту.

К сожалению, руководство объединений, предприятий не выписывает суммы, выплаченные за время задержки расчета, с виновных сотрудников отделов кадров и бухгалтерий, хотя законодательством это предусмотрено. Не привлекают они и к дисциплинарной ответственности.

Следует отметить, что несвоевременная выдача расчета, задержка поступления на новую работу, приводит к потере времени и утрате непрерывного стажа. Совет Министров СССР и ВЦСПС в постановлении от 28 июля 1983 года «О дополнительных мерах по укреплению трудовой дисциплины» обязал руководителей предприятий, организаций принять необходимые меры для уменьшения сроков оформления документов, связанных с увольнением и приемом на работу.

В. СТАНОВ,
заведующий юридической консультацией облбюропрофа.



Первый раз, в первый класс. Фото В. Грызынина.

любознательный — как идет выемка угля, подача его на-гора, как устроен, как работает механизированный гигант.

И мастера у нас замечательные. Леонид Петрович Петухов горноурную технику в пять минут определит и устранил любую неисправность. В его цехе автоматизировано производство, здесь они проходят настольную науку. Кстати, его сын тоже учился у нас, вышел из стен училища с удостоверением электрослесаря пятого разряда.

А в кружке технического творчества под руководством Георгия Георгиевича Асселя учащиеся выполняют модели горно-шахтного оборудования.

Сейчас четвертый курс проходит сплошную практику. Руководители шахт внимательно ознакомились с приемом. Практиканты определены на рабочие места, у каждого есть свой наставник.

Первого сентября, как и много лет подряд, встретились с учащимися наш выпускник, Герой Социалистического Труда, бригадир шахты «Капитальная» В. М. Колосов.

Все вместе взятое и создает мнение об училище. Не случайно мы выполнили план приема еще 23 августа.

Слово о тренерах И СОЗДАЛ ОН «ПЛАНЕТУ»

Недавно тренером областного объединения «Кузбасс» из Кемерово, шестидесятилетнего Геннадия Дмитриевича Ништуркова были вручены сразу два награды — орден Трудовой Славы третьей степени и знак ЦК ВЛКСМ «Активный организатор детского спорта».

В этот день он получил немало открыток с поздравлениями из разных уголков страны. Писали своему первому тренеру бывшие воспитанники детского клуба «Планета».

«Дорогой Геннадий Дмитриевич, — обращались к нему в одном из ПТУ Ленинграда. — Горько поздравляем вас с наградами. Очень благодарны вам за все, что вы для нас сделали. Спасибо за то, что наш клуб «Планета» продолжает существовать, за то, что для многих наших пацанов и «шпанцов» вы были как родной отец. За то, что вы сделали нас настоящими людьми...».

В эти дни клуб «Планета» готовится отметить свой юбилей. Недалеко все 15 лет назад. Шел однажды по одной из улиц Южного поселка в Кемерове ветеран местного футбола Геннадий Ништурков. Болельщики со стажем до сих пор помнят его «кушечные удары».

Сотни подростков прошли

Читатель критикует и предлагает ПИТАНИЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ ДИАБЕТОМ

Решил обратиться внимание редакции газеты на равнодушное отношение руководства Кемеровского кондитерского комбината и общепита к нам, больным диабетом. В области насчитывается около 25 тысяч больных диабетом, в том числе в областном центре около пяти тысяч.

В Кемерове нас обслуживают три магазина: № 24 Ленинского пиццетора, к нему прикреплено 4600 человек, № 21-2 пиццетора в Кировском районе и № 58 в Рудничном районе орска «Кузбассуголь». Врачи при заболевании диабетом устанавливают набор ежесекундных необходимых диетических продуктов. В этот набор входят изделия, изготовляемые Кемеровским кондитерским комбинатом. В план комбината ежегодно включается выпуск батончиков и печенье на скислите — сорок тонн. В 1983 году, согласно письму главного инженера управления пищевой промышленности С. А. Позднякова, комбинат изготовил 39 тонн кондитерских изделий. Магазины № 24 получили всего 80 килограммов батончиков, а остальное количество — печенье. В 1984 году конфеты-батончики не изготовлялись, и опять выпускается в счет плана только печенье. В январе 1985 года комбинат поставил Росбакале 4,4 тонны конфет-батончиков, из них Ленинцетору 750 килограммов для магазина № 24.

Качество конфет низкое, упаковка небрежная. Хочу еще обратить внимание на то, что Анжеро-Судженский пиццкомбинат даже для диабетиков на скислите выпускает низкого качества, оттого оно не пользуется спросом.

Расширить ассортимент изделий для больных диабетом мог бы Кемеровский хлебокомбинат. Его вафельны запечены все хлебные и продовольственные магазины. При встрече со мной директор В. Н. Коробеников обещал рассмотреть вопрос об изготовлении вафель для диабетических больных, но до сего времени ничего не решил. Хлебокомбинат изготавливает неплохое печенье, похожее на домашнее, но оно продается

то в магазине «Лакомка», то в хлебном магазине № 24 по улице Весенней, и многие больные не знают об этом. По-моему, соответствующие торги должны договориться с хлебокомбинатом о поставке этого печенья в специализированные магазины.

Еще такая проблема. Кемеровский кондитерский комбинат и Юргинский комбинат хлебопродуктов на пачках печенья и коробках крупы «Горькуле» нечетко проставляют дату изготовления. Это дает нам иметь значение, ибо эти изделия имеют срок годности. Кемеровскому центру стандартизации и метрологии не мешало бы время от времени контролировать соблюдение этого порядка на комбинатах и при просрочке изымать такие продукты из продажи. Полагаю, что 25 тысяч больных заслуживают внимания пиццеторской области, потому что извне продукты для нас почти не поставляются.

П. ШУХМАН,
пенсияер
г. Кемерово.



Адрес редакции: 650630 ГСП г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28. Телефоны: приемной редактора 52-32-74, заместителей редактора 52-36-45, 52-52-66, ответственного секретаря 52-33-59, отделов партийной жизни 52-55-47, 52-66-22, пропаганды 52-53-23, 52-64-88, Советов народных депутатов 52-62-33, 52-63-22, культуры 52-54-23, 52-65-47, тяжелой индустрии 52-35-66, 52-51-23, 52-42-01, химической и легкой промышленности 52-39-34, 52-50-45, сельского хозяйства 52-37-33, 52-49-78, 52-44-23, строительного 52-38-23, 52-46-22, 52-45-29, 52-57-67, 52-03-22, информации и спорта 52-47-45, 52-48-65, еженедельника «Панорама» 52-18-78, прием информации 52-34-56, иллюстрации 52-14-12, 52-25-23, общественной приемной 52-02-10, директора издательства 52-79-10, объявлений 52-69-33, бухгалтерии 52-70-10. Собственные корреспонденты: в Белове 2-29-27, Мариинске 2-31-20, Междуреченске 2-20-68, Новокузнецке 7-02-04, Осинниках 2-35-64.

ФУТБОЛ Первая лига

Результаты матчей чемпионата страны по футболу, состоявшиеся в субботу.

Группа «А»: СКА (Хабаровск) — «Илос» — 2:2, «Котайк» — «Шинник» — 0:0.
Группа «Б»: «Кубань» — «Крылья Советов» — 1:1, «Спартак» — «Звезда» — 3:1, «Турция» — «Пахтакор» — 2:2, «Истих» — «Искра» — 1:1, «Металлургу» — «Кузбасс» — 2:2.
Половинные команды на 2 сентября:
И В П М О
«Турция» 27 13 4 10 38-31 30
«Металлургу» 27 11 6 10 29-34 28
«Пахтакор» 27 7 13 7 32-29 28
«Кузбасс» 28 11 4 13 43-44 31
«Спартак» 27 11 4 12 33-35 21
«Крылья Советов» 27 5 12 10 21-28 22
«Кубань» 27 7 6 14 32-39 20
«Истих» 27 7 6 14 24-41 20
«Звезда» 27 5 5 15 27-49 17
«Искра» 27 4 8 16 16-35 16

И В П М О

Результаты 35-го тиража лотереи «Спортлото»: «6 из 49» — 19, 21, 26, 27, 28, 46, «5 из 36»: 4, 10, 16, 29, 30, (ТАСС).

ПОГОДА

3 сентября днем по области будет облачно с прояснениями, преимущественно дождем. Ветер юго-западный 9-14, местами 15-20 метров в секунду. Температура 12-17 градусов тепла. Давление и влажность существенно не изменятся.

Редактор
А. В. ТРУТНЕВ.