

Общ. фон

Издательство Кемеровского областного Совета народных депутатов



КЕМЕРОВСКИЙ РАЙОН

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1927 года

№ 291 (18721). ПЯТНИЦА, 20 ДЕКАБРЯ 1985 года. Цена 3 коп.

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

В НОМЕРЕ

- XXVII съезду КПСС — достойную встречу. 1 стр.
- Сессия Совета Экономической Взаимопомощи. 1, 3 стр.
- Разговор перед съездом. 2 стр.
- Персональная выставка художника Н. В. Вертова. 4 стр.

ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета народных депутатов, президиум облсовпрофа и бюро обкома ВЛКСМ подвели итоги областного социалистического соревнования районов, совхозов, колхозов в 1985 году.

Признаны победителями областного социалистического соревнования за увеличение производства и улучшение качества кормов и награждены: переходящими Красными знаменами обкома КПСС, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ с вручением денежных премий по 1500 рублей коллективы совхоза «Красинский», колхоза «Вперед» Новокузнецкого района;

Почетными грамотами обкома КПСС, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ с вручением денежных премий по 700 рублей:

Признаны победителями областного социалистического соревнования в период уборочных работ и награждены: переходящим Красным знаменем обкома КПСС, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ Ленинск-Кузнецкий район;

Почетной грамотой обкома КПСС, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ Промышленновский район;

Почетными грамотами обкома КПСС, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ и денежными пре-

коллективы совхозов «Горняк», «Литвиновский», колхоза «Сибирь» Беловского района;

Почетными грамотами обкома КПСС, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ коллективы производственного объединения «Азот», шахт «Южная» и «Первомайская», производственного объединения «Северкузбассуголь».

В связи с невыполнением условий областного социалистического соревнования районами области первое место в соревновании среди них решено не присуждать.

мьями по 700 рублей коллективы совхозов «Полмошнинский», «Западовский», «Искитинский», «Красинский», колхозов «Заря» Ленинск-Кузнецкого района, «Маяк Ильича» Чебулинского района.

Областному агропромышленному комитету и обкому профсоюза работников сельского хозяйства поручено подвести итоги соревнования за увеличение производства и улучшение качества кормов и в период уборки урожая среди отделений, бригад, взводов, уборочно-транспортных комплексов, механизаторов и шоферов.



Досрочно выполнен план пятилетки по выпуску минеральных удобрений коллектива шахты углубления Намского конкомбинатского завода. Весомый вклад в выполнение плана внесли смены, которые возглавлял Н. А. Иванов, В. Е. Ломашов, А. И. Захаренко. Коллектив Александра Иванова Захаренко в нынешнем году признан лучшим по Мининерстату черной металлургии.

До конца года рабочие шахты обязались выпустить еще шесть тысяч тонн минеральных удобрений.

И. А. СНИЖКО, агроинженер И. В. Галикин, В. И. Углов, Н. Ф. Новиков, В. И. Иванов, слесарь И. М. Куренков и начальник смены Н. А. Иванов.

Фото В. Грызыхина.



Междуреченск Кемерово

Государственная комиссия подписала акт приема в эксплуатацию реконструированного комплекса шахты «Томская». Проложена огромная работа по решению государственных задач дальнейшей интенсификации производства и его перевооружения. Шахтеры города получили прогрессивный подарок — новый угольный комплекс, который будет давать стране миллион 200 тысяч тонн ценнейшего коксующегося угля в год.

До самых последних дней на строительстве — административного бытового комбината шахты — ритм строительства был предельно высоким для всех и для подрядчиков — Усинского шахтостроительного управления треста «Томашхестрой», и для смежников. Наводили последний асфальт в здании АБК отделочники бригад РШСУ Ф. Л. Ниловой, М. Я. Марусовой из Усинского управления. Заключивали трансформаторную подстанцию монтажники ШСМУ-6. Последний акт технологичности водопроводных, тепловых и канализационных сетей подписали подземные монтажники УШСМ. Буквально накануне закончили работы на объекте смежники из треста «Сибтеплозащита». Сменщики работали коллективно, строительная была поделена одной цели — сдать объект накануне XX областной партийной конферен-

ции, сделать трудовой подарок областному форуму коммунистов.

Л. КОПЫЛОВА, редактор многотиражной газеты «Голос строителя».

Сегодня коллектив строительного управления № 4 Кемеровского доместроительного комбината завершает выполнение пятилетнего плана по строительству-монтажным работам.

За годы одиннадцатой пятилетки бригады управления освоили на объектах жилья почти 12,8 миллиона рублей капитальных вложений. Досрочно выполнение задания стало возможным благодаря стабильной работе всех производственных зон, применению прогрессивных форм организации труда. Все десять бригад управления трудятся сегодня по методу бригадного подряда.

Б. ГАЕВ.

Белово

4670 тонн — такой отный суточный рекорд добычи угля Беловского рудника. Его установила очистная бригада В. Н. Захарина шахты «Новая» [начальник участка Б. П. Еркин].

Этот коллектив уже выполнил годовую план. Но и на финише завершающего года планетки не снижает темпов. За первую половину декабря бригада выдала нагора более 30 тысяч тонн угля из разрабатываемых на месяц 40 тысяч. Производительность труда за это время составила 162 процента к плану.

В. ЛОКОНОВ, н.р. «Кузбасса».

Комплексная программа научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Комплексная программа научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года разработана на основе решений Экономического совещания стран — членов СЭВ на высшем уровне (1984 г.) и 38-го (внеочередного) заседания сессии СЭВ и принята сессией СЭВ на 41-м (внеочередном) заседании.

Этот этап своего развития и сотрудничества во всех областях общественной жизни. Страны — члены СЭВ считают, что интенсификация производства на базе ускорения научно-технического прогресса является основным путем в решении стоящих перед ними задач, осуществление которых возможно только в условиях мира. Они выступают за то, чтобы достижения современной научно-технической революции были поставлены на службу мира.

Исходя из этого, страны — члены СЭВ договорились о согласованных действиях по созданию и использованию принципиально новых видов техники и технологии путем концентрации своих усилий и организации тесного комплексного сотрудничества в рамках СЭВ по пяти приоритетным направлениям:

- электрификация народного хозяйства;
- комплексная автоматизация;
- атомная энергетика;
- новые материалы и технологии их производства и обработки;
- биотехнология.

Эти направления, лежащие в основе современных революционных сдвигов в науке, технике и производстве, являются базой для выработки и осуществления странами — членами СЭВ согласованной научно-технической политики в областях, представляющих взаимный интерес, связанных с экономическим развитием и сотрудничеством, а заинтересованными странами — и единой научно-технической политики.

Для закрепления этой договоренности и организации совместных действий по ее осуществлению разработана на основе национальных программ Комплексная программа научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года (именуемая в дальнейшем программой).

2. Претворяя в жизнь программу, страны — члены СЭВ ставят позитивную революционную задачу — достичь наивыс-

ВСТРЕЧА М. С. ГОРБАЧЕВА С АМЕРИКАНСКИМ СОПРЕДСЕДАТЕЛЕМ МЕЖДУНАРОДНОГО ДВИЖЕНИЯ «ВРАЧИ МИРА ЗА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ» Б. ЛАУНОМ

Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев принял 18 декабря в Кремле американского сопредседателя международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны» профессора Б. Лауна. Во встрече принял участие советский сопредседатель движения академик Е. И. Чапов.

В ходе состоявшейся беседы Б. Лаун рассказал о деятельности движения, насчитывающего в своих рядах более 145 тысяч врачей и медицинских работников из более чем 50 государств. Изучая возможные медицинские последствия ядерной войны и информиров о полученных данных общественности, политическими деятелями и правительствами, движение вносит существенный вклад в дело предотвращения ядерной войны.

Выдвигаемая им программа предусматривает замораживание, сокращение и ликвидацию ядерных вооружений, запрещение их испытаний, отказ от их применения, нераспространение своего рода и гарантии самосохранения человечества.

Мир, построенный на страданиях с помощью ядерного оружия, — шаткий мир. Укрепить его через наращивание вооружений — невозможно. Еще никто не изобрел более надежной и эффективной модели отношений между государствами, чем разрядка и сотрудничество в условиях мира и взаимной безопасности. Повышение уровня военного противостояния между ними укрепило бы рамки этих отношений, придав им стабильность и надежность.

Именно исходя из этого, сказал М. С. Горбачев, мы пошли на встречу руководителям ССР и США в Женеве. В ходе этой встречи было положено важнейшее начало нормализации советско-американских отношений, заложены предпосылки для оздоровления международной обстановки в целом.

Однако мы видим и другое: реакционные, агрессивные настроения в США, которые в свое время приложили немало усилий, чтобы сорвать проведение Женевской встречи, ведут сейчас атаку на ее последние результаты. Развернута широкая кампания против нормализации отношений с СССР, возрождения взаимного доверия и сотрудничества.

В качестве крупного реального шага на пути ко всеобщему ядерному разоружению мы предложили США осуществить радиальное — на 50 процентов — сокращение стратегических ядерных арсеналов. Разумеется, при полном запрете ударных космических вооружений, т. е. отказе от программы «звездных войн», которая способна лишь похлебывать ядерное оружие, подхлестнуть в небыв-

В СВЕТЕ НОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Крупномасштабные перспективные задачи по углублению сотрудничества на качественно новой основе намечены высшим органом Совета Экономической Взаимопомощи — его сессией на 41-м (внеочередном) заседании, состоявшемся в Москве. В нем принял участие делегация стран — членов СЭВ на уровне глав правительств.

Участники сессии всесторонне проанализировали и определили конкретные пути и формы развития сотрудничества стран — членов СЭВ в условиях интенсификации экономики на базе научно-технического прогресса.

На заключительном заседании 18 декабря сессия единогласно приняла Комплексную программу научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года. Органам Совета, национальным и национальным организациям и организациям получено поручение подготовить комплекс мер для своевременного претворения в жизнь этого документа.

В повестке реализации Комплексной программы в ходе работы сессии были подписаны генеральное соглашение о многостороннем сотрудничестве в области создания и внедрения систем автоматизированного проектирования, генеральное соглашение о многостороннем сотрудничестве в области создания, производства и эксплуатации единой системы световодных средств передачи информации, соглашение об утверждении международного научно-производственного объединения «Интертербо».

С заключительным словом на заседании выступил Председатель Совета Министров СССР Н. И. Рыжков. Он назвал главным итогом сессии принятие Комплексной программы научно-технического прогресса до 2000 года. Тем самым выполнено одно из основных поручений экономического совещания на высшем уровне в Москве.

Успешной работе сессии, безусловно, способствовала атмосфера единения и взаимопонимания, общее стремление находить конструктивные решения по всем вопросам. Да и иначе и не может быть, поскольку мы рассматривали задачи, от решения которых непосредственно зависит ускорение социально-экономического развития народного хозяйства всех стран сотрудничества.

Весьма важно и то, что все мы понимаем неотложность этих задач, необходимость приложить максимальные усилия для их эффективного решения, внести свой вклад в общее дело реализации программы. Предстоит выполнить огромный объем работы и в странах, и в Совете Экономической Взаимопомощи, и в других совместных органах сотрудничества.

На качественно новый уровень, подчеркнул глава Советского правительства, предстоит поднять деятельность Совета Экономической Взаимопомощи. Принятый документ, существенно обогащая содержание работы Совета, предопределяет ее перестройку в свете новых требований. Мы ожидаем от исполкома серьезных предложений по улучшению организации и стиля деятельности Совета.

Встреча Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева с руководителями делегаций стран — членов СЭВ, прошедшая в духе единства, решимости, совместными усилиями претворять в жизнь задачи, поставленные в программе, дает хороший импульс нашей дальнейшей работе.

Принято коммюнике 41-го (внеочередного) заседания сессии.

Основные положения Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года и коммюнике публикуются в печати.

Заседание сессии прошло в атмосфере дружбы, единения, полного взаимопонимания.

(ТАСС).

атмосфера единения и взаимопонимания, общее стремление находить конструктивные решения по всем вопросам. Да и иначе и не может быть, поскольку мы рассматривали задачи, от решения которых непосредственно зависит ускорение социально-экономического развития народного хозяйства всех стран сотрудничества.

Весьма важно и то, что все мы понимаем неотложность этих задач, необходимость приложить максимальные усилия для их эффективного решения, внести свой вклад в общее дело реализации программы. Предстоит выполнить огромный объем работы и в странах, и в Совете Экономической Взаимопомощи, и в других совместных органах сотрудничества.

На качественно новый уровень, подчеркнул глава Советского правительства, предстоит поднять деятельность Совета Экономической Взаимопомощи. Принятый документ, существенно обогащая содержание работы Совета, предопределяет ее перестройку в свете новых требований. Мы ожидаем от исполкома серьезных предложений по улучшению организации и стиля деятельности Совета.

Встреча Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева с руководителями делегаций стран — членов СЭВ, прошедшая в духе единства, решимости, совместными усилиями претворять в жизнь задачи, поставленные в программе, дает хороший импульс нашей дальнейшей работе.

Принято коммюнике 41-го (внеочередного) заседания сессии.

Основные положения Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года и коммюнике публикуются в печати.

Заседание сессии прошло в атмосфере дружбы, единения, полного взаимопонимания.

(ТАСС).

Успешной работе сессии, безусловно, способствовала атмосфера единения и взаимопонимания, общее стремление находить конструктивные решения по всем вопросам. Да и иначе и не может быть, поскольку мы рассматривали задачи, от решения которых непосредственно зависит ускорение социально-экономического развития народного хозяйства всех стран сотрудничества.

Весьма важно и то, что все мы понимаем неотложность этих задач, необходимость приложить максимальные усилия для их эффективного решения, внести свой вклад в общее дело реализации программы. Предстоит выполнить огромный объем работы и в странах, и в Совете Экономической Взаимопомощи, и в других совместных органах сотрудничества.

На качественно новый уровень, подчеркнул глава Советского правительства, предстоит поднять деятельность Совета Экономической Взаимопомощи. Принятый документ, существенно обогащая содержание работы Совета, предопределяет ее перестройку в свете новых требований. Мы ожидаем от исполкома серьезных предложений по улучшению организации и стиля деятельности Совета.

Встреча Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева с руководителями делегаций стран — членов СЭВ, прошедшая в духе единства, решимости, совместными усилиями претворять в жизнь задачи, поставленные в программе, дает хороший импульс нашей дальнейшей работе.

Принято коммюнике 41-го (внеочередного) заседания сессии.

Основные положения Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года и коммюнике публикуются в печати.

Заседание сессии прошло в атмосфере дружбы, единения, полного взаимопонимания.

(ТАСС).

Успешной работе сессии, безусловно, способствовала атмосфера единения и взаимопонимания, общее стремление находить конструктивные решения по всем вопросам. Да и иначе и не может быть, поскольку мы рассматривали задачи, от решения которых непосредственно зависит ускорение социально-экономического развития народного хозяйства всех стран сотрудничества.

Весьма важно и то, что все мы понимаем неотложность этих задач, необходимость приложить максимальные усилия для их эффективного решения, внести свой вклад в общее дело реализации программы. Предстоит выполнить огромный объем работы и в странах, и в Совете Экономической Взаимопомощи, и в других совместных органах сотрудничества.

На качественно новый уровень, подчеркнул глава Советского правительства, предстоит поднять деятельность Совета Экономической Взаимопомощи. Принятый документ, существенно обогащая содержание работы Совета, предопределяет ее перестройку в свете новых требований. Мы ожидаем от исполкома серьезных предложений по улучшению организации и стиля деятельности Совета.

Встреча Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева с руководителями делегаций стран — членов СЭВ, прошедшая в духе единства, решимости, совместными усилиями претворять в жизнь задачи, поставленные в программе, дает хороший импульс нашей дальнейшей работе.

Принято коммюнике 41-го (внеочередного) заседания сессии.

Основные положения Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года и коммюнике публикуются в печати.

Заседание сессии прошло в атмосфере дружбы, единения, полного взаимопонимания.

(ТАСС).

В СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

Правительство СССР 18 декабря устроило пир в честь участников 41-го (внеочередного) заседания сессии Совета Экономической Взаимопомощи.

С советской стороны на приеме были товарищи Горбачев М. С., Алиев Г. А., Воронихин В. И., Гришин В. В., Громыко А. А., Рыжков Н. И., Солонцев М. С., Шеварднадзе Э. А., Демичев П. Н., Долгих В. И., Кузнецов В. В., Та-

СЕГОДНЯ НА ФЕРМАХ

Юргинский	4,6 + 0,2 + 0,1	«Плодоовощко»	4,8 + 0,5
Беловский	4,3 + 0,3	«Птицепром»	4,2 + 0,2
Тяньшинский	4,1 + 0,4 + 0,1	ПО «ВЯСТИ»	4,3 + 0,5 + 0,1
Кривой	4,0 + 0,3	Сегодня практически все районы и объединения дают молока больше, чем в прошлом году. Тем не менее долг, допущенный в прошлом году, ликвидируют до конца года не удастся. Однако можно и нужно держать относительно высокие удои.	
Лыщинский	4,0 + 0,1		
Пронинский	3,9 + 0,9 + 0,1		
Новокузнецкий	3,9 + 0,5		
Чебулинский	3,7 + 0,1 + 0,1		
Тогунинский	3,7 + 0,8 + 0,1		
Лясинский	3,6 + 0,8		
Маминский	3,6 + 0,4		
Ильморский	3,4 + 0,7 + 0,1		
Тискульский	2,8 + 0,3		
«Биворот»	2,6 + 0,5 + 0,1		
«Кузбассуголь»	2,5 + 0,5 + 0,1		
Кемеровский	5,7 + 0,6 + 0,1		
Ленинский	5,3 + 0,4 + 0,1		
Кузнецкий	5,3 + 0,4 + 0,1		
Пломынский	5,2 + 0,5 + 0,1		
Ленинский	5,2 + 0,5 + 0,1		

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА СТРАН — ЧЛЕНОВ СЭВ ДО 2000 ГОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

основе взаимного сотрудничества развивать и использовать свой индустриальный и научно-технический потенциал. Социалистические производственные отношения в странах — членах СЭВ, основанные на общественной собственности на средства производства, на планомерном ведении хозяйства в интересах трудящихся, на принципах дружбы и взаимопомощи, объективно открывают полный простор для ускорения научно-технического прогресса. Будет существенно активизирован человеческий фактор — решающий фактор всех перемен. Социализм на деле преимущественно социализма с достижениями современной научно-технической революции создает условия для все более полного проявления способностей каждого человека, расцвета материальной и духовной культуры, совершенствования социалистического образа жизни.

В отличие от капитализма осуществление широкого перехода к новым поколениям высокопроизводительной техники и технологий в социализме не сопрягается с эксплуатацией человека человеком, конкуренцией, безработицей, профессиональной деградацией, материальными лишениями трудящихся масс, социальным и национальным неравенством.

3. Организм сотрудничества по главным направлениям развития науки, техники и технологии, страны — члены СЭВ стремятся прежде всего решить задачи ускорения социально-экономического прогресса, повышения уровня благосостояния и качества жизни своих граждан, в том числе осуществление улучшения условий труда и быта, дальнейшего развития культуры, образования и здравоохранения, более полного удовлетворения потребностей населения.

4. Революционное развитие науки и техники в странах социалистического содружества будет способствовать ускорению процесса постепенного выравнивания уровней их экономического развития, повышению эффективности научно-технической и экономической помощи со стороны европейских стран — членов СЭВ Социалистической Республики Вьетнам, Республики Куба и Монгольской Народной Республики.

5. Настоящая программа отвечает в конечном итоге научным интересам всего человечества, поскольку в результате ее осуществления расширятся области разнообразного, взаимовыгодного сотрудничества с социалистическими странами, не являющимися членами СЭВ, с развивающимися странами, с другими государствами мира.

Страны — члены СЭВ считают необходимым и впрямь последовательно развивать научно-техническое сотрудничество со всеми другими социалистическими странами, являющимися членами СЭВ. Они будут продолжать оказывать научное и техническое содействие развивающимся странам в целях подъема их национальной экономики, укрепления их экономической независимости.

Страны — члены СЭВ готовы координировать на равноправной и взаимовыгодной основе свои действия по осуществлению настоящей программы с другими заинтересованными странами, в том числе в рамках принимаемых ими программ международного научно-технического сотрудничества, имеющих гуманитарный характер, и соответствующих целям Организации Объединенных Наций.

Они убеждены, что международному научно-техническому сотрудничеству необходимо придать глобальный характер, и подтверждают свою готовность внести весомый вклад в разработку и осуществление единой глобальной программы в этой области.

6. Реализация программы и укрепление тем самым свой научно-технический потенциал, экономическую безопасность и технико-экономическую независимость, страны — члены СЭВ намерены активно участвовать в осуществлении этой программы.

го все необходимые предпосылки, используя выдающиеся достижения фундаментальной науки при общем высоком уровне ее развития, готовые образцы многих видов современной техники и технологии, большой опыт как создания уникальных устройств, так и массового тиражирования научных видов производства на основе единой технической политики. Страны — члены СЭВ в короткие сроки совместно создали и развили производство современных средств вычислительной техники, включая единую систему

компьютеров и их элементной базы, весь комплекс оборудования для атомных электростанций, космической техники для совместного использования космоса в мирных целях. Сейчас страны — члены СЭВ в состоянии решать задачи любой сложности по всем приоритетным направлениям научно-технического прогресса.

Для обеспечения теоретического задела в этих направлениях будут приняты меры по дальнейшему развитию и углублению сотрудничества в области фундаментальных исследований.

Для достижения указанной цели ставятся задачи совместными усилиями обеспечить: — совершенствование и дальнейшее сооружение атомных электростанций с реакторами водо-водяного типа ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 с повышенной технико-экономической эффективностью, высокой степенью стандартизации и унификации оборудования и качественно новыми высоконадежными системами управления, контроля и автоматизации технологических процессов;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

го все необходимые предпосылки, используя выдающиеся достижения фундаментальной науки при общем высоком уровне ее развития, готовые образцы многих видов современной техники и технологии, большой опыт как создания уникальных устройств, так и массового тиражирования научных видов производства на основе единой технической политики. Страны — члены СЭВ в короткие сроки совместно создали и развили производство современных средств вычислительной техники, включая единую систему

1. Электронизация народного хозяйства

Основной целью сотрудничества братских стран является широкое обеспечение всех сфер производства и общественной жизни наиболее передовыми средствами вычислительной техники — основой кардинального повышения производительности труда, экономии ресурсов, материалов и энергии, ускорения научно-технического прогресса в народном хозяйстве, резкого сокращения сроков научных исследований, качественной перестройки непроизводственной сферы.

Для достижения этой цели ставятся задачи создания в первую очередь: — супер-ЭВМ нового поколения с быстротой операций в десятки миллиардов операций в секунду с использованием принципов использования средств общения человека с машиной для применения в решении особо сложных научных задач, в управлении экономикой, в создании баз знаний; — массовых средств вычислительной техники, персональных ЭВМ с развитым программным обеспечением для широкого насыщения отраслей народного хозяйства, научно-исследовательских и конструкторских организаций, компьютеризации сферы образования и применения в быту;

— единой системы передачи цифровой информации, обеспечивающей резкое повышение пропускной способности и надежности системы связи и унификации применяемых технических средств;

— скоростных волоконно-оптических средств связи для их применения в национальных системах стран — членов СЭВ;

— нового поколения спутниковых систем связи и телевизионного вещания, обеспечивающих передачу сообщений и телевизионных программ на дальние расстояния, а также высококачественного цифрового телевидения и стереофонического радиовещания, средств цифровой видео- и звукозаписи;

— широкой гаммы разнообразных приборов, датчиков, контрольных устройств, средств на основе передовых достижений микроэлектроники для неразрушающего контроля

автоматизации транспорта, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и транспортировочных работ, средств утилизации отходов, датчиков различного назначения для промышленных работ и гибких производственных модулей.

Путем реализации программы намечается уменьшить примерно в 1,5 раза затраты на проектирование и изготовление изделий, обеспечить широкую взаимозаменяемость агрегатов и модулей, изготавливаемых в странах — членах СЭВ, снизить трудоемкость их изготовления в 2 раза; в области подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских работ повысить производительность труда не менее чем в 4 раза.

Разработка и широкомасштабное использование систем автоматизированного проектирования и управления технологическими процессами и производством позволяет повысить качество планирования, учета, контроля и организации производства, сократить в 1,5—2 раза сроки его технологической подготовки.

Создание гибких автоматизированных производственных систем и их широкое внедрение в народное хозяйство стран — членов СЭВ значительно повышает эффективность производства, позволяет сократить сроки и затраты при освоении новых видов изделий в 1,5—2 раза, повысить производительность труда в 2—5 раз, а коэффициент сменности оборудования — до 2,8, сократить численность обслуживающего персонала, создать условия для творческого и привлекательно

го все необходимые предпосылки, используя выдающиеся достижения фундаментальной науки при общем высоком уровне ее развития, готовые образцы многих видов современной техники и технологии, большой опыт как создания уникальных устройств, так и массового тиражирования научных видов производства на основе единой технической политики. Страны — члены СЭВ в короткие сроки совместно создали и развили производство современных средств вычислительной техники, включая единую систему

3. Ускоренное развитие атомной энергетики

Главная цель сотрудничества братских стран в этой области — глубокая качественная перестройка энергетических хозяйств стран — членов СЭВ, повышение эффективности и надежности электроснабжения, сокращение использования органического топлива, улучшение теплоснабжения городов, охрана окружающей среды и рациональное использование энергии.

Для достижения указанной цели ставятся задачи совместными усилиями обеспечить: — совершенствование и дальнейшее сооружение атомных электростанций с реакторами водо-водяного типа ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 с повышенной технико-экономической эффективностью, высокой степенью стандартизации и унификации оборудования и качественно новыми высоконадежными системами управления, контроля и автоматизации технологических процессов;

— улучшение использования природного урана, создание новых, эффективных методов и средств обработки, транспортировки и захоронения радиоактивных отходов, а также безопасной ликвидации отработавших нормативный срок атомных энергетических установок;

4. Новые материалы и технологии их производства и обработки

В этой области основной целью сотрудничества стран — членов СЭВ является широкое внедрение в народное хозяйство, и прежде всего в промышленность, принципиально новых видов материалов, обладающих по сравнению с традиционными материалами такими ценными свойствами, как коррозионная и радиационная стойкость, жаропрочность, устойчивость к износу и другим, а также создание промышленных технологий их производства и обработки и ускоренное развитие на этой основе ведущих отраслей машиностроения и народного хозяйства, обеспечение конкурентоспособности продукции стран — членов СЭВ на мировом рынке.

Признав необходимым при эффективном использовании первичных и вторичных сырьевых ресурсов основные усилия в этой области направить на разработку и освоение новых и совершенствование технологий для производства изделий и наименьшим потреблением энергии, сырья, материалов и специального технологического оборудования для обеспечения решения следующих первоочередных задач:

— создание промышленного производства широкой номенклатуры новых, высокопрочных, коррозионно-стойких и жаропрочных композиционных и керамических материалов и широкое использование их в электротехнике и электронике, металлургии, химии и медицине;

— создание керамического двигателя внутреннего сгорания для автомобилей и керамической газовой турбины;

— создание и внедрение новых пластических масс для применения во многих областях, способных заменить отсталые природные материалы, черные и цветные металлы и сплавы и существенно улучшить эксплуатационные свойства, качество и долговечность машин и оборудования;

— создание с использованием методов порошковой металлургии новых износостойких и других материалов на основе черных и цветных металлов, а также тугоплавких соединений;

5. Ускоренное развитие биотехнологии

Основная цель сотрудничества стран — членов СЭВ в этой области — предупреждение и эффективное лечение тяжелых болезней населения, резкое увеличение производительности народного хозяйства, улучшение обеспечения народного хозяйства сырьевыми ресурсами, освоение новых возобновляемых энергетических источников, дальнейшее развитие безотходных производств и сокращение вредных воздействий на окружающую природную среду.

Достижение этой цели необходимо обеспечить за счет ускоренного внедрения передовых результатов, полученных в области биотехнологии путем сотрудничества братских стран, в здравоохранении, в отраслях агропромышленного комплекса и промышленности, путем

злонакаренных, наследственных, инфекционных, в том числе вирусных;

— микробиологических средств защиты растений от болезней и вредителей, бактериальных удобрений и регуляторов роста растений; новых высокопродуктивных и устойчивых к неблагоприятным факторам внешней среды сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, полученных методами генной и клеточной инженерии;

— ценных кормовых добавок и биологически активных веществ (кормового белка, аминокислот, ферментов, витаминов, ветеринарных препаратов и др.) для повышения продуктивности животноводства; новых методов биохимии для эффективной профилактики, диагностики и терапии основных болезней сельскохозяйственных животных;

— новых биотехнологий получения хозяйственно ценных продуктов для использования

в пищевой, химической, микробиологической и других отраслях промышленности;

— биотехнологий глубокой и эффективной переработки сельскохозяйственных, промышленных и городских отходов, использования сточных вод и газовоздушных выбросов для получения биогаса и высококачественных удобрений.

Реализация программы позволит все более рационально использовать возобновляемые биологические ресурсы в народном хозяйстве, повысить благосостояние и улучшить здоровье населения, обеспечить более полное снабжение населения продовольствием и лекарствами, а также путем применения энергосберегающих и безотходных технологий улучшить состояние окружающей среды, поднять на новый качественный уровень здравоохранения, медицинскую, сельскохозяйственную и ветеринарную науку.

Достижение этой цели необходимо обеспечить за счет ускоренного внедрения передовых результатов, полученных в области биотехнологии путем сотрудничества братских стран, в здравоохранении, в отраслях агропромышленного комплекса и промышленности, путем

злонакаренных, наследственных, инфекционных, в том числе вирусных;

— микробиологических средств защиты растений от болезней и вредителей, бактериальных удобрений и регуляторов роста растений; новых высокопродуктивных и устойчивых к неблагоприятным факторам внешней среды сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, полученных методами генной и клеточной инженерии;

— ценных кормовых добавок и биологически активных веществ (кормового белка, аминокислот, ферментов, витаминов, ветеринарных препаратов и др.) для повышения продуктивности животноводства; новых методов биохимии для эффективной профилактики, диагностики и терапии основных болезней сельскохозяйственных животных;

— новых биотехнологий получения хозяйственно ценных продуктов для использования

в пищевой, химической, микробиологической и других отраслях промышленности;

— биотехнологий глубокой и эффективной переработки сельскохозяйственных, промышленных и городских отходов, использования сточных вод и газовоздушных выбросов для получения биогаса и высококачественных удобрений.

Раздел III Пути реализации

1. Страны — члены СЭВ считают совместную последовательную реализацию программы важной экономической и политической задачей.

Они исходят из необходимости осуществлять социально-экономическое планирование на базе достигнутых научно-технического прогресса, и требуют дальнейшего совершенствования координации народнохозяйственных планов и других форм сотрудничества в области плановой деятельности, обеспечения тесного производственного и научно-технического взаимодействия.

2. Страны — члены СЭВ рассматривают в первую очередь приоритетные направления программы на язык конкретных соглашений и договоров, охватывающих в комплексе все стадии процесса «наука — техника — производство — сбыт», уточнить при необходимости в этих целях действующие соглашения. Принятые обязательства сторон будут выполняться при координации народнохозяйственных планов стран — членов СЭВ, а также в планах экономического и социального развития каждой страны.

В процессе разработки и уточнения соглашений по сотрудничеству, в том числе по специализации и кооперации в производстве, будут учитываться приоритетные программы, а также эффективные производственные мощности и научно-техническое сотрудничество стран — членов СЭВ. Страны согласились осуществлять широкий взаимный обмен информацией о результатах научно-исследовательской работы и существующих технологиях с целью их скорейшего применения всеми заинтересованными странами — членами СЭВ.

3. Страны — члены СЭВ условились о том, что принятые ими обязательства по реализации программы на ближайшую пятилетку включаются в их планы на 1986—1990 гг. В дальнейшем в программу будут периодически вноситься на основе предложений стран уточнения и дополнения с учетом полученных социально-экономических и научно-технических результатов, новых достижений в мировой науке, технике и производстве, а также актуальных задач сотрудничества стран — членов СЭВ. Развитие и обновление программы будет осуществляться с таким расчетом, чтобы своевременно учесть соответствующие соглашения мероприятия по сотрудничеству в процессе координации народнохозяйственных планов и в пятилетних государственных планах стран.

4. Страны — члены СЭВ уделяют особое внимание обеспечению необходимыми материальными и финансовыми ресурсами мероприятий по сотрудничеству, предусмотренных программой.

В ходе реализации программы страны — члены СЭВ будут активно использовать преимущества взаимного сотрудничества, социалистической экономической интеграции путем дальнейшего развития и углубления специализации и кооперации в области науки, техники и производства, более полного и эффективного использования существующих научно-технических достижений отдельных стран, а также обеспечат надлежащие условия для широкого развития на договорной основе прямых связей между организациями и предприятиями.

5. Приоритетные проблемы разрабатываются под организующим началом головных организационно-координационных органов с участием специалистов высокого уровня и качеством, за выполнение заданий в установленные сроки, а также за подготовку проектов соглашений, договоров и других предложений по сотрудничеству, для их рассмотрения участвующими сторонами в установленном порядке.

Страны — члены СЭВ будут развивать непосредственные отношения между предприятиями, объединениями и научно-техническими организациями стран на основе положительных, принятых в конкретных двусторонних и многосторонних соглашениях и договорах, что является эффективным путем развития сотрудничества для реализации программы.

В целях совместного решения важнейших проблем заинтересованными странами будут при необходимости создаваться совместные научно-технические и производственные объединения, международные инженерные и технологические центры по созданию и производству новой техники, технологий и материалов, центры по обучению, подготовке и повышению квалификации кадров, а также другие совместные предприятия и международные научно-технические коллективы и лаборатории.

6. Финансирование согласованных мероприятий сотрудничества по реализации программы будет осуществляться путем использования национальных средств, кредитов Международного инвестиционного банка экономического сотрудничества, а также общих фондов, создаваемых заинтересованными странами для финансирования отдельных важнейших мероприятий, которые будут определяться в соглашениях и договорах.

7. Страны — члены СЭВ, участвующие в работах, предусмотренных программой, имеют право на получение научно-технических результатов на условиях, согласованных со странами-разработчиками. 8. Признав необходимым усилить внимание к кадровому обеспечению программы, в этих целях заинтересованными странами разрабатываются и осуществляются согласованные меры по дальнейшему развитию сотрудничества в подготовке и переподготовке кадров. 9. Страны — члены СЭВ будут совместно работать по нормативному — технико-экономическому обеспечению приоритетных направлений программ, включая разработку необходимых стандартов СЭВ, правил, методов и технических средств изобретений, соответствующих высшему мировому уровню. 10. Каждая страна — член СЭВ имеет право в любое время выразить свою заинтересованность в участии в отдельных мероприятиях по сотрудничеству, предусмотренных в программе, на условиях, согласованных со странами-участниками. 11. Совет Экономической Взаимопомощи будет регулярно рассматривать основные вопросы экономического и научно-технического сотрудничества, связанные с реализацией программы, и определять главные направления ее дальнейшего развития. Подписана в г. Москве 18 декабря 1985 г. Главы делегаций стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи: Д. СОДНОМ, Председатель Совета Министров Польской Народной Республики; З. МЕССНЕР, Председатель Совета Министров Социалистической Республики Румынии; К. ДЖСКОЛЕСКУ, Премьер-Министр правительства Румынии; Н. РЫЖКОВ, Председатель Совета Министров СССР; Л. ШТРОУГАЛ, Председатель правительства ЧССР.

Раздел II Авангардные рубежи научно-технического прогресса

В программе, имеющей комплексный характер, определены конкретные совместные пути концентрации сил и средств стран — членов СЭВ на тех главных участках, ускоренное развитие которых является определяющим фактором интенсификации всей экономики и достижения высших уровней по всему фронту научно-технического прогресса, вступающая в новую технологическую эру XXI века.

Ускорение научно-технического прогресса стран — членов СЭВ будет основываться прежде всего на быстром развитии пяти приоритетных направлений современной научно-технической революции. В их рамках в свою очередь выделяются авангардные рубежи научно-технического про-

гресса, на достижение которых главным образом и направлена программа. Авангардные рубежи намечены на основе обобщения как собственного, так и мирового опыта, а также результатов совместного научно-технического прогнозирования. Учитывая быстрый и во многом неожиданный характер развития современной науки, техники, технологии, намечаемые сейчас параметры могут уточняться в ходе выполнения программы.

Достижение намеченных рубежей научно-технического прогресса будет обеспечено в первую очередь собственными согласованными усилиями стран — членов СЭВ. Они имеют и могут создавать для это-

го все необходимые предпосылки, используя выдающиеся достижения фундаментальной науки при общем высоком уровне ее развития, готовые образцы многих видов современной техники и технологии, большой опыт как создания уникальных устройств, так и массового тиражирования научных видов производства на основе единой технической политики. Страны — члены СЭВ в короткие сроки совместно создали и развили производство современных средств вычислительной техники, включая единую систему

- Народной Республики Болгарии
Г. ФИЛИПОВ
Председатель Совета Министров
- Венгерской Народной Республики
Д. ЛАЗАР
Председатель Совета Министров
- Социалистической Республики Вьетнам
ТО ХЬУ
Первый заместитель Председателя Совета Министров
- Германской Демократической Республики
В. ШТОФ
Председатель Совета Министров
- Республики Куба
К. Р. РОДРИГЕС
Заместитель Председателя Государственного совета и Совета Министров

- Монгольской Народной Республики
Д. СОДНОМ
Председатель Совета Министров
- Польской Народной Республики
З. МЕССНЕР
Председатель Совета Министров
- Социалистической Республики Румынии
К. ДЖСКОЛЕСКУ
Премьер-Министр правительства Румынии
- Союза Советских Социалистических Республик
Н. РЫЖКОВ
Председатель Совета Министров СССР
- Чехословацкой Социалистической Республики
Л. ШТРОУГАЛ
Председатель правительства ЧССР



Живопись

МОМЕНТ ИСТИНЫ

Сегодня в областном музее изобразительного искусства открывается персональная выставка работ живописца Н. В. Верткова.

В центре афиши, извещающей о выставке, посвященной 50-летию художника, репродукция одной из значительных его работ — «Горной Залсибы».

Портрет и сегодня смотрится свежо и современно. Молодой металлург изображен в момент, когда он отошел от своего пышущего жаром агрегата, чтобы переодеться.

Однажды Н. Верткову пришлось отвечать на вопросы анкеты. Был в ней и такой вопрос: что он считает главным в искусстве и в своем творчестве? Николай Васильевич на него ответил так: — Главное, по-моему, выразить свое ощущение края, в котором живешь, его людей.

Совсем не случайно художник выбрал для афиши именно этот портрет.

Юные мастера «малой ракетки»

Областные соревнования школьников по настольному теннису «малой ракетки» прошли в спортивном зале Кузбасского политехнического института.

Этот турнир, организованный по инициативе обкома ВЛКСМ и областного совета ДСО «Буревестник», собрал 60 участников из Кемерово, Новокузнецка, Прокопьевска, Ленинска-Кузнецкого.

В интересной, упорной борьбе первое место в общекомандном зачете завоевали теннисисты Новокузнецка.

В средней возрастной группе (1972—1973 г. р.) сильнее были юные теннисисты областного центра. Первенствовали здесь О. Гурин и Н. Хре-

волейбол

Мяч над сеткой

В Киселевске прошло открытое первенство обкома по волейболу среди ДОСШ, в котором приняло участие 20 команд.

В группе 1969—1970 г. р. у юной победы одержали новокузнецкие (тренер Н. Смирнов), вторым призером стала команда Кемерово, третьим — команда Белова.

В возрастной группе спортсменов 1971—1972 г. р. чемпионами стали волейболисты Кемерово и волейболистки Новокузнецка.

Эти соревнования стали очередным этапом подготовки юных волейболистов Кузбасса к Всероссийским соревнованиям школьников.

В. СЛЕПЫХ, главный судья соревнований. г. Киселевск.

ТВ 20, ПЯТНИЦА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА НЕДЕЛЮ

23 ПОНЕДЕЛЬНИК. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 14.15 «Новости».

24 ВТОРНИК. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

25 СРЕДА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

26 ЧЕТВЕРГ. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

27 ПЯТНИЦА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

28 СУББОТА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

29 ВОСКРЕСЕНЬЕ. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время».

КИНОТЕАТР ЦИРК ФАУНА И АРМОНИЯ. ТЕАТР ДРАМЫ. Авантюрист. Ка. Начало в 19 час.

ПОГОДА. 20 декабря по области днем будет малооблачно, восточный 3—7 метров в секунду.

Вторая страница сегодняшнего номера — снежная. Редактор А. В. ГРУТНЕВ.

Адрес редакции: 650630 ГСП, г. Кемерово проспект Октябрьский, 28. Телефоны: приемной редактора 52-32-74, заместителей редактора 52-36-45, 52-52-46.