

Общ. фон
Министерство культуры
Сибирский филиал



КУЗБАСС

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, облисполкома, облсовпрофа и обкома ВЛКСМ с вручением денежных премий по 1500 рублей коллективы совхоза «Красинский», колхоза «Вперед» Новокузнецкого района;

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

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

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

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

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 по исполнению 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:

- электромеханика 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 наивысшего уровня науки, техники и производства на важнейших направлениях научно-технического прогресса. Решение этой задачи будет способствовать увеличению в странах-членах СЭВ в целом к 2000 г. по меньшей мере вдвое производительности общественного труда и резкому уменьшению удельного расхода энергии и сырья на единицу национального дохода. В итоге существенно укрепится позиция социализма в мировом соревновании с капитализмом.

Максимально мобилизуя и впроде собственные ресурсы, страны-члены СЭВ будут все более скоординированно на

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

Раздел I Цели, задачи, принципы

1. Народы стран-членов СЭВ под руководством коммунистических и рабочих партий, благодаря самоотверженному созидательному труду, мобилизации каждой страны своих ресурсов и в результате расширения и углубления всестороннего взаимного сотрудничества и социалистической экономической интеграции добились больших успехов в строительстве социализма и коммунизма, в развитии экономики, науки и техники. Они вступили в новый, более высокий 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:

- электромеханика 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 наивысшего уровня науки, техники и производства на важнейших направлениях научно-технического прогресса. Решение этой задачи будет способствовать увеличению в странах-членах СЭВ в целом к 2000 г. по меньшей мере вдвое производительности общественного труда и резкому уменьшению удельного расхода энергии и сырья на единицу национального дохода. В итоге существенно укрепится позиция социализма в мировом соревновании с капитализмом.

Максимально мобилизуя и впроде собственные ресурсы, страны-члены СЭВ будут все более скоординированно на



Досрочно выполнен план пятилетки по выпуску минеральных удобрений коллектива шахты углубления Намского концентратного завода. Весомый вклад в выполнение плана внесли смены, которые возглавляли 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 обещали выпустить еще шесть тысяч тонн минеральных удобрений.

И. А. СНИЖКО, агропатрон И. В. Галичкин, В. И. Утлов, Н. Ф. Новицкий, В. И. Иванов, слесарь И. М. Куреников и начальник смены И. 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 награду за выдающиеся трудовые успехи в выполнении государственного задания.

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

И. А. СНИЖКО, агропатрон И. В. Галичкин, В. И. Утлов, Н. Ф. Новицкий, В. И. Иванов, слесарь И. М. Куреников и начальник смены И. А. Иванов.

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 информируя о полученных данных общественность, политические деятели и правительства, 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 принятие самосохранения человечества.

Мир, построенный на устранившемся с помощью ядерного оружия, — шаткий мир. Укрепится его через наращивание вооружений — земных или космических — 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 ЦК КПСС 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, укрепления 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 по лихорадке лишить ядерное оружие, подхлестнуть в нем-

зуются для разжигания недоброжелания и вражды в СССР, советским людям. Кому-то в США, видимо, очень мешает, что участники переговоров в Женеве высказались за большее взаимопонимание между нашими народами. Прелюдией «ястребам», судя по всему, задается целью не допустить deterioration в жизни миллионов людей, добровольно сорвать или, по крайней мере, обесценить новую советско-американскую встречу на высшем уровне.

К сожалению, не всеядно способная вовремя охватывать изменения исторического масштаба. Это серьезный недостаток, особенно опасный сейчас, когда угроза ядерного уничтожения вплотную продвинулась к каждому дому, к каждой семье. Тем больше значение приобретает в наши дни такое сотрудничество, как общественные организации в нашей стране. Это — выражение своего рода истинного самосохранения человечества.

Мир, построенный на устранившемся с помощью ядерного оружия, — шаткий мир. Укрепится его через наращивание вооружений — земных или космических — 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 ЦК КПСС и США в Женеве. В ходе этой встречи было положено важнейшее начало нормализации советско-американских отношений, заложены предпосылки для оздоровления международной обстановки в целом.

В. ЛОКОНОВ, н.р. «Кузбасс».

ПО ДАННЫМ областного управления сельского хозяйства, колхозы и совхозы области получили с начала года от каждой коровы — по 2299,7 килограмма молока (на 71,5 килограмма меньше, чем в прошлом году). Валовой убой за девять месяцев в третьем пятилетии — 979 тысяч тонн (на 100 тысяч больше прошлого года).

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

В. ЛОКОНОВ, н.р. «Кузбасс».

В СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

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

С советской стороны на приеме были товарищи Горбачев М. С., Алиев Г. А., Воротишников В. И., Гришин В. В., Громов А. А., Рыжков Н. И., Солонцов М. С., Шевардадзе Э. А., Демичев П. Н., Долгих В. И., Кузнецов В. В., Та-

льман Н. В., Ельнин Б. Н., Зайков Л. Н., другие официальные лица.

Во время приема, прошедшего в сердечной, братской обстановке, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. И. Рыжков и член Президиума ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР Л. Штрогаль обменялись краткими речами.

Успешной работе сессии, безусловно, способствовала (ТАСС).

СЕГОДНЯ НА ФЕРМАХ

| | | | | |
|----------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---|
| Юргинский | 4,6 + 0,2 + 0,1 | «Плодоовощхоз» | 4,8 + 0,5 | — |
| Велиский | 4,3 + 0,8 | «Птицферма» | 4,2 + 0,2 | — |
| Тягинский | 4,1 + 0,4 + 0,1 | ПО ОБЪЕКТИ | 4,3 + 0,5 + 0,1 | — |
| Красный | 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. | | |
| Ляшанский | 4,0 + 0,1 | | | |
| Прокопьевский | 3,9 + 0,9 | | | |
| Новокузнецкий | 3,9 + 0,5 | | | |
| Чебулинский | 3,7 + 0,1 + 0,1 | | | |
| Тогунский | 3,7 + 0,8 | | | |
| Лясинский | 3,6 + 0,4 | | | |
| Маминский | 3,6 + 0,4 | | | |
| Имюрский | 3,4 + 0,7 + 0,1 | | | |
| Тисульский | 2,8 + 0,3 | | | |
| «Бирючий дом» | 2,6 + 0,5 | | | |
| «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 | 5,3 + 0,4 + 0,1 | | | |
| Ленинский | 5,2 + 0,5 + 0,1 | | | |

XXVII ПРЕДСЕЗДОВСКАЯ ТРИБУНА

Отвечать, как за себя

У нас в городе, наверное, еще немало есть людей, которые помнят Ф. М. Прасса, А. С. Стугарева, Т. Д. Коробина, имена которых многие годы были тесно связаны с тружениками Промышленности всего Кузбасса. Ну а уж мне-то и вовсе невозможно их забыть. В моей судьбе они, можно сказать, стали главными людьми, потому что судьба моя вот уже сорок с лишним лет неотделима от партии, а в ее рядах меня рекомендовали эти три человека.

Им не надо было ни у кого спрашивать, кто я такой, чем живу, как мыслю и поступаю. С Андреем Савельевичем мы выросли в одной студенческой семье — в Ленинградском горном институте. С путевкой этого вуза я поехал в Прокопьевск, а А. С. Стугарев — в Ленинск-Кузнецкий, но вскоре все же опять оказался вместе с Прассом и Коробиным. Меня свела шахта имени Ворошилова. Филипп Михайлович работал здесь начальником участка, Трофим Дмитриевич — его помощником, а я — горным мастером.

Эти, смолodu близкие мне люди, всей своей жизнью показали, как надо служить партии, ее великому делу. Трофим Дмитриевич до самой пенсии был главным инженером треста «Сталинуголь». Андрей Савельевич возглавлял этот трест, потом был избран первым секретарем горкома, а позднее вторым секретарем обкома КПСС. Филипп Михайлович был и начальником шахты, и вторым секретарем горкома, а затем обкома партии, позднее работал в ЦК КПСС.

Достаточно оглянуться хотя бы на один период их деятельности — на ту пору, например, когда Кузбасс стал первой угольной страной, — чтобы убедиться, какую требовалось проявить волю, упорство, чтобы обеспечить выполнение неимоверно трудных задач той поры. Для оборонных целей требовалось все больше и больше угля, а шахты, как никогда раньше, испытывали недостаток рабочих рук.

По страницам газет

С глубоким волнением прочитал я, участник Великой Отечественной войны, прошедший ее от начала и до конца, в первом разделе первой части проекта новой редакции Программы КПСС о суровом испытании нового социалистического строя, каким явился для нас фашистское нашествие. «Победа советского народа — высоко подняла международный авторитет Советского государства. В короткий срок СССР заключил тяжелые рабы войны, значительно укрепил свой экономический, научно-технический и оборонный потенциал, упрочил международные позиции. Социализм в нашей стране победил полностью и окончательно.»

А вот далее мне кажется, следовало бы добавить в этот раздел слова о том, что пока существует капитализм, угроза миру остается. Новое поколение советского общества не должно забывать уроков минувшей войны, оно воспитывается на ее героических традициях. Заканчивая же эту часть раздела предлагаю такую фразу: «Ничто не забыто, ничто не забыто». Эти слова постоянно бы напоминать советским людям о тех больших потерях, лишениях и невзгодах, которые понесло наше государство в борьбе с заклятым врагом. Они звали бы наш народ и наших друзей за рубежом вести постоянную, неустанную борьбу за мир, борьбу за жизнь на земле. И. БАХОЛИН, ветеран партии, войны и труда.

«Красное знамя». Промышленный район. Партийные поручения — важное средство воспитания коммунистов и воздаятели на их служебную деятельность. Проекты новой редакции Программы КПСС, Устава партии с внесенными изменениями требуют от нас, коммунистов, личной инициативы, добросовестного отношения к труду, выполнения партийных поручений. Предлагаю добавить пункт первого раздела проекта Устава КПСС — «За неисполнение коммунистических поручений, небросовестное отношение к производственным обязанностям рассматривается вопрос о дальнейшем его пребывании в партии.» А. ПАХОТИН, член КПСС, заведующий пресс-группой горкома КПСС.

«Путь к победе». г. Мыски.

еще по-братски. — пошутил я как-то. — А помнишь, как жучил в давнюю бытность то за план, то еще за что-нибудь?»

— Помню, помню, — засмеялся Филипп Михайлович. — А что, разве не на пользу? Да нет, на пользу, конечно. Драться, бороться, к тому же справедливая, еще никому не повредела. К сожалению, мы нередко о ней забываем. Иной коммунист напишет своему товарищу рекомендацию для вступления в партию, и на это считает свою миссию законченной. Не поинтересуется, как этот его товарищ работает, как повышает свои знания, идейный уровень, как ведет себя дома. А у меня, как у товарища, партийных организаций тут своей промах — не всегда они строго спрашивают с таких коммунистов, а то и совсем не спрашивают. А это очень снижает наши усилия в борьбе за чистоту рядов КПСС. Иногда в них попадают люди случайные, неидейные.

Могут это подкрепить конкретными примерами. Одно время я был председателем парткомиссии на «Центральной». Рассматривали мы как-то на своем заседании персональное дело бригадира проходчиков В. И. Лашина. Его характеризовали как хорошего производственного, но он пристрастился к выпивке, дебоширил, не давал покоя семье. Наказали его, сейчас уж не помню, какое вынесение дали. Но точно знаю, что о его репутации ни единого слова не сказали. Такого же история с мастером взрывника В. С. Обуховым. Выговор с занесением в учетную карточку получил он за пьянство, а его репутация, как и слышали ни малейшего упрека.

Эти два случая, как и многие другие, наводят на мысль: в Уставе КПСС, в параграфе о рекомендуемых, следует сказать, что они должны знать рекомендуемых не только по совместной производственной и общественной работе, но и по поведению в быту. Словом, знать всесторонне, как можно больше И, конечно, очень важно, чтобы партийные организации почаще напоминали рекомендуемым об их обязанности, об их долге отвечать за тех, кому они дали путевку в партийную жизнь, по самому высокому счету, отвечать, как за себя.

И. СТАХЕЕВ, ветеран партии и труда, г. Прокопьевск.

коммунистов и воздаятели на их служебную деятельность. Проекты новой редакции Программы КПСС, Устава партии с внесенными изменениями требуют от нас, коммунистов, личной инициативы, добросовестного отношения к труду, выполнения партийных поручений. Предлагаю добавить пункт первого раздела проекта Устава КПСС — «За неисполнение коммунистических поручений, небросовестное отношение к производственным обязанностям рассматривается вопрос о дальнейшем его пребывании в партии.» А. ПАХОТИН, член КПСС, заведующий пресс-группой горкома КПСС.

«Путь к победе». г. Мыски.

ПРОТИВ — ПОТОМУ ЧТО ИНЕРТНЫ?

Союз науки и труда

Главный инженер объединения «Азот», председатель центральной комиссии по аттестации и рационализации рабочих мест Н. А. Першин проводил семинар-совещание. Участники семинара — главные специалисты отделов, начальники и технологи производства и цехов, экономисты, специалисты отделов и слесари реагировали неоднородно: «Мы не машиностроители — у нас аттестация ничего не даст», «очередная бумажная волокита», «отвлекается от основной работы», «хотят сократить рабочие места и рабочих, а у нас и сегодня недокомплекты». И даже «это задумано, чтобы ликвидировать льготы для химиков». Наконец, самое большое «абсолютно это — министерство все равно не даст оборудования и приборов взамен устаревших». «Мы и без аттестации знаем, какие нужны приборы и средства механизации, но их по три года не дают». «Пусть эту работу сделает НИИ, ЦНОТХИМ и другие организации».

И так рассуждали не только начальники цехов и производств, но и главные специалисты объединения. Аналогичная реакция была и на других химических предприятиях. Даже сейчас, когда работа по аттестации рабочих мест подходит к концу, неверие в необходимость аттестации не преодолено до конца.

Это говорит не просто о здоровом скептицизме практиков, переживших немало бесплодных новаций. И даже не о естественной психологической настороженности перед новым делом. Думается, в таком отношении к аттестации выразилось более серьезное явление — инертность, к которой мы, инженерные кадры, стали привыкать, та самая инертность, о которой сказала партия, требующая активной политики в области научно-технического прогресса. Что такое аттестация рабочих мест в свете этих требований? Азбука нашего знания о техническом и ином уровне труда тысяч работников, его осведомленности и производительности! Недаром в проекте Основных направлений экономического и социального развития СССР отдаленной строккой сказано: «Создать единую общесоюзную систему планирования, учета, аттестации и рационализации рабочих мест».

Реакция инженеров в определенном смысле показательна и потому, что объединение «Азот» и в кадровом отношении, и в техническом — самое современное производство химической отрасли в области. Но искусственные нововведения люди как бы не видят, что даже в этом, много строящем, с современными криотехнологическими агрегатами объединении большинство производственных фондов уже более двадцати лет. Новые мощности вводили, а старые не реконструировали. Словом, инженерам трудно оказалось на себя оборотиться, отрешиться от давления повседневности в оценке аттестации, оценить ее место в усложнении научно-технического прогресса.

Тем не менее в объединении «Азот» аттестация по цеховому уровню была закончена, комиссия представила свои материалы. Начался следующий этап — защита этих материалов перед центральной аттестационной ко-

миссией объединения. Их анализ обнаружил несколько типичных недостатков. Прежде всего, не все руководители и инженерно-технические работники цехов знают суть этой работы. Характерно, что в мероприятиях некоторых руководителей не учтены предложения рабочих. А иные показывают все рабочие места в их цехах, аттестационными, то есть вполне соответствующими современному уровню. Или оценивая уровень рабочего места извлекли 0,5 инженерно-технических работников и предлагают, чтобы довести этот уровень до 1, то есть до требуемого качества.

Но даже при всех этих успехах из 907 рабочих мест 214 аттестованы так сказать условно — с требованием выполнить ряд мероприятий. Вот уже и программа действий! И урок всем нам!

Видно, нужно сказать и о тех моментах, которые смущают производственников. Цель аттестации — повышение эффективности производства на основе роста производительности труда. Предполагается выделение части рабочих (не по боязни производственников), и каждое предприятие имеет задание на это. Но выделение должно быть обоснованным и происходить за счет ликвидации незагруженных рабочих мест, за счет механизации труда. И сегодняшний недокомплект рабочих мест ликвидируется именно на основе рационализации и механизации.

Не правы и те, кто утверждает, что «химии» не машиностроители, и поэтому аттестация здесь ничего не даст. Уже сейчас аттестация позволила учесть все рабочие места на предприятии. Для каждого рабочего места — определены границы выделенное лимитное и установленное оборудование. Первичный статистический учет послужит основой для ликвидации лишних рабочих мест, позволит сбалансировать имеющиеся и создаваемые рабочие места с трудовыми ресурсами.

Завешивающий этап — разработка мероприятий для каждого неаттестованного рабочего места, внедрение которых должно привести его в соответствие с требованиями научной организации труда. Благодаря аттестации и НОТовская работа получает новый импульс. Эта работа теперь должна стать системной. Не знаям вообще, а конкретная программа, где и какие приборы, средства механизации и автоматизации нужно применить.

Предприятия Минхимпрома и Минудобрений недавно получили приказы-постановления о широком проведении аттестации рабочих мест и их рационализации, которые дают ответ на большой вопрос о том, за счет чего и как рационализировать рабочие места. Эти документы предписывают начальникам управлений министерств предусматривать в планах выделение оборудования и материальных ресурсов для рационализации рабочих мест за счет собственных средств предприятий и организаций, а также кредитов банка. Кроме того, предприятия должны будут создавать с этой целью собственные специализированные производ-

ства по изготовлению оснастки, средств механизации и автоматизации и специального оборудования.

Не забыты и меры поощрения за рационализацию рабочих мест, обеспечивающую повышение фондоотдачи, улучшения использования производственных мощностей.

А сейчас, думается, имея результаты аттестации рабочих мест, можно использовать и традиционные методы повышения производительности. А именно, расширение зон обслуживания, совмещение профессий бригадным методом, организация труда, типовые проекты организации труда отраслевые нормы и нормативы.

Как известно, аттестация теперь будет проводиться ежегодно. Сейчас центр научной организации труда в химической промышленности изучает замечания и предложения поступившие с предприятий о совершенствовании методических указаний по аттестации рабочих мест на соответствие требованиям НОТ. Утверждены уже и методические указания по аттестации бригад и действующих норм для всех категорий работников отрасли. Разработан проект положения об отраслевой системе управления аттестацией рабочих мест. Самое ценное из материалов, полученных при первой аттестации войдет в планы технического развития двенадцатой пятилетки.

Л. ГАБАИ, начальник нормативно-исследовательской станции объединения «Азот».

Г. МЕЛЕХОВА, заведующая сектором передового опыта СибЦНОТХИМ, г. Кемерово.



В ЭТИ ДНИ на объектах реконструкции шахты «Томская» горячая пора. Каждый день здесь подается итоги сделанного, определяются лидеры. Среди передовиков часто называют бригаду отделочников из Куйбышевского ЦСУ, которой руководит опытный строитель М. И. Шевчук. Этот коллектив не только первый в труде, но неоднократный призер в профессиональных конкурсах, проведенных на этом объекте. НА СНИМКАХ: бригадир М. И. Шевчук. Фото Ю. Мальцева.

На контроле — письма читателей

В некоторых городах нашей области можно приобрести автомобиль в кредит, а в наших городах такая форма торговли не организована. Могли бы оформить кредит, скажем, в Новокузнецке или Прокопьевске? — спрашивает В. Журавлева из Киселевска.

Заместитель начальника областного управления торговли Я. Полин ответил, что Министерство торговли РСФСР разрешено продажа в кредит легковых автомобилей марок «Москвич» и ВАЗ-2121 «Нива» с расщр-

кой платежа до 24 месяцев. В соответствии с утвержденными правилами, этой формой торговли могут воспользоваться только жители Кемерово, Новокузнецка, Прокопьевска.

Дрожжина и другие жители деревни Тажинно-Вершино жаловались на высокую температуру в помещении детского сада.

Председатель Тажинского районского комитета В. Воробьев сообщил: факты подтвердились. В настоящее время недостат-

ки устранены. Детский сад отапливается круглые сутки, температурный режим соответствует санитарным нормам.

Вышел из строя холодильник «Бирюза-6». Пришел мастер, установил причину поломки. Вот и вся причина. А кто же должен произвести ремонт? — недоумевал И. Сабелькин из Юрги.

Главный инженер объединения «Кузбассремтехника» В. Бабалин сообщил: холодильник Сабелькина отремонтирован.

Что имеем на сегодня? Компьютеризация до сих пор серьезно не занимается, соломы в паше и под пропашными культурами вмести с навозной жижей вносятся, сидерацию почти не внедряют. И вот результат: у растений из-за недостаточного обеспечения калием нарушается механизм биохимических и физиологических процессов. Это приводит к недобору урожая, снижению качества продукции, затянута развитию растений и их созреванию. У злаковых культур при калийном голодании соломина становится менее прочной и хлеба полегают, что и имело место в 1984 и 1985 годах.

При широком внедрении интенсивной технологии возделывания зерновых возрастает роль таких препаратов, как «тур» и «камозан». Обработка ими пшеницы и ячменя способствует увеличению урожайности и должна стать обязательным агроприемом. Однако НемНИИСХ прекратил исследования по действию препаратов на вновь районированные и перспективные сорта.

Г. АГЕЕНКО, директор областной станции химизации, г. Новокузнецк.

Хозяином умело увольняться НЕ ЗАХОЧЕШЬ...

Мы шагаем с Аркадием Алексеевичем Вагиним по нефтянке, и он с гордостью показывает свое хозяйство. Два года назад, когда Вагин возглавил этот участок цеха подготовки производства Кузнецкого металлургического комбината, картина здесь была безрадостной: непролазная грязь, ветхие помещения — нефтянка работала без ремонта полвека. Но главное было даже не в запущенности. Тяжелее было с коллективом. Стойкое убеждение — наше дело не респектабельное, мы служба вспомогательная — вредило работе. Люди не держались. Общеденным делом стали пьянки, прогулы, работа шла через пень-колоду. Бензоаппаратура, случалось, простояла под загрузкой по несколько часов.

Начинал Аркадий Алексеевич с людей: говорил с каждым по душам, собирал, как говорит, коллектив на человека, не являлся временно на беседы с подчиненными.

Терпеть не могу сонных да вялых. Люблю активных, энергичных, с ними любое дело делать интереснее, — говорит Вагин. Сегодня каждый из тридцати четырех работающих на нефтянке владеет несколькими специальностями: А. А. Вагин — сторонник того, чтобы каждый знал работу товарищей, чтоб в любой момент мог прийти на помощь.

Сейчас на этот, ранее совсем не авторитетный участок просто так не встроиться: коллектив почувствовал себя единым целым и новичков принимают прищипнуто. А увольняться и сам не захочешь: за два года здесь существенно изменились условия труда. Взять, к примеру, загрузку автоцистерн топливом. Место, где стоят насосы, в обиходе называют раздаткой. Не было на раздатке углов, где можно было бы упереться от дождя, спрятаться от мороза. Своими руками построили домик, провели в него отопление и свет. Такой же домик построили и в топливную раздатку железнодорожные цистерны с горючим.

Мы здесь раз полдня белели, пока черная наосная станция белой не стала. А как потянули да стены окалины, — увлеченно рассказывает Вагин, — женщины наши сами решили, все насосы переменить, очистить от грязи. И тут же

другая мысль возникла: селекционную связь наладить. Дальше — больше. Валдис за здание котельной участка, Сгнившие деревянные полы убрали, залили бетоном и выложили керамической плиткой. Выбелили и выкрасили стены и потолки. Переоборудовали мойку. Поскользнувшись, далеко, одну комнату отдели под кухню — белые нафельные стены с мозаикой из цветных стекол.

Все эти перемены сразу отразились на показателях. На хищениях и нефтебоях не одна тысяча тонн горюче-смазочных материалов. Перебои с получением их цехи комбината теперь не испытывают. Более того, глядя на обновленную нефтянку, подтянулись, например, котловники. Для очистки вагонов от мусора они используют турбинные установки, работающие на керосине. Керосина им не хватало постоянно, Аркадий Алексеевич, заглянув к ним, увидел в крайнем запущенном состоянии бан-накопитель. И когда котловники привели его в порядок, перебор с горючим кончился. Теперь на нефтянке не протестуют лишний минуты ни один бензовоз, железнодорожные цистерны тоже разгружаются строго по графику. Отвечное производство вовремя подает яндрое стекло (его тоже делают на этом участке).

Кстати, производство яндрого стекла в ближайшее время будет полностью механизировано. Планируется сделать это опять же своими силами. Инициативу на участке подхватили все. Конечно, сложностей немало, — рассказывает Аркадий Алексеевич Вагин, — но мы решили: во внутренних наших вопросах быть самостоятельными. Хотим — коллектив. Коллективно мы и за работу отвечаем, и условия труда улучшаем. Сегодня можно любого звать — Владимира Соболева, Владимира Высоцкого, Людю Алхмишину, Алешева Волонова. Они к месту приобщили, своим его почувствовали. Вместе мы и спертину поплотнее, и теплицу — намек сошлется. Словом, свое место работы стараемся сделать не только отвечающим всем требованиям технологии, но и культурным комплексом.

С. БЫКОВ, г. Новокузнецк.

АПК: научно-технический прогресс

Планом экономического и социального развития на 1986 год ставится первоочередной задачей обеспечить высокую отдачу от всего, чем располагает сельское хозяйство: агропромышленный сектор экономики в целом. В связи с этим хотелось бы остановиться на вопросах химизации земледелия в колхозах и совхозах нашей области.

За первые четыре года односторонней пятилетки внесение удобрений вполне себя оправдало при их использовании под кукурузу. При средней урожайности зерно-массы кукурузы в 205 центнеров с гектара прибавка составила 39,3 кг против нормативной 39,3 кг на килограмм действующего вещества удобрений. По картофелю ни один район не добился нормативной прибавки, то же с зерновыми.

В чем же дело? Некоторые специалисты свои недоработки склонны видеть в недостатке соответствующих рекомендаций по рациональному внесению удобрений. Однако это не соответствует действительности. Рекомендации достаточно. Только Кемеровским НИИ сельского хозяйства и областной станцией химизации на этот счет за последние три года выдано около десяти рекомендаций. Дело

за их правильным применением.

В настоящее время все большее практическое значение приобретает метод балансовых расчетов питательных элементов как под отделимую культуру, так и в целом по севообороту, что позволяет научно обосновать и планировать воспроизводство плодородия почв и подкормку плановых урожаев. Поэтому на первое место выдвигается решение вопроса о нормах внесения удобрений на каждом поле. Они устанавливаются на основе анализа почвы и результатов полевых опытов. Таким образом, в век научно-технического прогресса отошла пора внесения удобрений на глазок.

Второе, и это, пожалуй, самое главное, — эффективность удобрений зависит от комплексного внедрения всех элементов зональной системы земледелия, и прежде всего от тщательного ухода за парами, борьбы с сорняками, совершенствования структуры посевных площадей, хорошо налаженного сезонного применения средств химизации и т. д. Обратимся к фактам. При внесении в 1985 году по интенсивной технологии 40 тысяч гектаров яровой пшеницы урожай составил 20,7 центнера против обыч-

ной технологии, давшей по 14,6 центнера. Прибавка с каждого гектара — 6,1 центнера. Прямые затраты на центнер зерна при обычной технологии определялись в 9 рублей 45 копеек, интенсивной — в 7 рублей 16 копеек. А ведь многие агроприемы не были полностью использованы — химическая апропика, обработка посевов «туром». При полном внедрении всех агроприемов эффективность была бы значительно выше. Вот наглядный пример скрытых резервов.

Приведем другие примеры. Почему не получаем в должной отдаче от применения удобрений под картофель? Частично сажает в поле картофель и получает 130—150 центнеров в расчете на гектар, а по области с применением удобрений в среднем собирают только 93 центнера. Секрет прост. В первом случае сажают хорошо сохранившийся семен, в хозяйствах оных повреждены болезнями, подорожены в поле перед посадкой, а в результате вместо 50—55 тысяч кустов на гектаре в уборке остается только 30 тысяч кустов. Где же при этом быть высокому урожаю? Даже в ОПХ «Новостройка» на семеноводческом участке (грядка ферма) в 1985 году плотность кустов составляла

36—38 тысяч на гектар. Такими образом, промахи в семеноводстве нельзя перекрыть внесением удобрений. Существенным резервом повышения урожайности является комплексное агрохимическое окультуривание полей, которое в сочетании с другими агротехническими приемами увеличивает урожайность и на этой основе повышает экономическую эффективность использования средств химизации. Например, колхоз «Дружба», Чебулинского района, проводя эту работу в 1983 и 1984 годах, достиг урожайности зерновых культур в 27—28 центнеров с гектара. Совхоз «Заозерный» в 1985 году получил урожайность озимой пшеницы 35 центнеров с гектара. Колхоз «Рассвет» Промышленновского района ежегодно проводит работы по окультуриванию полей на 800 гектарах, в результате в текущем году урожайность зерновых составила 29 центнеров картофеля — 200, зеленой массы кукурузы — 350 центнеров с гектара.

В то же время в целом по области этот резерв используется крайне неудовлетворительно. За пять последних лет областной станцией химизации было выдано проектов по комплексному агрохимическому окультуриванию полей на 125,4

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

А. НОВОСИБИРСК, 18. Возросшие масштабы научного поиска, направленного на более эффективное использование природных ресурсов Сибири, отразил завершившийся в Сибирском отделении АН СССР конкурс на лучшие исследования в области химии, биологии, физики, геологии, географии и других наук. Среди победителей — научные центры и институты предельных исследований, созданные на базе областного центра по изучению и использованию природных ресурсов Сибири. Среди победителей — научные центры и институты предельных исследований, созданные на базе областного центра по изучению и использованию природных ресурсов Сибири. Среди победителей — научные центры и институты предельных исследований, созданные на базе областного центра по изучению и использованию природных ресурсов Сибири.

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 сопровождается эксплуатацией человека человеком, конкуренцией, безработицей, профессиональной деградацией, материальными лишениями трудящихся масс, социальным и национальным неравенством.

3. Организацию 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 сотрудничества 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.

6. Реализация программы и впрямь последовательно развивает научно-техническое сотрудничество со всеми другими социалистическими странами, являющимися членами СЭВ.

7. Программа преследует гуманные миролюбивые цели и не направлена против интересов ни одного народа, ни одного государства.

8. Программу будут осуществлять на основе принципов, закрепленных в Уставе СЭВ, Комплексной программе дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества, а также в документах Экономического совещания стран — членов СЭВ на высшем уровне, а также в Уставе Организации Объединенных Наций и Заключительной Акте Декларации по безопасности и сотрудничеству в Европе.

го все необходимые предпосылки, используя выдающиеся достижения фундаментальной науки при общем высоком уровне ее развития, готовые образцы многих видов современной техники и технологий, 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 секунду с использованием принципов совершенного интелекта, совершенных 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, контрольно-измерительных средств на основе передовых достижений микроэлектроники для неразрушающего контроля

2. Комплексная автоматизация

Основной целью сотрудничества стран — членов СЭВ по этому направлению является широкомасштабная комплексная автоматизация отраслей народного хозяйства, включая создание и внедрение гибких автоматизированных производств, роторно-конвейерных линий, промышленных роботов, автоматизированного оборудования со встроенными системами управления, прецизионного оборудования, высокоточной измерительной техники, автоматизированных средств контроля технологических процессов и технологического оборудования, особенно прецизионного, обеспечение их надежной надежностью, а также широкое использование интегрированных систем.

Для достижения этой цели ставятся задачи создания в первую очередь: — быстро перестраиваемых и гибких производственных систем различного назначения, а также полностью автоматизированных цехов и заводов;

— систем автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства, автоматизации и ускорения исследований и экспериментов, автоматизированных систем управления производством, технологическими процессами и интегрированных систем управления; — промышленных роботов и манипуляторов для отраслей народного хозяйства, в том числе обладающих искусственным зрением, воспринимающих речевые команды, программируемых и быстро приспосабливаемых к изменяющимся условиям работы; — автоматизированных технологических линий с прецизионного оборудования и приборов; — унифицированных комплектов изделий механических, гидравлических, пневматических, электротехнических, электродвигательных, электрических и других компонентов; ряда совершенных управляющих и диагностических устройств для автоматизированных машин и технологического оборудования; средств активного контроля; высокой стойкости инструментов; и оснастка; систем контроля качества; — унифицированных рядов технических средств автома-

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 полимерных масс для применения во многих областях, способных заменить остеодефицитные 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.

Для достижения 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: — создания атомных тепловых электростанций для гражданского и промышленного тепло- и электроснабжения на дальние расстояния; — разработки оборудования для реакторов на быстрых нейтронах, воспроизводящих в процессе работы ядерное топливо, а также высокотемпературных ядерных энергетических установок многоцелевого назначения, проведение исследований в целях создания научных основ нового источника энергии — управляемого термоядерного синтеза.

злонакачественных, 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

Раздел III Пути реализации

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

Они исходя из необходимости осуществлять социально-экономическое планирование на базе достигнутой научно-технического прогресса, 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 первоочередными направлениями 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 кооперированию 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 надлежащее развитие для широкого развития на договорной основе прямых связей между организациями и предприятиями.

5. Приоритетные проблемы разрабатываются под руководством:

- Монгольской Народной Республики — Д. СОДНОМ, Председатель Совета Министров
- Польской Народной Республики — З. МЕССНЕР, Председатель Совета Министров
- Социалистической Республики Румыния — К. ДЖСКАЛЕСКУ, Председатель Совета Министров
- Союза Советских Социалистических Республик — Н. РЫЖКОВ, Председатель Совета Министров СССР
- Чехословацкой Социалистической Республики — 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.



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.

Настольный теннис 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. Им вручен главный приз турнира.

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 юниоров победу одержали новокузнецкие (тренер Н. Скирда), вторым призером стала команда Кемерово, третьим — команда Белова.

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

Возрастной группе спортсменов 1971—1972 г. р. чемпионами стали волейболисты Кемерово и волейболисты 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-ФИЛАРМОНИЯ. ПАНОРАМА № 51. В киоски «Союзпечать» поступило в продажу...

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

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