

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 290 (2882). ПОНЕДЕЛЬНИК.
15 ДЕКАБРЯ 1975 г.
Издаётся с 1 июля 1966 г.
Цена 3 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

Десятая пятилетка — новый важный этап в создании материально-технической базы коммунизма, совершенствовании общественных отношений и формировании нового человека, развитии социалистического образа жизни...

Главная задача десятой пятилетки состоит в последовательном осуществлении курса Коммунистической партии на подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе динамичного и пропорционального развития общественного производства и повышения его эффективности, ускорения научно-технического прогресса, роста производительности труда, всемерного улучшения качества работы во всех звеньях народного хозяйства.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС

О ПРОЕКТЕ ЦК КПСС К XXV СЪЕЗДУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА «ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976—1980 ГОДЫ»

1. Одобрить проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».
2. Опубликовать в печати проект ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» 14 декабря 1975 года.
3. Провести обсуждение проекта «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» в партийных организациях, на собраниях трудящихся и в печати.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. БРЕЖНЕВ

ПРОЕКТ ЦК КПСС К XXV СЪЕЗДУ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976—1980 ГОДЫ

Осуществляя решения XXIV съезда КПСС, советский народ под руководством ленинской партии сделал новый крупный шаг вперед по пути коммунистического строительства. Значительно возросла экономическая мощь страны, повысилась эффективность общественного производства. Развивались социалистические производственные отношения. Совершенствовалась социальная структура советского общества.

Обеспечен дальнейший подъем материального и культурного уровня жизни народа. Продолжался процесс постепенного преодоления существенных различий между умственным и физическим трудом, между городом и деревней.

Еще более упрочилось идейно-политическое единство советского общества, содружество народов нашей многонациональной Родины. Развивалась социалистическая демократия, возросла производственная и общественная активность советских людей.

Построение в СССР развитого социалистического общества вновь продемонстрировало огромные возможности и преимуще-

ства плановой системы хозяйства, не знающей безработицы, инфляции и кризисов, которые потрясают капиталистический мир.

Крупные успехи достигнуты во внешней политике, в реализации Программы мира, разработанной XXIV съездом партии. Упрочилась международная позиция Советского Союза. Укрепилось сотрудничество с братскими социалистическими странами. Возросло влияние социализма на ход мировых событий. Получил развитие процесс разрядки международной напряженности.

Все наши достижения — результат самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции, трудящихся всех союзных республик, широко развернувшегося всенародного социалистического соревнования. С новой силой проявилась руководящая и направляющая роль Коммунистической партии Советского Союза, ее могучая организаторская и политическая деятельность по мобилизации советского народа на успешное решение задач хозяйственного и культурного строительства.

В промышленности за счет реконструкции и расширения действующих предприятий, а также проведения организационно-технических мероприятий получено примерно 60 процентов всего прироста продукции.

Последовательно обеспечивался научно-технический прогресс и осуществлялась единая техническая политика в отраслях народного хозяйства.

На более высокий уровень поднялась советская наука. Успешное развитие фундаментальных и прикладных исследований способствовало решению важнейших народнохозяйственных проблем, позволило добиться новых выдающихся достижений в различных областях науки и техники, в освоении космического пространства.

Увеличились масштабы внедрения новой техники. Во всех отраслях ускоренно развивалось производство прогрессивных видов продукции. За пять лет освоено выпуск 16,5 тысяч новых видов машин, оборудования и приборов, что вдвое больше, чем в 1966—1970 годах. Внедрялись более совершенные технологические процессы.

Шире стал применяться комплексный межотраслевой подход к решению важнейших задач. В 1971—1975 годах выполнены большие работы по осуществлению ряда крупных народнохозяйственных программ, в том числе по освоению нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири и Средней Азии. Начаты работы по комплексному развитию сельского хозяйства Ичкеринской зоны РСФСР.

Осуществлялись мероприятия по улучшению управления и планирования, методов хозяйствования, по созданию объединений, совершенствованию структуры и функций органов отраслевого и территориального управления. Расширилось использование автоматизированных систем управления и электронной вычислительной техники.

В соответствии с решениями XXIV съезда КПСС осуществлена широкая программа социальных мероприятий. Непосредственно на народное благосостояние направлено значительное количество средств на жилищное и социально-культурное строительство, примерно четыре пятых национального дохода. Расходы государства на новые мероприятия по повышению жизненного уровня народа в девятой пятилетке были в 1,7 раза больше, чем в предыдущей.

Более полно удовлетворялись материальные и духовные потребности советских людей, улучшились их жилищно-бытовые условия. Реальные доходы в расчете на душу населения увеличились на 24 процента.

Значительно повысилась оплата за труд — основной источник доходов населения. Заработная плата рабочих и служащих возросла в среднем на 20 процентов, а оплата труда колхозников — на 25 процентов. Повышены минимум заработной платы, тарифные ставки и должностные оклады специалистов производственных предприятий и служащих отраслей. Увеличена заработная плата врачам, учителям, воспитателям дошкольных учреждений. Отменены или уменьшены налоги с заработной платы ряда категорий работников.

Введены районные коэффициенты к заработной плате рабочих и служащих, для которых они ранее не были установлены, в Западной Сибири и отдельных районах Туркменской ССР, а также на предприятиях и в организациях промышленности, строительства, транспорта и связи на Урале. Установлены надбавки к заработной плате за стаж работы в районах европейского Севера. Увеличены размеры доплат рабочим промышленности за работу в ночное время.

В результате проведения указанных мероприятий повышена оплата труда более 75 млн. человек.

Выплаты и льготы населению за счет общественных фондов потребления увеличились за пятилетие в 1,4 раза.

Повышены минимальные размеры пенсий по старости рабочим, служащим и колхозникам, улучшено пенсионное обеспечение инвалидов и семей, потерявших кормильца; установлены дополнительные льготы инвалидам Великой Отечественной войны и семьям погибших военнослужащих. Увеличено число оплачиваемых дней по уходу за больным ребенком. Повышены нормы расходов на питание в больницах, а также в пионерских лагерях, городских профессионально-технических училищах, домах для престарелых и инвалидов. Для малообеспеченных семей введены денежные пособия на детей. Увеличены стипендии студентам вузов и учащимся средних специальных учебных заведений.

За счет увеличения пенсий, пособий и стипендий возросли доходы примерно у 40 млн. человек.

С 1974 года проводится вытеснение государственных займов, ранее размещенных по подписке среди населения.

Рост оплаты труда и выплата из общественных фондов потребления происходил при стабильном уровне государственных розничных цен.

Товарооборот за пятилетие увеличился на 36 процентов, а объем бытовых услуг — в 1,6 раза. Улучшилась структура народного потребления.

В больших размерах велось жилищное и культурно-бытовое строительство. Построены жилые дома общей площадью 544 млн. кв. метров. Улучшилось качество квартир и благоустроенность жилищного фонда.

В основном завершен переход ко всеобщему среднему образованию молодежи. Расширилась сеть профессионально-технических учебных заведений, в которых наряду со специальной подготовкой молодежь получает среднее образование. Совершенствовалось обучение в средней и высшей школе. Проведена значительная работа по повышению квалификации кадров.

Большое внимание уделялось росту культурного уровня населения, улучшению условий труда и отдыха. Дальнейшее развитие получило здравоохранение. В более широких масштабах, чем прежде, осуществлялись мероприятия по охране окружающей среды.

Улучшилось размещение производительных сил. Крупные успехи достигнуты в развитии хозяйства и культуры во всех союзных республиках.

Углубилось сотрудничество с социалистическими странами, и прежде всего со странами — членами СЭВ. Последовательно реализуются мероприятия, предусмотренные Комплексной программой социалистической экономической интеграции. Более равноправными стали связи с развивающимися странами. Расширились экономические отношения с промышленно развитыми капиталистическими государствами.

При успешном осуществлении основных задач девятой пятилетки плановые задания по отдельным экономическим показателям и производству некоторых видов продукции выполнены не полностью. Достижения в хозяйственном и культурном строительстве могли быть более значительными, если бы полнее использовались наши возможности, решительнее устранялись недостатки. Многие министерства, ведомства, объединения, предприятия и организации, колхозы и совхозы еще не уделяют должного внимания вопросам повышения производительности труда и фондотдачи, экономии материальных и финансовых ресурсов, устранению потерь, не принимают необходимых мер к своевременному вводу в действие производственных и других объектов, быстрейшему освоению новых мощностей и наращиванию мощностей действующих предприятий путем их реконструкции, оснащения современной техникой и внедрения передовой технологии.

Все еще имеет место распыление капитальных вложений по многочисленным стройкам. Недостатки в проектировании, длительные сроки строительства ведут к удорожанию стоимости многих сооружаемых объектов.

Медленно устраняются недостатки в организации и методах планирования, снабжения, финансирования, нередко проявляются узковедомственный и местнический подходы к решению хозяйственных вопросов.

В отдельных отраслях недостаточно высок уровень научно-технических разработок. Некоторые завершённые научные исследования и технические разработки долгое время не внедряются в производство. Технический уровень и качество ряда видов продукции остаются еще низкими.

На предприятиях промышленности, строительства и других отраслей народного хозяйства часть материальных ресурсов отвлекается в сверхнормативные и неиспользуемые запасы.

Более полное использование резервов, устранение отмеченных недостатков будут способствовать дальнейшему развитию экономики и повышению эффективности общественного производства.

Итоги девятой пятилетки показывают, что наша страна продвинулась вперед на всех направлениях коммунистического строительства. Высшими темпами развивались производительные силы общества. Значительный взрост научно-технический потенциал страны. С ростом производительных сил совершенствовалась социалистическая производственные отношения, повысился уровень общественного производства. Усилилась экономическая и социальная роль общественной собственности, произошло дальнейшее сближение с ней колхозно-кооперативной собственности. Увеличилась численность рабочего класса и возросла его роль на ведущей силе коммунистического строительства. Колхозное крестьянство по своему социально-экономическому положению приблизилось к рабочему классу.

Созданы необходимые условия для решения новых, более крупных задач в соответствии с долгосрочной социально-экономической политикой Коммунистической партии.

I. Основные итоги развития народного хозяйства СССР за 1971—1975 годы

Советская экономика в течение пятилетки развивалась в соответствии с директивами XXIV съезда КПСС.

Основные социально-экономические задачи девятой пятилетки выполнены. Возросли масштабы и повысилась технический уровень производства, укрепились материально-техническая база всех отраслей народного хозяйства. На должном уровне обеспечивалась обороноспособность страны.

Экономика СССР развивалась высокими и устойчивыми темпами. Национальный доход, используемый на потребление и накопление, увеличился на 28 процентов, и его абсолютный прирост составил 76 млрд. рублей. Около четырех пятых прироста национального дохода получено за счет повышения производительности общественного труда. Основные производственные фонды возросли в 1,5 раза, их стоимость на конец 1975 года превысила 800 млрд. рублей. Производительность труда в промышленности повысилась на 34 процента, в сельском хозяйстве (в среднегодовом исчислении) — на 22, в строительстве — на 29, на железнодорожном транспорте — на 24 процента.

Объем промышленного производства увеличился на 43 процента. Улучшилась структура промышленности. Доля отраслей, в наибольшей мере определяющих технический прогресс и эффективность народного хозяйства, — машиностроения, электроэнергетики, химической и нефтехимической промышленности в общем объеме промышленного производства повысилась с 31 процента в 1970 году до 36 процентов в 1975 году.

Выпуск продукции машиностроения увеличился в 1,7 раза, в том числе вычислительной техники — в 4 раза, приборов и средств автоматизации — в 1,8 раза, автомобилей — более чем в 1,2 раза.

Существенно укрепились топливно-энергетическая база. Возросла выработка электроэнергии, добыча нефти, газа, угля. Дальнейшее развитие получила атомная энергетика.

Расширилось производство черных и цветных металлов, пластмасс, цемента и других материалов. Выпуск минеральных удобрений увеличился в 1,6 раза.

Производство предметов потребления возросло на 37 процентов, в том числе товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода — на 60 процентов. Расширился ассортимент и улучшилось качество товаров.

Последовательно осуществлялась долгосрочная программа подъема сельского хозяйства, рассчитанная не только на решение текущих задач, но и на создание предпосылок для дальнейшего развития этой важной отрасли. Непрерывно укреплялась материально-техническая база сельского хозяйства. За пятилетие капитальные вложения в эту отрасль составили 131 млрд. рублей, что на 49 млрд. рублей больше, чем в восьмой пятилетке. В широких масштабах проводилась механизация и химизация производства, мелиорация земель. Сельское хозяйство получило 1,7 млн. тракторов, свыше 1,1 млн. грузовых автомобилей, на 15,8 млрд. рублей сельскохозяйственных машин и много другой техники. Колхозам в союзном поставлено почти 300 млн. тонн минеральных удобрений.

В 1971—1975 годах за счет государственных и колхозных средств введено в эксплуатацию 4,5 млн. гектаров орошаемых земель и осушено 4,4 млн. гектаров переувлажненных сельскохозяйственных угодий. Во многих районах страны созданы новые крупные оросительные и осушительные системы. Сооружены Саратовский и Большой Ставропольский (вторая очередь) каналы, завершены работы по орошению земель в Голодной степи.

Несмотря на исключительно неблагоприятные погодные условия, среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства по сравнению с предыдущим пятилетием увеличился на 13 процентов. В среднем за год производство зерна составило более 180 млн. тонн, мяса — 14,1 млн. тонн, молока — 87,5 млн. тонн, что существенно больше, чем в восьмой пятилетке. Значительные успехи достигнуты в хлопководстве: среднегодовой сбор хлопка составил 7,7 млн. тонн против 6,1 млн. тонн в 1966—1970 годах.

Получили развитие все виды транспорта. Введены в эксплуатацию новые железнодорожные линии общей протяженностью 3,6 тыс. километров. Электрифицировано 4,8 тыс. километров железных дорог. Проложено свыше 5 тыс. километров вторых путей. Начато строительство Байкало-Амурской магистрали. Построено около 58 тыс. километров трубопроводов, 89 тыс. километров автомобильных дорог с твердым покрытием, увеличилась протяженность воздушных линий. Морской и речной флот пополнялся мощными современными судами, а воздушный флот — новейшими типами самолетов и вертолетов.

Улучшилось обслуживание населения и народного хозяйства средствами связи, дальнейшее развитие получили радиовещание и телевидение.

В широких масштабах осуществлялось капитальное строительство. Общий объем капитальных вложений за пятилетие составил 500 млрд. рублей. Только в промышленности введено в действие около 2 тыс. крупных предприятий и большое количество объектов, оснащенных современной техникой. Среди них такие, как Ленинградская атомная электростанция мощностью 2 млн. киловатт, доменная печь объемом 5 тыс. куб. метров на Криворожском металлургическом заводе, химический комбинат в г. Новой, основные объекты алюминиевого завода и лесопромышленного комплекса в Братске. Введены в действие мощносты по производству 40 млн. тонн минеральных удобрений в год. Завершено строительство сотен предприятий легкой и пищевой промышленности.

Значительная работа проведена по реконструкции и расширению действующих предприятий. Осуществлялась реконструкция таких крупных предприятий, как Норильский горно-металлургический комбинат, Уральский завод тяжёлого машиностроения, Московский имени Лихачева и Горьковский автомобильные заводы, Ленинградское производственное объединение «Кировский завод», Московский завод автоматических динимов имени 50-летия СССР, Воскресенский и Ново-Московский химические комбинаты, Ярославский и Омский шинные заводы, Сеgezский целлюлозно-бумажный комбинат, Минский камвольный и Ивановский меланжевый ком-

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976-1980 ГОДЫ

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

II. Основные задачи развития народного хозяйства СССР на 1976-1980 годы

Десятая пятилетка — новый важный этап в создании материально-технической базы коммунизма, совершенствования общественных отношений и формирования нового человека, развития социалистического образа жизни. Это период усиления интенсификации общественного производства, более полного использования возможностей народного хозяйства для приумножения национального богатства, укрепления экономического могущества и обороноспособности страны.

Главная задача десятой пятилетки состоит в последовательном осуществлении курса Коммунистической партии на подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе динамичного и пропорционального развития общественного производства и повышения его эффективности, ускорения научно-технического прогресса, роста производительности труда, всемерного улучшения качества работы во всех звеньях народного хозяйства.

Исходя из этого:

1. Обеспечить устойчивый рост и совершенствование структуры общественного производства, более быстрое развитие отраслей, определяющих научно-технический прогресс, ускорение производства продукции сельского хозяйства и промышленных товаров народного потребления, расширение сферы обслуживания населения. Улучшить размещение производственных сил.

Повысить эффективность капитальных вложений, сократить сроки сооружения объектов и ускорить освоение проектных мощностей, повысить качество и снизить стоимость строительства. Создание новых производств, реконструкция и техническое перевооружение действующих предприятий осуществляться с использованием последних достижений науки и техники.

Предусмотреть дальнейшее улучшение качества и ассортимента продукции. Расширить производство новых видов изделий, отвечающих современным требованиям. Повысить удельный вес изделий высшей категории качества в общем объеме выпускаемой продукции.

Увеличить национальный доход, используемый на потребление и накопление, на 24—26 процентов.

2. Осуществить систему мер по дальнейшему повышению народного благосостояния. Обеспечить более полное удовлетворение материальных и духовных потребностей народа, улучшение жилищных условий.

Повысить реальные доходы в расчете на душу населения на 20—22 процента. Полнее удовлетворять растущий покупательский спрос советских людей путем увеличения производства товаров народного потребления, улучшения их качества и расширения ассортимента, развития сферы услуг.

Усилить стимулирующую роль оплаты по труду, зависимости доходов каждого работника от его личного трудового вклада и вклада коллектива в развитие общественного производства, повышение его эффективности.

Обеспечить дальнейшее расширение общественных фондов потребления, повысить их роль в решении социально-экономических задач.

Продолжить работу по улучшению условий и содержания труда, повышению квалификации и профессиональное мастерство работников, создавать все более благоприятные условия для высокопроизводительного труда и широкого применения творческих способностей трудящихся.

Повышать общеобразовательный и культурный уровень населения, развивать и полнее удовлетворять его духовные потребности, всемерно способствовать росту общественной активности советских людей, улучшать условия быта и отдыха населения.

На основе ускорения индустриализации сельскохозяйственного производства и улучшения культурно-бытового обслуживания на селе обеспечивать дальнейшее сближение уровней и условий жизни городского и сельского населения, последовательное преодоление социально-экономических и культурно-бытовых различий между городом и деревней.

3. Обеспечить всемерный рост эффективности и интенсификации общественного производства, усиление режиса экономики в народном хозяйстве.

Сосредоточить особое внимание на ускорении роста производительности труда — решающем условии дальнейшего развития производства и подъема благосостояния народа. Обеспечить за счет повышения производительности труда 85—90 процентов прироста производства национального дохода, примерно 90 процентов прироста промышленной продукции, весь прирост продукции сельского хозяйства, строительство жилищных работ и не менее 95 процентов прироста объема перевозок на железнодорожном транспорте.

Повысить эффективность использования трудовых ресурсов.

Ускорить темпы комплексной механизации и автоматизации производственных процессов во всех отраслях народного хозяйства, особенно механизацию вспомогательных и подсобных работ. Существенно сократить в промышленности удельный вес ручного труда.

Обеспечить на действующих предприятиях весь прирост продукции или работ, как правило, при той же или меньшей численности работников. Более рационально использовать труд работников непроизводственной сферы.

Совершенствовать организацию труда во всех звеньях производства и управления. Всесторонне учитывать требования научной организации труда при проектировании новых и реконструкции действующих предприятий, разработке технологических процессов и оборудования.

Улучшить нормирование труда, ускорить внедрение технических обоснованных норм выработки и нормативов обслуживания, особенно на вспомогательных и повременном оплачиваемых работах. Расширять нормирование труда инженерно-технических работников и служащих.

Осуществлять меры по дальнейшему сокращению текучести кадров. Повысить трудовую и производственную дисциплину. Обеспечить более полное и рациональное использование рабочего времени, устранение простоев и непроизводительных затрат труда.

Улучшить работу по подготовке, повышению квалификации и переквалификации кадров в соответствии с требованиями научно-технического прогресса.

Для обеспечения районов Сибири и Дальнего Востока нацели предусматривать более быстрые темпы строительства в этих районах жилых домов и культурно-бытовых учреждений.

Значительно повысить уровень использования основных фондов. Разработать и осуществлять по отраслям народного хозяйства, на предприятиях и в организациях комплекс мер, направленных на повышение фондоотдачи.

Обеспечить прирост производственных мощностей в первую очередь за счет технического перевооружения предприятий, обновления и модернизации оборудования, проведения организационно-технических мероприятий, ускорить замену морально устаревшей техники в целях увеличения выпуска высококачественной продукции с меньшими затратами и в более короткие сроки.

Значительно ускорить освоение вновь вводимых в действие мощностей и достижение проектных технико-экономических показателей.

Повышать себестоимость работы машин и оборудования. В машиностроении повысить коэффициент себестоимости в среднем на 20—30 процентов. Уменьшить простои машин и агрегатов, увеличить в отраслях с прерывным характером производства продолжительность работы оборудования в течение недели, повысить его производительность.

Более эффективно использовать сельскохозяйственную технику, обеспечить ее бесперебойную работу на протяжении всего нормативного срока службы.

Значительно улучшить использование транспортных средств.

Совершенствовать технологические процессы, увеличения выпуска экономических видов и уменьшения удельных расходов сырья и материалов, более глубокой и комплексной их переработки, расширения использования вторичных ресурсов.

Совершенствовать систему нормирования расхода сырья, материалов, топлива и энергии. Усилить контроль за использованием материальных ресурсов, борьбу с провалами расточительства и бесхозяйственности.

Обеспечить за пятилетие экономию проката черных металлов в машиностроении и металлообработке в размере 14—16 процентов, в строительстве — 5—7 процентов, экономии в строительстве цемента — 5—6 процентов и лесных материалов — 12—14 процентов, снижение норм расхода котельно-печного топлива — на 3—4 процента, электрической и тепловой энергии — на 5 процентов, бензина и дизельного топлива при автомобильных перевозках грузов — на 8 процентов.

Усилить обрабатываемость оборотных средств в среднем на 3—5 дней. Не допускать образования сверхнормативных и излишних запасов материалов и оборудования.

Снизить себестоимость продукции в промышленности на 4—5 процентов, в машиностроении — на 9—10 процентов. Обеспечить повышение рентабельности производства, устранять убыточность производства отдельных видов продукции.

Снизить сметную стоимость строительства на 3—5 процентов и удельные капитальные вложения на прирост продукции не менее чем на 5 процентов. Уменьшить за пятилетие удельный вес проектно-исследовательских работ в стоимости строительства на 6—8 процентов.

Сократить в народном хозяйстве транспортные издержки за счет ускорения доставки грузов, устранения нерациональных перевозок, комплексной механизации и автоматизации портуально-разгрузочных и складских работ и осуществления других мероприятий. Снизить себестоимость перевозок на железнодорожном транспорте на 4—5 процентов.

4. Ускорить темпы научно-технического прогресса как решающего условия повышения эффективности и интенсификации общественного производства. Последовательно решать задачу органического соединения достижений научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства.

Предусмотреть дальнейшее развитие фундаментальных и прикладных исследований, ускоренное внедрение их результатов в народное хозяйство. Усилить связь науки с производством.

На основе проведения единой технической политики во всех отраслях народного хозяйства ускорить техническое перевооружение производства, широко внедрять прогрессивную технику и технологию, обеспечивающую повышение производительности труда и качества продукции, увеличение фондоотдачи, экономию материальных ресурсов, улучшение условий труда, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Последовательно осуществлять переход от создания и внедрения отдельных машин и технологических процессов к разработке, производству и массовому применению высокоэффективных систем машин, оборудования, приборов и технологических процессов, обеспечивающих механизацию и автоматизацию всех процессов производства, и особенно вспомогательных, транспортных и складских операций. Широко использовать возможности по созданию и внедрению переносимых технических средств, позволяющих быстро осваивать производство новой продукции. Создаваемые машины, оборудование и приборы по своим технико-экономическим показателям на единицу производительности и другого полезного эффекта должны превосходить лучшие отечественные и мировые достижения.

Внедрять современные методы организации производства и труда в соответствии с требованиями научно-технического прогресса.

Добиваться сокращения длительности производственных циклов путем перехода на непрерывные и совмещенные технологические процессы и применения интенсивных методов производства. Расширить выпуск продукции в наиболее подготовленном для последующей обработки виде. Увеличить выпуск новых искусственных материалов, заменяющих натуральные и дающих высочайший технико-экономический эффект.

Поднять роль стандартов в ускорении научно-технического прогресса и улучшении качества готовой продукции, сырья, материалов и комплектующих изделий. Совершенствовать стандарты и технические условия, повысить ответственность хозяйственных органов, предприятий и объединений за их соблюдение. Улучшить патентно-лицензионное дело.

Всесторонне развивать творческую активность трудящихся, изобретательство, движение изобретателей и рационализаторов. Улучшать работу научно-технических обществ.

Обеспечивать комплексное планирование, финансирование и стимулирование научно-технического прогресса.

5. Совершенствовать управление народным хозяйством в целях более полного использования преимуществ и возможностей экономики развитого социализма.

Усилить комплексное воздействие плана, экономических рычагов и стимулов всей системы управления на развитие производства, повышение его эффективности и улучшение качества продукции.

Осуществлять меры по совершенствованию планирования. Полнее учитывать в планах общественные потребности и предусматривать их удовлетворение при наименьших затратах трудовых, материальных и финансовых ресурсов. Обеспечивать балансированность планов на основе совершенствования системы натуральных и стоимостных балансов, балансов производственных мощностей и трудовых ресурсов. Предусматривать необходимые государственные резервы.

Совершенствовать систему взаимосвязанных народнохозяйственных планов — долгосрочного, пятилетнего и годовых. Обеспечить более полное сочетание отраслевого и территориального принципов планирования. Широко использовать в планировании программно-целевой метод, осуществлять работу комплексных программ по наиболее важным научно-техническим, экономическим и социальным проблемам. Улучшать комплексное планирование экономического и социального развития на предприятиях, в объединениях, в районах и городах.

Расширить использование прогнозов научно-технического прогресса и социально-экономических процессов при разработке народнохозяйственных планов.

Улучшить организацию и методы разработки народнохозяйственных планов, сократить сроки их составления. Совершенствовать систему показателей планов, усилить их воздействие на повышение технического уровня производства и качества продукции, ускорение темпов роста производительности труда, экономное использование материальных и финансовых ресурсов.

Повысить роль предприятий-потребителей в формировании планов производства, широко используя систему заказов и хозяйственных договоров.

Осуществлять переход к планированию и оценке деятельности строительных организаций по законченным и сданным заказчикам готовым объектам и пусковым комплексам.

Продолжить работу по созданию системы натуральных и стоимостных нормативов для всех уровней планирования в целях совершенствования разработки балансов, планов производства, материально-технического обеспечения, капитального строительства.

Усилить деятельность плановых органов, министерств и ведомств, Советов Министров союзных республик по организации и проверке выполнения планов. Улучшить статистическую информацию в соответствии с возрастающими требованиями управления и планирования.

Совершенствовать методы хозяйствования и экономического стимулирования, систему критериев оценки работы объединений, предприятий и организаций, исходя из необходимости улучшения конечных результатов производства. Усилить роль экономических стимулов в росте эффективности производства, повышении качества продукции, ускорении научно-технического прогресса, улучшении использования трудовых ресурсов.

Повышать заинтересованность коллективов объединений, предприятий и строек в разработке и выполнении планов, наиболее полно учитывающих возможности и резервы про-

изводства. Усилить зависимость размеров фондов экономического стимулирования, а также премии работников от выполнения плана поставок в соответствии с договорами и заказами. Продолжить работу по улучшению планирования фонда заработной платы и контроля за его расходованием.

Осуществлять мероприятия по дальнейшему совершенствованию оптовых цен и тарифов. Повысить их роль в стимулировании роста производства новых прогрессивных изделий, улучшения качества продукции. При установлении оптовых цен на новые изделия, особенно на машины и оборудование, предусматривать снижение их уровня на единицу полезного эффекта.

Повысить действенность хозяйственного расчета, финансово и кредита в рациональном использовании производственных ресурсов, снижении себестоимости продукции и повышении рентабельности, в ликвидации непроизводительных расходов и потерь, увеличении доходов государства. Развивать кредитные отношения в сфере строительства. Широко использовать для реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий кредиты банков.

Обеспечить дальнейшее развитие и совершенствование общегосударственной системы материально-технического снабжения; усилить ее роль в организации региональных хозяйственных связей и в повышении эффективности использования материальных ресурсов в народном хозяйстве. Завершить перевод объединений и предприятий с массовым и крупносерийным производством на прямые длительные связи, положить в основу их взаимоотношений долгосрочные хозяйственные договоры. Продолжить работу по развитию оптовой торговли через базы, склады и магазины территориальных снабженческо-сбытовых организаций. Улучшить организацию сбора вторичного сырья и переработку его на специализированных предприятиях.

Совершенствовать организационную структуру управления. В промышленности завершить в соответствии с генеральными схемами управления создание объединений, продолжить работу по концентрации и специализации производств, улучшению структуры и сокращению числа звеньев управления. Осуществить в связи с созданием промышленных и производственных объединений меры по дальнейшему совершенствованию структуры и функций аппарата министерств, межотраслевых функциональных органов. В капитальном строительстве разработать и внедрить генеральные схемы управления, предусмотрен в них переход на двух- и трехзвенные системы управления, укрупнения низовых строительных организаций и повышение уровня специализации производства. Развивать межотраслевые, кооперативные и государственно-кооперативные объединения, а также аграрно-промышленные комплексы по производству, переработке и реализации сельскохозяйственной продукции.

Обеспечить дальнейшее развитие и повышение эффективности автоматизированных систем управления и вычислительных центров, последовательно объединяя их в общегосударственную систему сбора и обработки информации. Расширить производство и применение средств ортехники для рационализации делопроизводства и улучшения организации управленческого труда.

Основной задачей промышленности является более полное удовлетворение потребностей народного хозяйства и населения в высокотехнологичной продукции, обеспечение технического перевооружения и интенсификации производства во всех отраслях.

Для решения этой задачи необходимо:

увеличить производство промышленной продукции за пятилетие на 35—39 процентов, в том числе средств производства — на 38—42 процента и предметов потребления — на 30—32 процента. Значительно расширить выпуск товаров народного потребления во всех отраслях;

повысить производительность труда в промышленности на 30—34 процента;

совершенствовать структуру промышленности; повысить в общем объеме производства продукции долю отраслей, в наибольшей мере определяющих технико-экономический прогресс, — машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, электроэнергетики;

расширить выпуск прогрессивных, экономичных видов машин, оборудования и приборов для всех отраслей народного хозяйства. Систематически обновлять выпускаемую продукцию, повышать ее технико-экономический уровень и качество, улучшать эксплуатационные и потребительские свойства изделий. Обеспечить создание и расширение производства техники и материалов, отвечающих требованиям эксплуатации в различных климатических зонах страны и особенно в условиях Крайнего Севера;

увеличить производство, расширить номенклатуру и улучшить использование конструктивных материалов. Обеспечить опережающий рост выпуска наиболее экономичных видов проката черных, легких цветных металлов и их сплавов, пластмасс, клееных и прессованных материалов на основе древесного сырья, других эффективных материалов. Полнее использовать добываемое сырье, обеспечить более глубокую его переработку и увеличение выхода готовой продукции;

совершенствовать структуру топливно-энергетического баланса. Рационально сочетать различные виды топлива; широко применять парус с нефтью и газом, уголь, сланцы, гидроэнергию и атомную энергию. Улучшить использование топлива, полнее вовлекать вторичные топливно-энергетические ресурсы;

увеличить основные производственные фонды в 1,4 раза, последовательно повышать долю их активной части — машин и оборудования;

продолжить концентрацию производства, повысить уровень его специализации и кооперирования, широко внедрять прогрессивные технологические процессы, передовые методы организации труда и производства, усилить требования к соблюдению технологической дисциплины. Расширить опытно-экспериментальную базу промышленных предприятий и конструкторских организаций.

Определить следующие основные направления развития отраслей промышленности:

В электроэнергетике обеспечить в 1980 году производство 1.340—1.380 млрд. киловатт-часов электроэнергии. Ввести в действие мощности на электростанциях в размере 67—70 млн. киловатт, а том числе на атомных — 13—15 млн. киловатт. Продолжить строительство тепловых электростанций мощностью 4—6 млн. киловатт с установкой энергетических блоков единичной мощностью 500 и 800 тыс. киловатт, атомных электростанций с реакторами единичной мощностью 1—1,5 млн. киловатт.

Предусмотреть более широкое применение для производства электроэнергии дешевого твердого топлива. Осуществлять строительство крупных тепловых электростанций, работающих на угле, жидком угле и Канско-Ачинского месторождения.

В гидроэнергетике продолжить сооружение преимущественно крупных гидростанций, позволяющих комплексно решать задачи производства электроэнергии, орошения земель, обеспечения водой городов и промышленных предприятий, развития судоходства и рыбоводства, предотвращения наводнений.

Предусмотреть опережающее развитие атомной энергетики в европейской части СССР. Ускорить строительство и освоение реакторов на быстрых нейтронах. Приступить к подготовительным работам по использованию атомной энергии для целей теплотехники.

Продолжить работы по формированию Единой энергетической системы страны путем объединения энергосистем Сибири и Средней Азии с Европейской энергетической системой, сооружения магистральных линий электропередачи напряжением 500, 750 и 1.150 тыс. вольт.

Обеспечить улучшение технико-экономических показателей работы энергетического оборудования, ускорить для этого освоение высоконапорных энергоблоков мощностью 500 тыс. киловатт, строительство гидроаккумулирующих электростанций и газотурбинных установок.

Снизить удельный расход топлива на электростанциях в 1980 году до 325—328 граммов на киловатт-час отпущенной электроэнергии.

Повысить производительность труда в электроэнергетике на 27—29 процентов.

В нефтяной промышленности довести в 1980 году добычу нефти, включая газовый конденсат, до 620—640 млн. тонн.

Улучшить использование природных ресурсов нефти, повысить нефтеотдачу пластов, осуществить научные исследования в опытно-промышленных работах по извлечению нефти из битуминозных пород.

Предусмотреть дальнейшее совершенствование подготовки и повышения квалификации хозяйственных кадров. Усилить ответственность хозяйственных руководителей за выполнение государственных заданий и договорных обязательств.

Соблюдать строжайший режим экономии в расходах на управление.

Развивать эффективные формы привлечения трудящихся к управлению производством.

6. Разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Осуществлять с использованием новейших научно-технических средств исследование природных ресурсов, а также контроль за состоянием окружающей среды и источниками ее загрязнения.

Внедрять новые эффективные способы и системы разработки месторождений полезных ископаемых, прогрессивные технологические процессы их добычи, обогащения и переработки, имея в виду повысить степень извлечения полезных ископаемых из недр, обеспечить более полную и комплексную переработку минерального сырья, а также резко уменьшить вредное воздействие отходов на окружающую среду. Активнее вести разработку технологических процессов, обеспечивающих уменьшение отходов и их максимальную утилизацию.

Развивать специализированные производства по выпуску оборудования и машин, необходимых для создания на предприятиях высокоэффективных очистных сооружений.

Разрабатывать новые методы и средства борьбы с вредными выбросами веществ в атмосферу, производственными, транспортными и иными шумами, вибрациями, воздействием электрических и магнитных полей и излучением.

Повышать плодородие почв, улучшать охрану их от вредного влияния водной и ветровой эрозии, вторичного засоления, иссушения, подтопления и загрязнения промышленными отходами. Обеспечить рекультивацию земель после проведения горных работ и торфоразработки.

Осуществлять меры по комплексному и рациональному использованию и охране водных и лесных ресурсов.

Совершенствовать методы прогнозирования влияния производства на окружающую среду и учитывать его возможные последствия при подготовке и принятии проектных решений.

7. Последовательно развивать и углублять всестороннее сотрудничество с социалистическими странами, способствовать укреплению мировой системы социализма. Расширять экономические и научно-технические связи с развивающимися странами и промышленно развитыми капиталистическими государствами. * * *

Определить следующие направления и задания по развитию отраслей народного хозяйства СССР, повышению уровня жизни народа, размещению производственных сил, развитию хозяйства союзных республик и внешних экономических связей Советского Союза.

III. Развитие промышленности

Основной задачей промышленности является более полное удовлетворение потребностей народного хозяйства и населения в высокотехнологичной продукции, обеспечение технического перевооружения и интенсификации производства во всех отраслях.

Для решения этой задачи необходимо:

увеличить производство промышленной продукции за пятилетие на 35—39 процентов, в том числе средств производства — на 38—42 процента и предметов потребления — на 30—32 процента. Значительно расширить выпуск товаров народного потребления во всех отраслях;

повысить производительность труда в промышленности на 30—34 процента;

совершенствовать структуру промышленности; повысить в общем объеме производства продукции долю отраслей, в наибольшей мере определяющих технико-экономический прогресс, — машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, электроэнергетики;

расширить выпуск прогрессивных, экономичных видов машин, оборудования и приборов для всех отраслей народного хозяйства. Систематически обновлять выпускаемую продукцию, повышать ее технико-экономический уровень и качество, улучшать эксплуатационные и потребительские свойства изделий. Обеспечить создание и расширение производства техники и материалов, отвечающих требованиям эксплуатации в различных климатических зонах страны и особенно в условиях Крайнего Севера;

увеличить производство, расширить номенклатуру и улучшить использование конструктивных материалов. Обеспечить опережающий рост выпуска наиболее экономичных видов проката черных, легких цветных металлов и их сплавов, пластмасс, клееных и прессованных материалов на основе древесного сырья, других эффективных материалов. Полнее использовать добываемое сырье, обеспечить более глубокую его переработку и увеличение выхода готовой продукции;

совершенствовать структуру топливно-энергетического баланса. Рационально сочетать различные виды топлива; широко применять парус с нефтью и газом, уголь, сланцы, гидроэнергию и атомную энергию. Улучшить использование топлива, полнее вовлекать вторичные топливно-энергетические ресурсы;

увеличить основные производственные фонды в 1,4 раза, последовательно повышать долю их активной части — машин и оборудования;

продолжить концентрацию производства, повысить уровень его специализации и кооперирования, широко внедрять прогрессивные технологические процессы, передовые методы организации труда и производства, усилить требования к соблюдению технологической дисциплины. Расширить опытно-экспериментальную базу промышленных предприятий и конструкторских организаций.

Определить следующие основные направления развития отраслей промышленности:

В электроэнергетике обеспечить в 1980 году производство 1.340—1.380 млрд. киловатт-часов электроэнергии. Ввести в действие мощности на электростанциях в размере 67—70 млн. киловатт, а том числе на атомных — 13—15 млн. киловатт. Продолжить строительство тепловых электростанций мощностью 4—6 млн. киловатт с установкой энергетических блоков единичной мощностью 500 и 800 тыс. киловатт, атомных электростанций с реакторами единичной мощностью 1—1,5 млн. киловатт.

Предусмотреть более широкое применение для производства электроэнергии дешевого твердого топлива. Осуществлять строительство крупных тепловых электростанций, работающих на угле, жидком угле и Канско-Ачинского месторождения.

В гидроэнергетике продолжить сооружение преимущественно крупных гидростанций, позволяющих комплексно решать задачи производства электроэнергии, орошения земель, обеспечения водой городов и промышленных предприятий, развития судоходства и рыбоводства, предотвращения наводнений.

Предусмотреть опережающее развитие атомной энергетики в европейской части СССР. Ускорить строительство и освоение реакторов на быстрых нейтронах. Приступить к подготовительным работам по использованию атомной энергии для целей теплотехники.

Продолжить работы по формированию Единой энергетической системы страны путем объединения энергосистем Сибири и Средней Азии с Европейской энергетической системой, сооружения магистральных линий электропередачи напряжением 500, 750 и 1.150 тыс. вольт.

Обеспечить улучшение технико-экономических показателей работы энергетического оборудования, ускорить для этого освоение высоконапорных энергоблоков мощностью 500 тыс. киловатт, строительство гидроаккумулирующих электростанций и газотурбинных установок.

Снизить удельный расход топлива на электростанциях в 1980 году до 325—328 граммов на киловатт-час отпущенной электроэнергии.

Повысить производительность труда в электроэнергетике на 27—29 процентов.

В нефтяной промышленности довести в 1980 году добычу нефти, включая газовый конденсат, до 620—640 млн. тонн.

Улучшить использование природных ресурсов нефти, повысить нефтеотдачу пластов, осуществить научные исследования в опытно-промышленных работах по извлечению нефти из битуминозных пород.

Продолжить техническое перевооружение отрасли, комплексную автоматизацию технологических процессов и внедрение автоматизированных систем управления на нефтяных промыслах, довести к концу пятилетия добычу нефти на этих промыслах не менее чем до 85 процентов общего объема ее добычи.

Ускорить ввод в эксплуатацию новых нефтяных месторождений, широко использовать при строительстве объектов сбора, подготовки и транспортировки нефти блочно-комплексные установки заводского изготовления.

Повысить эффективность буровых работ. Сократить на 25—30 процентов сроки строительства скважин за счет увеличения скоростей бурения, внедрения буровых установок универсальной монтажеспособности, новых типов долот, забойных двигателей, промысловых жидкостей, высокопрочных обсадных и буровых труб, а также за счет улучшения организации работ и применения прогрессивных методов освоения скважин.

Ускорить строительство газоперерабатывающих заводов. Обеспечить в 1980 году использование 43—45 млрд. кубических метров нефтяного газа.

Повысить производительность труда в нефтяной промышленности на 28—30 процентов.

В нефтеперерабатывающей промышленности увеличить объем первичной переработки нефти на 25—30 процентов. Обеспечить совершенствование технологии нефтепереработки, внедрение новых технологических процессов, эффективных катализаторов, прогрессивного оборудования.

Увеличить производство высококачественных бензинов, малосернистых дизельных и авиационных топлив, ароматических углеводородов за счет более глубокой переработки нефти и повышения доли вторичных процессов, а также выпуск высококачественных смазочных масел. Организовать крупнотоннажное производство жидких парафинов для нужд микробиологической промышленности. Расширить выпуск и ассортимент нефтехимического сырья.

Перейти на строительство в основном комбинированных и укрупненных технологических установок. Обеспечить приближение переработки нефти к районам массового потребления нефтепродуктов.

Повысить производительность труда в нефтеперерабатывающей промышленности на 39—41 процент.

В газовой промышленности довести в 1980 году добычу газа до 400—435 млрд. куб. метров. Ввести в действие примерно 35 тыс. километров газопроводов. Комплексно использовать нефтяной и природный газы с получением из них конденсата, серы, гелия и других сопутствующих компонентов.

Продолжить строительство подземных газохранилищ, главным образом в наиболее топливноэнергетических районах страны, максимально использовать для этих целей выработанные газовые и нефтяные месторождения.

Разработать и внедрить прогрессивные технические средства и методы добычи, транспортировки, переработки и хранения газа и газового конденсата, в том числе для применения их в условиях Крайнего Севера. Предусмотреть сооружение надежных высокопроизводительных эксплуатационных скважин с использованием новых методов интенсификации притока газа к забою скважины, автоматизированных блочных установок по промысловой подготовке газа, магистральных газопроводов из труб диаметром 1.420 миллиметров и более на рабочем давлении — не менее 75 атмосфер, компрессорных станций с газоперекачивающими агрегатами мощностью до 25 тыс. киловатт. Обеспечить выбор для газопроводов наиболее экономичных трасс. Повысить эффективность эксплуатации газопроводов за счет осуществления организационно-технических мероприятий, увеличения количества и мощности компрессорных станций.

Продолжить создание единой автоматизированной системы газообеспечения страны.

Ускорить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию принципиально новых видов транспортировки газа.

Повысить производительность труда в газовой промышленности на 43—45 процентов.

В угольной промышленности увеличить добычу угля в 1980 году до 790—810 млн. тонн.

В широких масштабах совершенствовать технику и технологию и на этой основе обеспечить ускорение темпов роста добычи угля, улучшение его качества, дальнейшее повышение эффективности работы отрасли.

Сосредоточить работы по реконструкции и модернизации в первую очередь на тех шахтах и разрезах, на которых применение прогрессивной технологии и новой техники обеспечит наибольший рост добычи угля, значительное повышение производительности труда и улучшение других технико-экономических показателей.

Широко развернуть работы по добыче угля открытым способом в восточных районах страны.

В целях значительного увеличения топливно-энергетических ресурсов в перспективе наряду с развитием действующих угольных бассейнов — Донецкого, Кузнецкого, Карагайского, Печорского и других ускорить развитие Южно-Якутского угольного района. Развернуть работы по ускоренному созданию Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса и более полному освоению Экибастузского бассейна.

Развивать добычу горючих сланцев в европейской части страны.

(Продолжение на 3-й стр.)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976—1980 ГОДЫ

(Продолжение. Начало на 1, 2-й стр.)

Ускорить разработку и освоение серийного производства механизированных комплексов оборудования для добычи угля на тонких пластах пологого падения и крутопадающих пластах, увеличить производство проходческих комбайнов, погружных машин и другого оборудования для угольной промышленности.

Разработать и внедрить новые средства обеспечения безопасных условий труда на предприятиях угольной и сланцевой промышленности. Усилить научно-исследовательские, конструкторские и экспериментальные работы по созданию средств безлюдной выемки угля.

Повысить производительность труда в угольной промышленности на 24—26 процентов.

В черной металлургии обеспечить в 1980 году производство стали в количестве 160—170 млн. тонн и готового проката — 115—120 млн. тонн.

Значительно улучшить качество, расширить сортамент металлопродукции и сэкономить за счет этого в 1980 году в народном хозяйстве 5—6 млн. тонн металла. Увеличить в 1,5—2 раза выпуск эффективных видов металлопродукции: холоднокатаного листового проката, листового проката с покрытием, труб, профилей, проката с пропущенной точечной обработкой, из низколегированной стали, листового нержавеющей и трансформаторной холоднокатаных сталей и стальной холоднокатаной ленты. Сократить удельный расход стали на производство проката.

Значительно увеличить производство высокопрочных труб, прежде всего нефтяного сортамента и труб с новыми видами соединений, холоднокатаной динамной стали, высококачественных метизов, железных порошков и порошков из легированных сталей и сплавов, прецизионных сплавов, а также металлосплавы. Организовать выпуск нефтегазопроводных труб с изоляционным покрытием.

Осуществлять техническое перевооружение отрасли путем модернизации действующих и ввода в эксплуатацию новых мощных металлургических агрегатов.

Совершенствовать и шире внедрять прогрессивные способы производства и улучшения качества металла: выплавку стали в кислородных конвертерах, электропечах и агрегатах специальной электрометаллургии, непрерывную разливку, обработку жидкой стали синтетическими шлаками, инертными газами и методом вакуумирования. Обеспечить дальнейший рост использования кислорода и природного газа в металлургическом производстве. Развивать и совершенствовать термическую обработку металла. Осуществить в промышленности масштабах технологии получения железа из руд методом прямого восстановления, а также экономичные способы обогащения и окомкования окисленных железных руд.

Ускорить строительство горнорудных предприятий, обеспечить рост производства подготовленного высококачественного металлургического сырья, в том числе железорудных окатышей в 2,3 раза, повысить содержание железа в товарной руде. Улучшить подготовку лома черных металлов. Увеличить переработку доменных и сталеплавильных шлаков.

Повысить производительность труда в черной металлургии на 23—25 процентов.

В цветной металлургии — увеличить производство алюминия, меди и никеля в 1,2—1,3 раза, титана — в 1,4 раза, а также производство легированных, редких, драгоценных металлов, вторичных цветных металлов и добычу алмазов. Развивать производство полупроводников, особо чистых и специальных материалов для электронной промышленности и других отраслей.

Освоить производство новых высокоточных твердых сплавов, углеродной и другой продукции. Значительно увеличить выпуск высокоточных пластин из твердых сплавов для металлорежущего инструмента.

Улучшить качество и расширить сортамент металлопродукции. Освоить производство новых экономичных профилей проката цветных металлов. Расширить выпуск медной латуни, алюминиевых лент, труб и других видов проката путем применения совмещенных методов литья и прокатки.

Продолжить реконструкцию и техническое перевооружение предприятий цветной металлургии. Обеспечить дальнейшее развитие Норильского горно-металлургического комбината и увеличить производство цветных металлов из сырья этого комбината, ускорить строительство других крупных высокоэффективных промышленных комплексов.

Ускорить развитие сырьевой базы цветной металлургии, особенно свинцово-цинковой, медной, вольфрам-молибденовой и золотодобывающей промышленности. Обеспечить дальнейшее развитие добычи руд открытым способом с использованием высокопроизводительных машин и механизмов, расширить применение в подземных горных работах современных комплексов самоходного оборудования и вентротехники.

Повысить извлечение цветных металлов из руд и комплексность использования сырья. Сократить потери руды в недрах при ее добыче, внедрить высокоэффективные схемы обогащения руд, гидрометаллургические и другие прогрессивные технологические процессы.

Повысить производительность труда в цветной металлургии на 23—25 процентов.

В химической и нефтехимической промышленности увеличить производство продукции на 60—65 процентов. Осуществить мероприятия по улучшению внутриотраслевых пропорций в химической промышленности и более полному использованию созданных мощностей.

Довести в 1980 году производство минеральных удобрений до 143 млн. тонн (включая 5 млн. тонн химических кормовых добавок) со средним содержанием питательных веществ в удобрениях не ниже 40 процентов. Ускорить наращивание мощностей по производству фосфатных удобрений. Увеличить выпуск концентрированных и сложных удобрений. Обеспечить в 1980 году производство для сельского хозяйства азотных, фосфорных и калийных удобрений в основном в гранулированном виде, пригодных для лучшей перевозки специализированными средствами транспорта и для сухого тушения.

Значительно расширить выпуск и ассортимент химических средств защиты растений.

Предусмотреть рост выпуска синтетических смол и пластических масс в 1,9—2,1 раза, повысить качество и срок службы пластмасс.

Обеспечить в 1980 году производство химических волокон и тканей в количестве 1450—1500 тыс. тонн. Расширить ассортимент волокон и тканей бытового назначения с улучшенными свойствами. Увеличить выпуск высокомолекулярных волокон, текстурованных филематных лент. Увеличить производство синтетического каучука в 1,4—1,6 раза при опережающем росте выпуска каучуков, полностью замещающих натуральный.

Увеличить производство шин на 35—40 процентов и обеспечить дальнейшее повышение их ходимости. Значительно увеличить долю шин радиальной конструкции.

Повысить качество и увеличить выпуск магнитной ленты и электронно-лучевых материалов.

Обеспечить максимальное удовлетворение потребностей народного хозяйства в продукции малотоннажной химии, в том числе в особо чистых материалах, химических добавках для полимерных материалов, синтетических красителях, текстильно-вспомогательных веществах, консервантах, катализаторах и другой продукции.

Расширить производство изделий бытовой химии, а также пленочных и других видов материалов для упаковки и расфасовки товаров народного потребления; улучшить ассортимент и качество этих изделий и материалов.

Разработать новые процессы производства, внедрять катализаторы, обеспечивающие выпуск готовой продукции с минимальными отходами.

Продолжить в широких масштабах техническое перевооружение химической промышленности путем внедрения агрегатов большой единичной мощности, непрерывных одностадийных технологических процессов с максимальным использованием энергии химических реакций.

Повысить производительность труда в химической промышленности на 50—61 процент.

Значительно расширить геологоразведочные работы в целях дальнейшего увеличения минерально-сырьевых ресурсов, в первую очередь в районах действующих горнодобывающих предприятий и во вновь осваиваемых районах страны.

Повысить экономическую эффективность поисковых и разведочных работ и качество подготовки запасов полезных ископаемых. Обеспечить опережающий рост разведанных запасов минерального сырья по сравнению с темпами развития добывающих отраслей промышленности.

Ускорить подготовку дополнительных разведанных запасов нефти и газа в районах разрабатываемых месторождений в европейской части страны. Шире развернуть геологоразведочные работы в шельфовых зонах морей и океанов, в первую очередь на нефть и природный газ. Усилить заведку месторождений коксующихся и энергетических углей, особенно в европейской части СССР, богатых и легкообогатимых руд для черной и цветной металлургии, драгоценных металлов и алмазов, сырья для атомной энергетики и производства минеральных удобрений, а также подземных вод.

Повысить техническую оснащенность геологоразведочных работ, создать и внедрить в производство новое высокопроизводительное оборудование, автоматизированные буровые установки, аппаратуру, приборы. Расширить применение прогрессивных геофизических и геохимических методов, использование космических и аэровысотных средств геологических исследований.

Обеспечить дальнейшее развитие машиностроения — основы технического перевооружения всех отраслей народного хозяйства. Увеличить за пятилетие выпуск продукции машиностроения и металлообработки в 1,5—1,6 раза.

Значительно улучшить качество выпускаемых машин, оборудования и приборов, повысить их технический уровень, производительность и надежность. Продолжить работы по созданию законченных систем машин и приборов, позволяющих комплексно механизировать и автоматизировать весь технологический цикл — от поступления сырья до отгрузки готовой продукции. Особое внимание уделить разработке и внедрению оборудования для принципиально новых технологических процессов. Современно оснастить с производством технически устаревшую продукцию.

Высоким требованиям при создании новых конструкций машин, приборов, аппаратов должно быть достижение максимального народнохозяйственного эффекта, снижение их материалоемкости и стоимости на единицу мощности (производительности).

Осуществить комплекс мер по интенсификации машиностроительного производства. Углубить и расширить внутриотраслевую и межотраслевую специализацию на основе стандартизации и унификации изделий, узлов и деталей, типизации технологических процессов.

В целях ускорения технического перевооружения машиностроения направлять новое металлообрабатывающее оборудование преимущественно машиностроительным предприятиям.

Во всех отраслях машиностроения повысить эффективность использования металла за счет применения при проектировании новых видов машин, механизмов и оборудования прогрессивных решений, более экономичных профилей проката черных металлов и других конструкционных материалов, совершенствования методов обработки металла.

Предусмотреть дальнейшее развитие и специализацию заготовительной базы машиностроения. Внедрять автоматизированные комплексы оборудования, обеспечивающие получение высокоточных заготовок, а также значительное повышение производительности и улучшение условий труда в литейном, кузнечном и сварочном производствах.

Ускоренными темпами развивать производство продукции общемашиностроительного назначения.

Предусмотреть организацию поставок комплектов сложного оборудования по всему технологическому процессу производства, с проведением шефмонтажа и промышленных испытаний, а также сдачи его заказчикам при условии достижения мощности (производительности) в соответствии с проектом.

Осуществить дальнейшее развитие централизованного ремонта машин и оборудования. Полностью удовлетворить потребности народного хозяйства в запасных частях к машинам, оборудованию, приборам и аппаратам в соответствии с техническими нормами.

Повысить производительность труда в машиностроении и металлообработке примерно в 1,5 раза.

В энергомашиностроении обеспечить производство в необходимых количествах энергоблоков мощностью 500 и 800 тыс. киловатт, которые должны стать базовыми блоками электростанций, работающих на органическом топливе, а также выпуск крупных гидравлических и газовых турбин.

Организовать серийное производство для атомных электростанций реакторов на тепловых нейтронах и турбоагрегатов к ним единичной мощностью не менее 1 млн. киловатт. Осуществить разработку комплектов оборудования для атомных энергоблоков на тепловых нейтронах мощностью до 1,5 млн. киловатт.

Ускорить развитие атомного машиностроения на основе полного использования мощностей и реконструкции действующих предприятий, строительства новых заводов, а также широкой кооперации по изготовлению отдельных узлов и деталей другими отраслями промышленности.

Организовать производство для электростанций экономичных по расходу топлива парогазовых установок мощностью до 250 тыс. киловатт, а также газотурбинных энергетических установок мощностью до 100 тыс. киловатт для покрытия пиковых нагрузок. Увеличить производство тяговых машин, полностью удовлетворить потребности электротранспорта и других отраслей в этих машинах.

Разработать новые конструкции, создать опытно-промышленные образцы и организовать серийное производство автоматизированных газоперекачивающих агрегатов с дистанционным управлением в крупноблочном и бесподъемном исполнении с газотурбинным и электрическим приводом мощностью 6—25 тыс. киловатт. Значительно повысить моторесурс создаваемых газоперекачивающих агрегатов, увеличить в 2—3 раза межремонтный период их работы.

В тяжелом машиностроении обеспечить создание мощных установок для непрерывной разливки стали и прокатных агрегатов; конвертеров емкостью 400 тонн; высокопроизводительных станов непрерывной горячей и холодной прокатки; трубосварочных и трубопрокатных агрегатов с непрерывным автоматизированным технологическим процессом и программным управлением; оборудования для термической, химической и электрохимической обработки металлов и нанесения защитных покрытий на прокат и трубы; установок для вакуумирования стали.

Ускорить создание технологического оборудования и средств механизации для цветной металлургии. Создать там же конвертеры емкостью до 100 тонн для переработки железных, медно-никелевых и никелевых штейнов с полной автоматизацией как основных, так и вспомогательных процессов.

Для угольной и горнорудной промышленности освоить выпуск мощных экскаваторов, лущилорудных грузоподъемностью до 170 тонн, высокопроизводительных буровых станков с диаметром бурения до 400 миллиметров.

Организовать производство новых типов дизелей с прогрессивными технико-экономическими характеристиками и большой агрегатной мощностью: судовых, тепловозных, для буровой техники, строительной-дорожных машин и тяжелых автосамосвалов.

Освоить выпуск двухсекционных грузовых магистральных тепловозов мощностью 800 л. с. и пассажирских тепловозов секционной мощностью до 6000 л. с.; маневрово-вызовных тепловозов мощностью 2000 л. с.; лесных полупроводовых и цистерн грузоподъемностью по 125 тонн; специализированных вагонов для перевозки зерна, муки, минеральных удобрений и другой продукции; нового высокопроизводительного оборудования для строительства и ремонта железнодорожных путей. Значительно увеличить выпуск контейнеров особенно большой грузоподъемности.

Увеличить производство прогрессивных средств механизации подъемно-транспортных, погружно-разгрузочных и складских работ, в том числе грузоподъемных машин с дистанционным управлением, подвесных конвейеров и манипуляторов с программным управлением для автоматизации погружно-разгрузочных операций.

В электротехнической промышленности быстрыми темпами развивать производство крупных электрических машин, электромашин малой мощности, высоковольтных и низковольтной электрической аппаратуры, в том числе во взрывобезопасном исполнении, электростерилизационного оборудования, аккумуляторов с повышенными удельными характеристиками, силовых полупроводниковых преобразователей, электронных источников света, электрооборудования высокой надежности для механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства и других видов прогрессивного электротехнического оборудования. Ускорить работы по созданию мощных генераторов с использованием принципа сверхпроводимости.

Освоить производство: турбогенераторов мощностью 1.000—1.200 тыс. киловатт для атомных и тепловых электростанций, генераторов мощностью 640 тыс. киловатт для гидроэлектростанций, комплексов высоковольтного оборудования для линий электропередачи постоянного тока напряжением до 1.500 киловольт и переменного тока напряжением до 1.100 киловольт;

автоматизированных электроприводов с полупроводниковыми преобразователями для прокатных станов, электрооборудования для мощных металлургических установок и агрегатов;

высокопроизводительного и надежного оборудования для электроприводов нефтяных и газовых скважин, откатки нефти, для газопроводов и нефтепроводов, механизированных комплексов по добыче угля;

грузовых магистральных электровозов мощностью свыше 10 тыс. л. с.

систем электропривода для оборудования по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции, для животноводческих ферм и гидромелиоративных сооружений; новых видов электрокабельных изделий, рассчитанных на повышенные напряжения, и теплостойких проводов; высокомоментных и силовых шаговых электродвигателей для металлообрабатывающего оборудования с числовым программным управлением.

В химическом и нефтяном машиностроении увеличить выпуск основных видов оборудования в 1,5—1,6 раза.

Обеспечить создание и освоение выпуска оборудования и аппаратуры для принципиально новых технологических процессов, позволяющих значительно интенсифицировать производство в химической, пищевой, резиновой и лакокрасочной отраслях промышленности, а также мощных кислородных установок для конверторного и доменного производства.

Увеличить, выпуск: блочно-комплектных автоматизированных установок по промышленной подготовке нефти и газа, переработке газа и газового конденсата, теплообменной и холодильной аппаратуры, запорно-регулирующей арматуры для трубопроводов больших диаметров;

высокопроизводительного оборудования, компрессоров и другой аппаратуры для газоперекачивающих заводов; комплектных комбинированных крупнотоннажных установок для переработки нефти;

технологических установок большой единичной мощности для промышленности минеральных удобрений; оборудования для переработки пластических масс, изготовления труб и других изделий из этих материалов;

автоматизированных центрифуг для сахарной промышленности, в том числе с программным управлением;

оборудования для целлюлозно-бумажной промышленности. Обеспечить разработку и начать освоение производства оборудования большой единичной мощности с замкнутым циклом использования воды. Приступить к производству оборудования для получения бумаги сухим способом. Освоить выпуск новых формующих устройств бумаго- и картоделательных машин.

Организовать производство: узлов машин и аппаратов, позволяющих увеличить производительность действующего оборудования в целлюлозно-бумажной промышленности;

буровых установок универсальной монтажеспособности со специальными транспортными средствами, высокоэффективными буровыми долотами, забойными двигателями, новых видов нефтяного насосно-компрессорного оборудования и высокомеханизированных агрегатов для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин;

комплектного технологического оборудования для микробиологической промышленности.

В станкостроительной и инструментальной промышленности увеличить производство металлорежущих станков и кузнечно-прессовых машин в 1,5—1,6 раза.

Ускорено развивать производство автоматического оборудования с малогабаритными электронными системами числового программного управления и контроля. Улучшить структуру выпускаемого металлообрабатывающего оборудования в целях наиболее полного удовлетворения потребности промышленности. Для этого:

обеспечить опережающее развитие выпуска станков с числовым программным управлением, развитие производства тяжелых и уникальных станков и прессов, высокоточных станков;

значительно увеличить выпуск специальных станков и автоматических линий, организовать производство переналаживаемых станков с различными размерами деталей комплексных автоматических линий для отраслей с крупносерийным и массовым выпуском изделий;

создать комплексы высокопроизводительного металлообрабатывающего оборудования, управляемые с помощью электронно-вычислительных машин, для организации на базе этого оборудования участков и цехов в отраслях с мелкосерийным и серийным выпуском изделий;

разработать и приступить к производству оборудования для автоматизации сборки массовых изделий в машиностроении;

организовать серийное производство автоматических манипуляторов с программным управлением, позволяющих механизировать и автоматизировать тяжелые физические и монтажные работы.

Ускорено развивать производство автоматизированных литейных и кузнечно-прессовых машин, линий и комплексов оборудования для получения точных заготовок.

Организовать производство комплектов технологических линий для изготовления строительных стальных и клееных деревянных конструкций.

Расширить производство металлообрабатывающего инструмента, особенно с применением природных и синтетических алмазов и других сверхтвердых материалов и сплавов, а также режущего и вспомогательного инструмента к станкам с числовым программным управлением. Обеспечить разработку и организовать производство инструмента из минералогических материалов. Удовлетворить потребность машиностроения, металлообработки и других отраслей в абразивных изделиях высокой точности.

Увеличить выпуск приборов и средств автоматизации в 1,6—1,7 раза, средств вычислительной техники — в 1,8 раза. Развивать производство универсальных и управляющих вычислительных комплексов, периферийного оборудования, приборов, устройств регистрации и передачи информации для автоматизированных систем управления технологическими процессами и оптимального управления в отраслях народного хозяйства, а также электронно-клавишных машин, насосных аппаратов и всемирной техники. Приступить к промышленному производству приборов и устройств программного управления для автоматических манипуляторов.

Обеспечить создание и выпуск новых видов приборов и радиоэлектронной аппаратуры, основанных на широком применении микроэлектроники, лазерной техники. Расширить производство приборов для нужд сельского хозяйства, для контроля за состоянием окружающей среды. Обеспечить выпуск медицинской рентгеновской аппаратуры с усилителями изображения.

Предусмотреть повышение точности и надежности приборов, используемых в процессе производства, учета и контроля за качеством продукции.

В автомобильной промышленности обеспечить в 1980 году выпуск 2,1—2,2 млн. автомобилей, в том числе 800—825 тыс. грузовых. Увеличить производство автобусов для общественного транспорта, автомобилей большой грузоподъемности, прицепов и полуприцепов. Развивать производство автосамосвалов и самосваловых автобусов грузоподъемностью 75, 130 тонн и более для горнодобывающей промышленности. Значительно повысить технический уровень, качественные и эксплуатационные показатели автомобилей. Расширить применение дизелей в автомобильном транспорте. Приступить к созданию новых конструкций мощных автоламп и многосежных внедорожных автомобилей с газовыми турбинами. Продолжить работы по дальнейшему повышению надежности и увеличению ресурса автотранспортных средств, снижению трудоёмкости их обслуживания.

Расширить типаж и производство специализированных видов автомобилей с учетом требований сельского хозяйства, торговли, здравоохранения, промышленности, строительства и других отраслей, а также автомобилей для различных климатических зон и природных условий. Увеличить выпуск легковых автомобилей повышенной проходимости для сельской местности.

Усилить работы по созданию средств, обеспечивающих уменьшение загрязнения воздушного бассейна выхлопными газами. Расширить производство газобаллонных автомобилей для обеспечения ими в первую очередь автохозяйств больших городов.

Осуществлять комплекс мероприятий, направленных на усиление ответственности отрасли за обеспечение автомобильного парка запасными частями. Значительно улучшить организацию капитального ремонта автомобилей, а также техническое обслуживание легкового транспорта, принадлежащего гражданам.

В тракторном и сельскохозяйственном машиностроении довести в 1980 году выпуск тракторов до 580—600 тысяч штук на общую мощность 53 млн. л. с. Развивать производство энергонасыщенных тракторов, повысить их единичную мощность, качество и надежность.

Предусмотреть в 1980 году выпуск сельскохозяйственных машин для растениеводства на сумму 2,8 млрд. рублей. Обеспечить значительное развитие производства машин, необходимых для завершения комплексной механизации зернового хозяйства и свекловодства, дальнейшего повышения уровня механизации работ по возделыванию и уборке хлопчатника, картофеля, бахчевых, овощных, плодовых, ягодных и других культур.

В 1980 году выпустить 125 тыс. зерновых комбайнов «Нива», «Колос» и «Сибиряк». Увеличить выпуск высокопроизводительных машин для механизации работ по применению химических средств защиты растений, по обработке сеяносов, пастбищ, борьбе с ветровой и водной эрозией почвы и работ в горном земледелии.

Расширить производство сельскохозяйственных машин и прицепов для наиболее полного использования технических возможностей тракторов типов К-700 и Т-150.

В машиностроении для животноводства и кормопроизводства довести в 1980 году выпуск машин и оборудования на сумму до 2,2 млрд. рублей. Увеличить производство техники для оснащения специализированных животноводческих комплексов и ферм. Развивать производство высокопроизводительных машин и оборудования для приготовления травяной муки, гранулирования и брикетирования кормов. В целях повышения уровня комплексной механизации работ на фермах и заготовке кормов предусмотреть создание и освоение производства качественно новых, в том числе самоходных, машин.

Расширить производство машин и оборудования для внесения в почву минеральных и органических удобрений, известковых материалов, освоить выпуск крупнотоннажных разбрасывателей.

В строительном, дорожном и коммунальном машиностроении обеспечить создание и освоение выпуска систем машин для комплексной механизации работ в промышленном, сельскохозяйственном, мелиоративном, жилищном, дорожном строительстве, машин повышенной единичной мощности с широким применением гидравлики и автоматики.

Освоить производство и организовать серийный выпуск новейшего оборудования для скоростного строительства магистральных автомобильных дорог.

Организовать производство специальной строительной техники, обеспечивающей повышение темпов и качества сооружения магистральных нефтегазопроводов.

Для производства цемента сухим способом создать автоматические технологические линии производственной мощностью 6000—8000 тонн клинкера в сутки. Освоить серийный выпуск оборудования для полной механизации процессов производства стеновых, рулонных ирольцевых, нерудных строительных материалов, санитарно-технического фаянса, тепло- и звукоизоляционных изделий из минеральной ваты, строительных материалов из керамики и природного камня.

Расширить номенклатуру и повысить технический уровень механизированного строительного-монтажного инструмента и строительного-отделочных машин.

Организовать производство комплексов высокопроизводительных машин и оборудования для заготовки и сплава древесины, позволяющих выполнять основные лесозаготовительные операции без применения ручного труда.

Осуществлять дальнейшее развитие производства машин и оборудования для предприятий бытового обслуживания, комплексной механизации уборки и санитарной очистки городов, производственных и торговых помещений, а также противопожарной техники.

В машиностроении для легкой и пищевой промышленности увеличить выпуск технологического оборудования в 1,3—1,4 раза.

Расширить выпуск нового оборудования для комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в легкой промышленности, в том числе станков и аппаратов с автоматизированными системами управления и повышенной аспирацией. Освоить производство: более совершенного оборудования для первичной переработки хлопчатника и льна; притоварительно-прядильного оборудования; пневмомеханических прядильных машин для выработки пряжи из шерстяных и химических волокон и хлопковой пряжи высоких номеров; многосистемных трикотажных машин и специального оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков; оборудования для швейной промышленности; автоматизированных лоточных линий по изготовлению нетканых материалов; бесцепных ткацких станков в комплекте с механизмами, обеспечивающими выработку тканей сложного переплетения и широкого ассортимента, ткацких машин непрерывного ткачества; трикотажных станков;

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976—1980 ГОДЫ

(Продолжение. Начало на 1, 2, 3, 4-й стр.)

Повысить эффективность работы транспорта. В этих целях:

— осуществлять меры по улучшению использования транспортных средств, снижению простоев вагонов, судов и автомобилей под грузowymi и техническими операциями, более полному использованию их грузоподъемности и вместимости, сокращению порожних пробегов;

— продвигать разработку оптимальных схем перевозок грузов с учетом необходимости устранения нерациональных перевозок, лучшего использования каждого вида транспорта. Повысить ответственность органов снабжения и сбыта и грузоотправителей за соблюдение схем нормальных направлений грузоотправки;

— улучшить взаимодействие различных видов транспорта, совершенствовать технологию организации перевозок. Обеспечивать большую ритмичность погрузочно-разгрузочных работ в течение недели и суток;

— увеличить объем перевозок грузов в контейнерах, и прежде всего в крупнотоннажных. Повысить уровень комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ на всех видах транспорта и на подезных путях предприятий, строек и организаций;

— осуществлять дальнейшее развитие промышленного транспорта. Шире внедрять непрерывные виды транспорта — конвейерный, трубопроводный, в том числе пневмоконвейерный, и канатно-подвесной. Завершить в основном перевод железнодорожного транспорта промышленных предприятий на тепловозную и электрическую тягу. Расширить сеть межотраслевых предприятий промышленного железнодорожного транспорта путем объединения ведомственных транспортных цехов. Увеличить мощности существующих причалов и ввести в действие новые механизированные причалы предприятий, строек и организаций;

— Обеспечить проведение на транспорте мероприятий по дальнейшему повышению безопасности движения.

Повысить культуру обслуживания пассажиров на всех видах транспорта.

На железнодорожном транспорте обеспечить дальнейшее увеличение пропускной и провозной способности железных дорог на грузонапряженных направлениях, повышение перерабатывающей способности сортировочных и грузовых станций и сокращение времени оборота грузового вагона. Повысить скорость движения грузовых и пассажирских поездов. Увеличить перевозки грузов маршрутами и средним вес грузовых поездов.

Предусмотреть рост грузооборота железнодорожного транспорта примерно на 22 процента и пассажирооборота на 14—15 процентов.

Построить на наиболее загруженных направлениях железнодорожной сети 2,8 тыс. километров вторых путей. Электрифицировать 2,5 тыс. километров и оборудовать автоблокировкой и диспетчерской централизацией 16—17 тыс. километров железных дорог. Ввести в эксплуатацию примерно 3 тыс. километров новых железнодорожных линий. Продолжить строительство Байкало-Амурской магистрали и подходов к ней.

За пятилетие оставить железнодорожному транспорту 2,2 тыс. электровозов, 6,4 тыс. секций магистральных и 2,5 тыс. маневровых тепловозов, 388 тыс. грузовых и 16,8 тыс. пассажирских вагонов.

Довести уровень комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте до 93 процентов. Значительно повысить уровень механизации работ по текущему ремонту железнодорожного полотна.

Улучшить организацию перевозок пассажиров. Продолжить работы по электрификации железнодорожных линий и крупных узлов с напряженным пригородным движением.

Повысить производительность труда на железнодорожном транспорте на 18—20 процентов.

Предусмотреть дальнейшее развитие морского транспорта, полное удовлетворение возрастающей потребности народного хозяйства во внешнеторговых и каботажных перевозках, улучшить доставку грузов в районы Крайнего Севера и Дальнего Востока, повысить объемы и эффективность экспорта транспортных услуг. Обеспечить рост грузооборота морского транспорта примерно в 1,3 раза.

Увеличить мощность морских портов преимущественно за счет строительства специализированных перегрузочных комплексов с причалами общей протяженностью 5,3 километра, прежде всего в портах Восточный, Нагаево, Новороссийск, Туапсе, Ильичевск и Архангельск. Продолжить строительство нового порта в Григорьевском лимане на Черном море. Довести уровень комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ на морском транспорте до 92 процентов.

Пополнить флот высокопроизводительными сухогрузными, наливными и комбинированными судами общим тоннажем примерно 5 млн. тонн дедейства. Повысить долю специализированного сухогрузного флота — лесовозов, контейнеровозов, лихтеровозов, трейлеровозов, судов для навалочных грузов и других судов. Осуществить меры по продлению навигации по Северному морскому пути и в замерзающих портах.

VI. Капитальное строительство

В капитальном строительстве основной задачей является повышение эффективности капитальных вложений, обеспечение дальнейшего роста и качественного совершенствования основных фондов, быстрого ввода в действие и освоения новых производственных мощностей во всех отраслях народного хозяйства за счет улучшения планирования, проектирования и организации строительного производства, сокращения продолжительности и снижения стоимости строительства.

Увеличить за пятилетие капитальные вложения в народное хозяйство на 24—26 процентов.

Направлять капитальные вложения прежде всего на строительство объектов, обеспечивающих ускорение научно-технического прогресса, и на техническое перевооружение и реконструкцию действующих предприятий. Повысить долю затрат на оборудование в общем объеме капитальных вложений.

Обеспечить существенное сокращение сроков строительства предприятий и объектов путем концентрации капитальных вложений, материальных и трудовых ресурсов, повышения уровня индустриализации и совершенствования организации строительного производства. Строго соблюдать установленные нормативы заделов в строительстве и нормативы незавершенного строительства.

Улучшить проектно-сметное дело, повысить ответственность проектных, конструкторских и научных организаций за высокий технический и экономический уровень проектных решений. Улучшить качество и сократить сроки разработки и экспертизы проектов и смет. Совершенствовать планирование проектных работ. Укреплять материально-техническую базу проектных организаций. Принять меры к своевременному обеспечению строек и объектов необходимой проектно-сметной документацией.

Повысить качество строительства и экономичность архитектурных и планировочных решений, а также уровень благоустройства при застройке населенных пунктов, особенно в сельской местности, жилых районов и общественных центров городов. Экономно использовать земли при строительстве населенных пунктов, производственных предприятий и других объектов.

Расширить практику снабжения строек материальными ресурсами через общегосударственную систему материально-технического снабжения по заказам строительных и монта-

жных организаций в соответствии с их потребностью, определенной проектами и сметами.

Повысить роль и ответственность машиностроительных министерств и предприятий в обеспечении комплектной поставкой, монтажу и освоению изготовляемого ими оборудования.

Осуществлять планирование и строительство предприятий комплексно с жилыми домами, дошкольными учреждениями, объектами культурно-бытового назначения, здравоохранения, просвещения, торговли и коммунального хозяйства.

Повысить уровень индустриализации строительства и степень заводской готовности строительных конструкций и деталей. Расширить практику полного строительства и монтажа зданий и сооружений из объемных пространственных и других прогрессивных конструкций.

Шире применять в строительстве новые виды материалов и изделий, эффективные железобетонные конструкции из высокопрочных и легких бетонов, экономичные профили металлопроката, изделия из алюминиевых сплавов и деревянные клееные конструкции.

Предусмотреть дальнейшее развитие домостроительных и сельских строительных комбинатов, предприятий по выпуску облегченных строительных конструкций и изделий.

Продолжать техническое перевооружение строительных организаций прежде всего путем обеспечения их мощными высокопроизводительными строительными машинами и автотранспортом, повысить вооруженность рабочих механизированным инструментом и средствами малой механизации, значительно поднять уровень механизации основных видов работ в строительстве, особенно отделочных.

Развивать и совершенствовать подрайонный способ ведения строительных работ. Шире внедрять новую форму хозяйственного расчета в строительстве — бригадный подряд. Своевременно создавать в районах значительного сосредоточения строительства постоянно действующие подрайонные строительные-монтажные организации, а в необходимых случаях — вновь осваиваемых районах страны, особенно в северных, мобильных строительных формированиях. Добиваться ритмичного ввода в действие производственных и других объектов в течение года.

Повысить производительность труда в строительстве на 29—32 процента.

Совершенствовать организацию и повышать эффективность труда научных работников. Повысить ответственность научных коллективов и их руководителей за уровень и качество исследований, обоснованность предлагаемых рекомендаций.

Усилить заинтересованность коллективов и работников научных учреждений в повышении результативности их деятельности.

Улучшить систему управления научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими организациями, планирование и финансирование научных исследований.

Совершенствовать подготовку и аттестацию научных и научно-педагогических кадров.

Укрепить материальную базу научных, проектных и конструкторских организаций путем улучшения их оснащения приборами, оборудованием, материалами, средствами вычислительной и организационной техники, а также развития научно-экспериментальных подразделений. Совершенствовать работу в области научной информации.

Усилить взаимосвязь общественных, естественных и технических наук.

Определить следующие важнейшие направления развития научных исследований:

— продолжить работу по научному обобщению всемирно-исторического опыта КПСС;

— исследовать теоретические проблемы развитого социализма, закономерности его перерастания в коммунизм, механизмы их действия и использования;

— продолжить разработку теории создания материально-технической базы коммунизма, совершенствования общественных отношений, формирования нового человека, развития социалистического образа жизни;

— всемерно развивать исследования по проблемам научно-технической революции, повышения эффективности и интенсификации общественного производства, совершенствования управления и планирования народного хозяйства, а также прогнозирования социально-экономических процессов;

— расширить исследования по вопросам развития социалистической экономической интеграции СССР со странами — членами СЭВ, внешнеэкономических связей с другими зарубежными государствами, проблем современного мирового развития.

В области естественных и технических наук:

— расширить исследования по теоретической и прикладной математике. Развивать научные работы, направленные на широкое и эффективное применение в народном хозяйстве электронной вычислительной техники;

— развивать теоретические и экспериментальные исследования в области ядерной физики, физики плазмы, твердого тела, низких температур, радиофизики и электроники, квантовой электроники, механики, оптики, астрономии в целях ускорения научно-технического прогресса, в особенности раз-

вития атомной энергетики, совершенствования существующих и разработки новых способов преобразования энергии, создания и широкого внедрения принципиально новой техники, новых конструктивных, магнитных, полупроводниковых, сверхпроводящих и других материалов, технических ценных кристаллов;

— расширить исследования в области синтеза химических соединений для получения веществ и материалов с новыми свойствами. Создавать новые химические процессы с высокоэффективными каталитическими системами, обеспечивающие значительное ускорение химических реакций, разрабатывать научные основы технологии с преимущественным использованием замкнутых циклов;

— усилить исследования в области молекулярной биологии, физиолого-биохимических основ жизнедеятельности человеческого организма с целью ускорения решения важнейших медико-биологических проблем борьбы с сердечно-сосудистыми, онкологическими, вирусными и профессиональными заболеваниями, болезнями нервной системы. Продолжить исследования проблем улучшения и оздоровления условий труда;

— обеспечить дальнейшую разработку теории и методов генетики для создания новых ценных сортов растений, пород животных и культур микроорганизмов, а также способов получения физиологически активных веществ для медицины, сельского хозяйства и ряда отраслей промышленности;

— развивать научные основы рационального использования и охраны почв, недр, растительного и животного мира, воздушного и водного бассейнов. Расширить комплексные исследования мирового океана. Осуществлять дальнейшую разработку методов прогнозирования погоды и стихийных бедствий;

— расширить изучение земной коры и верхней мантии Земли в целях исследования процессов формирования и закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых;

— продолжить изучение и освоение космического пространства, расширить исследования по применению космических средств при изучении природных ресурсов земли, в метеорологии, навигации, связи и для других нужд народного хозяйства.

VIII. Программа социального развития и повышения уровня жизни народа

На основе роста экономики и повышения эффективности общественного производства обеспечить более полное удовлетворение возрастающих материальных и духовных потребностей народа, последовательное развитие социалистического образа жизни, дальнейшее совершенствование социальной структуры советского общества. В этих целях предусмотреть:

— улучшить социально-экономические и производственные условия труда, усилить его творческого характера, всемерно сократить ручной, малокачественный и тяжелый физический труд;

— увеличение доходов населения, повышение уровня и совершенствование структуры потребления, более полное удовлетворение спроса населения на товары народного потребления;

— осуществление в больших масштабах жилищного строительства и повышение качества жилищ как одно из важнейших направлений дальнейшего улучшения жизни народа;

— расширение видов и увеличение объема услуг, связанных с обеспечением домашнего труда и улучшением отдыха советских людей;

— рост образовательного и культурно-технического уровня трудящихся, улучшение медицинского обслуживания, усиление охраны окружающей среды, создание более благоприятных условий для воспитания детей и увеличения продолжительности жизни и деятельности человека;

— дальнейшее сближение уровня благосостояния и культуры, условий труда и быта различных социальных групп советского общества, жителей городов и деревни;

— использование все более широких возможностей для дальнейшего развития социалистической демократии, проявления общественной активности и инициативы трудящихся, участия их в управлении производством. Обеспечить всемерное развертывание социалистического соревнования, распространение передового опыта;

— более полное сочетание материальных и моральных стимулов и усиление их воздействия на повышение эффективности производства, рост производительности труда, улучшение качества продукции, экономное использование материальных ресурсов.

Увеличить среднюю заработную плату рабочих и служащих на 16—18 процентов и довести ее к концу пятилетия не менее чем до 170 рублей в месяц. На основе роста производительности и эффективности труда повысить доходы колхозников от общественного хозяйства колхозов в среднем на 24—27 процентов.

Усилить выплаты и льготы населению за счет общественных фондов потребления на 28—30 процентов.

Завершить проведение мероприятий по повышению минимума заработной платы с одновременным увеличением ставок и окладов среднеоплачиваемых категорий работников, занятых в непроизводственных отраслях народного хозяйства. Прислужить и новому этапу повышения минимальной заработной платы, ставок и окладов рабочих и служащих.

Ввести надбавки к заработной плате рабочих и служащих за стаж работы в районах Дальнего Востока.

Повысить в ряде отраслей промышленности дополнительную оплату труда за работу в ночное время.

В области заработной платы рабочих и служащих последовательно обеспечивать:

— усиление ее стимулирующей роли в росте производительности труда, ускорении научно-технического прогресса, повышении качества продукции и снижении ее себестоимости;

— дальнейшее совершенствование тарифной системы как основы государственного регулирования заработной платы, повышение ее роли в стимулировании роста квалификации работников и их трудовых достижений;

— более широкое применение прогрессивных форм материальной поощрения за увеличение выпуска продукции с меньшей численностью работников, бригадной оплаты за конечные результаты труда в промышленности и других отраслях, аккордной оплаты труда, особенно в строительстве и сельском хозяйстве, а также систем премирования за высокие показатели в работе, выполнение и перевыполнение технических обоснованных норм выработки;

— улучшение соотношений в заработной плате рабочих и служащих по отраслям народного хозяйства, расширение преимуществ в оплате труда работников, занятых в районах с трудными природно-климатическими условиями, на работах с тяжелыми и неблагоприятными условиями труда;

— усиление роли оплаты труда в укреплении трудовой дисциплины и снижении текучести кадров на предприятиях. Совершенствовать организацию оплаты труда колхозников на основе:

— последовательного сближения уровня оплаты труда в колхозах и на государственных сельскохозяйственных предприятиях в меру выравнивания производительности и условий труда;

— усиления зависимости размеров оплаты труда от конечных результатов работы;

— обеспечение большего единства в оплате труда одинаковой сложности, тяжести и интенсивности.

Предусмотреть дальнейшее улучшение условий и охраны труда. Шире использовать достижения науки и техники, совершенствование технологии и оборудования для обеспечения безопасных условий работы.

Продолжить осуществление мер по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

Усилить меры по улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Вести заботу о ребенке, достигая частично оплачиваемый отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста одного года. Создавать ясли-сады, детские дома, расширять возможности работы неполной рабочей день или неполную рабочую неделю, а также работать на дому.

Расширить сеть дошкольных учреждений, школ и групп с продленным днем. Построить детские ясли и детские сады на 2,5—2,8 млн. мест. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи. Особое внимание обратить на улучшение работы детских учреждений.

VII. Развитие науки

Основной задачей советской науки является дальнейшее расширение и углубление исследований закономерностей природы и общества, повышение ее вклада в решение актуальных проблем строительства материально-технической базы коммунизма, ускорения научно-технического прогресса и роста эффективности производства, повышения благосостояния и культуры народа, формирования коммунистического мировоззрения трудящихся.

Обеспечить дальнейшее развитие фундаментальных и прикладных научных исследований в области общественных, естественных и технических наук.

Сосредоточить внимание ученых на важнейших проблемах научно-технического и социального прогресса, от решения которых в наибольшей степени зависит успешное развитие экономики, культуры и самой науки. Предусмотреть дальнейшее развитие исследований, открывающих принципиально новые пути и возможности для преобразования производительных сил страны, создания техники и технологии будущего.

(Продолжение на 6-й стр.)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976—1980 ГОДЫ

(Продолжение. Начало на 1, 2, 3, 4, 5-й стр.)

Развивать и совершенствовать материальную базу здравоохранения на основе рационального сочетания строительства многопрофильных и специализированных лечебных учреждений. Довести в 1980 году общее количество больничных койек примерно до 3,3 миллиона. Расширить строительство амбулаторно-поликлинических учреждений в районах новостроек и в сельской местности.

Увеличить сеть домов-интернатов для инвалидов и престарелых. Продолжить создание протезно-ортопедических восстановительных центров для инвалидов, расширить производство и повысить качество индивидуальных средств передвижения и протезно-ортопедических изделий. Принять меры и улучшить производственное обучение инвалидов. Повысить нормы расходов на питание и другие нужды в домах-интернатах, родильных домах, детских и некоторых специализированных больницах и отделениях.

Улучшить подготовку и повышение квалификации врачей и среднего медицинского персонала.

Осуществить дальнейшее развитие системы народного образования в соответствии с требованиями научно-технического прогресса и задачами безусловного повышения культурно-технического и образовательного уровня трудящихся, улучшения подготовки квалифицированных кадров рабочих и специалистов.

Развивать и совершенствовать всеобщее среднее образование. Повысить уровень учебно-воспитательной работы в средней школе. Больше внимания уделять профессиональной ориентации молодежи. Улучшить качество подготовки и переподготовки учителей кадров.

Построить новые общеобразовательные школы не менее чем на 7 млн. учебных мест, в том числе примерно на 4,5 млн. мест в сельской местности.

Развивать сеть дворцов и домов пионеров, станций юных техников и натуралистов, спортивных и музыкальных школ и других детских учреждений.

Повысить нормы расходов на питание в школах-интернатах и детских домах.

Обеспечивать подготовку рабочих высокой квалификации из числа молодежи для всех отраслей народного хозяйства прежде всего в профессионально-технических учебных заведениях, позволяющих получать одновременно специальность и общее среднее образование, а также в технических училищах.

Увеличить прием учащихся в средние профессионально-технические и технические училища более чем в 2 раза. Подготовить в системе профессионально-технического образования примерно 11 млн. квалифицированных рабочих, в том числе со средним образованием — около 5 млн. человек. Вести в действие профессионально-технические училища на 1,1—1,2 млн. учебных мест, а также необходимое количество объединений для учащихся.

Улучшить подготовку и повышение квалификации рабочих и других работников массовых профессий непосредственно на производстве.

Подготовить 9,6 млн. специалистов с высшим и средним специальным образованием. Особое внимание уделить обеспечению кадрами районов интенсивного развития производственных сил.

Считать важнейшей задачей высших, средних специальных и профессионально-технических учебных заведений дальнейшее повышение уровня подготовки и идейно-политического воспитания специалистов и рабочих.

IX. Размещение производительных сил и развитие хозяйства союзных республик

В целях совершенствования размещения производительных сил страны предусматривают:

— дальнейшее наращивание экономического потенциала восточных районов и повышение их роли в общенациональном производстве промышленной продукции. Ускоренно развивать отрасли, имеющие для этого наиболее благоприятные природные предпосылки, в особенности топливную промышленность и энергетические производства. Обеспечить в этих районах весь замечаемый на перспективу прирост добычи нефти и газа, производства алюминия, более 90 процентов прироста добычи угля, примерно 80 процентов прироста производства меди, 45 процентов прироста производства целлюлозы и около 60 процентов прироста производства картона;

— рост промышленности в европейской части СССР и на Урале в основном путем технического перевооружения и реконструкции действующих предприятий при ограничении строительства новых и расширения имеющихся энергоемких и водоемких производств;

— развитие существующих и формирование новых территориально-производственных комплексов и промышленных узлов с общими коммуникациями, инженерными сооружениями и вспомогательными производствами;

— размещение трудовых ресурсов промышленности в союзных республиках и экономических районах с благоприятным балансом трудовых ресурсов; улучшение подготовки местных квалифицированных кадров;

— дальнейшее ограничение роста больших городов, развитие экономически перспективных малых и средних городов с размещением в них главным образом небольших предприятий, филиалов и специализированных цехов действующих объединений, фабрик и заводов;

— осуществление мероприятий по улучшению использования трудовых ресурсов и сельской местности. Развивать в сельской местности производство и промыслы по переработке сельскохозяйственной продукции, выпуску строительных материалов и товаров народного потребления из местного сырья;

— рационализацию транспортно-экономических связей, развитие в этих целях магистральных транспортных коммуникаций, а также сооружение систем мощных нефте- и газопроводов из северо-западных районов Сибири и Средней Азии в европейскую часть СССР, а также нефтепроводов из северо-западных районов Сибири к нефтеперерабатывающим заводам восточных районов страны;

— расширение научных исследований по проблемам размещения производительных сил.

Поднять роль и ответственность союзных республик в решении вопросов производственного и социально-культурного строительства, увеличения выпуска товаров народного потребления, расширения торговли и услуг населению с учетом местных и национальных особенностей, наиболее полное использование природных, трудовых и других ресурсов. Обеспечить дальнейший подъем экономики во всех союзных и автономных республиках и экономических районах, автономных областях и национальных округах.

В Российской Советской Федеративной Социалистической Республике увеличить объем промышленной продукции на 35—39 процентов. Обеспечить ускоренный рост машиностроения, газовой, химической и нефтехимической промышленности.

Довести в 1980 году добычу нефти, включая газовый конденсат, до 545—553 млн. тонн, газа — 220—225 млрд. куб. метров, угля — 428—438 млн. тонн, выработку электроэнергии — 832—831 млрд. киловатт-часов, выплавку стали — 94—98 млн. тонн, производство готового проката черных металлов — 66—69 млн. тонн, минеральных удобрений — 74 млн. тонн, тканей — 8,9 млрд. кв. метров, трикотажных изделий — 830 млн. штук, сахара — 3,5—4 млн. тонн, масла животного — до 720 тыс. тонн.

Осуществить строительство заводов по производству тяжелых литейных автоматических линий, трубообрабатывающих станков, высокоточных станков для приборного подшипов, автоматических линий для листовой штамповки и ряда других машиностроительных предприятий.

Обеспечить дальнейшее развитие машиностроения для животноводства и кормопроизводства, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Организовать серийное производство мощных промышленных 330-сильных тракторов. Увеличить выпуск высокопроизводительных зерноуборочных и картофелеуборочных комбайнов, машин для возделывания и уборки технических культур.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 14—17 процентов. Довести среднегодовое производство зерна до 123—126 млн. тонн, семян под-

солнечника — 4 млн. тонн, сахарной свеклы — 32—33 млн. тонн, льноволокна — 265 тыс. тонн, картофеля — 53—55 млн. тонн, овощей — 12,3 млн. тонн, мяса (в убойном весе) — 7,5—7,7 млн. тонн, молока — 49—51 млн. тонн, шерсти — до 235 тыс. тонн.

Вести в действие 2,3 млн. гектаров орошаемых и осушенных земель, 2,3 млн. гектаров заболоченных земель, обводнить 5,2 млн. гектаров пастбищ. Значительно повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур на орошаемых и осушенных землях.

В европейской части РСФСР и на Урале обеспечить:

укрепление электроэнергетической базы за счет строительства и расширения атомных и тепловых электростанций. Довести мощность Ленинградской АЭС до 4 млн. киловатт, Костромской ГРЭС — до 3,6 млн. киловатт, Рефтинской ГРЭС — до 3,3 млн. киловатт. Вести в действие мощности на Нововоронежской, Смоленской и Курской атомных электростанциях, Чебоксарской и Нижнекамской ГЭС, Разливской и Ставропольской ГРЭС и на других электростанциях. Развернуть строительство Пермской тепловой электростанции, приступить к сооружению Иргайской ГЭС;

развитие территориально-производственного комплекса на базе минеральных ресурсов Курской магнитной аномалии со строительством Оскольского электрометаллургического комбината для производства стали из металлургических окатышей, получаемых методом прямого восстановления железа;

дальнейшее формирование крупного промышленного комплекса по добыче и переработке газа в Оренбургском газоконденсатном месторождении. Построить с участием стран — членов СЭВ газопровод к западной границе СССР;

освоение природных ресурсов Тимано-Печорской нефтегазовой провинции; довести здесь в 1980 году добычу нефти примерно до 25 млн. тонн, газа — до 22 млрд. куб. метров. Расширить и реконструировать целлюлозные и деревообрабатывающие предприятия на севере европейской части страны.

Завершить строительство первой очереди Камского автомобильного завода, Нижнекамского комплекса нефтехимического производства, создать крупнотоннажное производство аммиака и карбамида в районе г. Тольятти.

Осуществить мероприятия по экономическому и социальному развитию крупных центров страны — Москвы и Ленинграда, совершенствованию и повышению эффективности созданного здесь производственного и научного потенциала.

Обеспечить дальнейшее развитие легкой и пищевой промышленности, в первую очередь за счет реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий в сложившихся промышленных центрах.

На Урале осуществлять дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, машиностроения и химической промышленности. Обеспечить комплексное развитие Верхне-Камского каменноугольного бассейна, завершение строительства первой очереди Пермского завода синтетического каучука. Улучшить водоснабжение крупных промышленных центров.

В Нечерноземной зоне РСФСР развернуть работы по комплексному развитию сельского хозяйства и связанных с ним отраслей промышленности. Осуществить мероприятия по укреплению материально-технической базы и интенсификации сельскохозяйственного производства, расширить работы по мелиорации земель, значительно увеличить в этой области производство зерна, продуктов животноводства, льна, картофеля и овощей.

Предусмотреть проведение водоохранных мероприятий в Волго-Камском бассейне. Продолжить строительство оросительно-обводнительных систем в Заволжье, имея в виду создание крупного района централизованного производства зерна и продуктов животноводства. Приступить к строительству Константиновского гидроузла на реке Дон. Шире развернуть работы по развитию проселения в Краснодарском крае.

В Сибири предусматривать ускоренное развитие топливной промышленности, энергоемких производств черной и цветной металлургии, химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной промышленности. Обеспечить дальнейшее развитие лесной и деревообрабатывающей промышленности.

В Западной Сибири продолжить формирование крупного территориально-производственного комплекса — главной базы страны по добыче нефти и газа. Довести здесь в 1980 году добычу нефти до 300—310 млн. тонн, газа — до 115—145 млрд. куб. метров. Продолжить строительство Томского нефтехимического комбината. Развернуть строительство Тобольского нефтехимического комплекса. Построить заводы по переработке нефтяного газа, систему трубопроводов для транспортировки нефти и газа и железную дорогу Сургут-Нижневартовск. Развивать электроэнергетическую базу. Довести добычу угля в Кузбассе до 161 млн. тонн.

Развернуть строительство мощного углеводного разреза в Ханско-Ачинском бассейне и на этой базе — Березовской ГРЭС. Обеспечить ввод в действие первой очереди Ачинского нефтеперерабатывающего завода. Продолжить развитие

Саянского территориально-производственного комплекса. Вести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС и обеспечить ввод в действие первых корпусов электродвигателя Саянского алюминиевого завода, построить первую очередь комплекса электротехнических заводов в г. Минусинске. Начать строительство Богучанской ГЭС. Завершить в основном формирование Братского — Усть-Илимского территориально-производственного комплекса, обеспечить ввод в действие на полную мощность Усть-Илимской ГЭС и сооружение с участием стран — членов СЭВ целлюлозного завода. Продолжить строительство Гуменозерской ГЭС.

Более высокими темпами развивать сельское хозяйство, а также отрасли промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья.

В Алтайском крае приступить к строительству второй очереди Алтеевской оросительной системы и Чарынского группового водопровода, продолжить строительство Кулундинского канала.

На Дальнем Востоке обеспечить комплексное развитие хозяйства, увеличение добычи цветных, редких, драгоценных металлов и алмазов, производства продукции лесной, целлюлозно-бумажной и мебельной промышленности. Завершить сооружение Зейской ГЭС, развернуть строительство Бурейской ГЭС, ввести в действие первые агрегаты на Колымской ГЭС. Продолжить развитие и реконструкцию существующих портов, обновление флота, строительство глубоководного порта Восточный.

Увеличить улов рыбы, добычу морепродуктов, производство пищевой высококачественной рыбной продукции в расширенном ассортименте.

Значительно усилить геологоразведочные и научно-исследовательские работы по комплексному развитию производственных сил в зоне, тяготеющей к Байкало-Амурской магистрали. Предусмотреть освоение природных ресурсов в этой зоне по мере завершения строительства отдельных участков магистрали.

Приступить к формированию Южно-Якутского территориально-производственного комплекса. Построить железнодорожную линию Тынды — Берикит. Развернуть строительство Нерюнгринского угольного разреза, обогатительной фабрики и Нерюнгринской ГРЭС.

Продолжить работы по осушению и орошению земель, созданию специализированных совхозов и животноводческих комплексов, с тем чтобы повысить обеспеченность населения Дальнего Востока сельскохозяйственными продуктами местного производства. Увеличить производство сои и риса.

В Украинской ССР увеличить объем промышленного производства на 30—34 процента. Предусмотреть более высокие темпы роста электроэнергетики, химической и нефтеперерабатывающей, станкостроительной и инструментальной промышленности, приборостроения, машиностроения для легкой и пищевой промышленности, а также дальнейшее развитие тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Увеличить выпуск машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства. Опережающими темпами развивать промышленность в западных областях республики.

Обеспечить ввод в действие мощностей на Чернобыльской, Ровенской, Южно-Украинской атомных электростанциях, и начать строительство двух новых атомных электростанций. Развернуть строительство Чигринской и Зуевской тепловых электростанций. Вести в действие первые агрегаты на Днепровской ГЭС, имеющей комплексное значение для электроэнергетики и мелиорации земель. Построить Нововольский завод технологического оборудования, сооружаемый с участием стран — членов СЭВ.

Довести добычу угля в республике в 1980 году до 226—229 млн. тонн. Осуществить меры по дальнейшему развитию угольной промышленности в Донбассе и ее техническому перевооружению. Провести реконструкцию действующих и строительство новых угольных шахт.

Обеспечить прирост мощностей в черной металлургии в основном за счет реконструкции действующих заводов. Довести в 1980 году выплавку стали до 58—61 млн. тонн, производство готового проката — до 41—43 млн. тонн. Осуществить дальнейшее развитие железнодорожной промышленности. Вести в действие мощности по производству минеральных удобрений, увеличить их выпуск до 24,4 млн. тонн. Предусмотреть значительный рост первичной переработки нефти, сократить завод в республику нефтепродуктов из других районов страны.

Увеличить производство товаров народного потребления, особенно швейных тканей, нетканых материалов, трикотажных изделий.

Осуществить техническое перевооружение и реконструкцию предприятий сахарной, консервной, мясной и молочной промышленности, увеличить их мощности до размеров, обеспечивающих переработку сельскохозяйственного сырья в оптимальные сроки.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 11—14 процентов. Довести среднегодовое производство зерна до 46—48 млн. тонн, сахарной свеклы — 53—54 млн. тонн, семян подсолнечника — 3—3,1 млн. тонн, мяса (в убойном весе) — 3,4—3,6 млн. тонн, молока — до 21—22,3 млн. тонн.

Вести в эксплуатацию 503 тыс. гектаров орошаемых земель, главным образом в засушливых причерноморских и приазовских районах; начать строительство Дунай-Днепровской и продолжить работы по строительству Каховской оросительных систем. Начать подготовительные работы по строительству Приазовской оросительной системы. Провести осушение земель на площади около 660 тыс. гектаров, в основном в зоне Полесья. Повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур на орошаемых и осушенных землях. Провести мероприятия по защите земель от эрозии.

Завершить строительство первых очереди канала Днепр — Донбасс и водовода к г. Харьков.

Продолжить расширение и благоустройство санаторно-курортных зон на побережье Черного, Азовского морей и в Карпатах.

В Белорусской ССР увеличить объем промышленной продукции на 39—43 процента. Опережающими темпами развивать промышленность в западной части республики.

Обеспечить ускоренный рост радиотехнической, электронной, станкостроительной промышленности, производства средств связи, а также дальнейшее развитие автомобильной промышленности. В тракторостроении завершить переход на выпуск тракторов «Беларусь» МТЗ-80. Увеличить выпуск машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства.

Предусмотреть дальнейшее развитие нефтеперерабатывающей и химической промышленности. Увеличить производство химических волокон в 2 раза. Довести в 1980 году выпуск минеральных удобрений до 14,3 млн. тонн, в том числе калийных — до 10,7 млн. тонн. Значительно расширить производство автомобильных шин, продукции микробиологической промышленности. Увеличить выпуск швейных тканей в 3,6 раза.

Обеспечить рост среднегодового объема валовой продукции сельского хозяйства на 11—14 процентов, осуществлять дальнейшее углубление специализации сельского хозяйства на молочном и мясном животноводстве. Довести среднегодовое производство зерна до 6,9—7,2 млн. тонн, мяса (в убойном весе) — 900 тыс. тонн, молока — до 6,3 млн. тонн. Увеличить производство льноволокна, овощей, кормов для животноводства. Продолжить работы по известкованию и повышению плодородия почв. Осуществить переулаживаемые и заболоченные земли на площади 670 тыс. гектаров. Провести работы по орошению земель на площади 85 тыс. гектаров.

Осуществить мероприятия по комплексному использованию земель Полесья. Повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур, и прежде всего на мелиорированных землях.

В Узбекской ССР увеличить объем промышленной продукции на 35—39 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие электронной, электротехнической и химической промышленности, рост производства машин и оборудования для легкой и пищевой промышленности, а также для комплексной механизации хлопководства и мелиоративных работ. Увеличить выпуск продукции легкой и пищевой промышленности. Предусмотреть рост производства цветных, редких, драгоценных металлов и повышение комплексности использования рудного сырья.

Обеспечить наращивание мощностей на тепловых электростанциях и строительстве новой ГРЭС на базе Ангреского угольного месторождения. Осуществить строительство хлопчатобумажного комбината.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 21—24 процента. Довести в 1980 году производство хлопка-сырца до 5,8 млн. тонн. Создать новый крупный район по выращиванию тонковолокнистого хлопчатника в Каршинской степи и развернуть работы по освоению Диланской степи. Продолжить работы по развитию проселения в Каракалпакской АССР. Обеспечить более ускоренное развитие овцеводства, увеличить производство шерсти и каракуля. Полнее использовать орошаемые земли для роста производства зерна кукурузы, риса, овощей, бахчевых культур, фруктов, винограда, семян люцерны, табака. Увеличить

производство коконов тутового шелкопряда. Осуществить работы по орошению 462 тыс. гектаров земель и обводнению 1,5 млн. гектаров пастбищ. Улучшить мелиоративное состояние земель.

В Казахской ССР увеличить объем промышленной продукции на 40—44 процента. Обеспечить дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, машиностроения, угольной, нефтяной, химической, пищевой и легкой промышленности. Увеличить производство тракторов, машин для противозерной обработки почвы. Предусмотреть развитие предприятий по выпуску техники для животноводства.

Довести в 1980 году добычу угля до 124—127 млн. тонн, производство минеральных удобрений — до 3,8 млн. тонн. Увеличить первую переработку нефти в 3,8 раза. Развернуть строительство крупного горно-обогатительного комбината на базе Качарского месторождения железных руд. Завершить в основном сооружение Ермаковского завода ферросплавов с увеличением его мощности примерно в три раза.

Предусмотреть строительство ряда крупных горно-обогатительных комбинатов в цветной металлургии. Ускорить освоение Жайрагской группы месторождений полиметаллических руд. Обеспечить рост энергетической базы, ввести в действие первые энергоблоки на Экибастузской ГРЭС, начать строительство второй Экибастузской ГРЭС, а также Шувальбинской ГЭС.

Продолжить развитие Павлодар-Экибастузского, Караганду-Джамбулского и Мангышлакского территориально-производственных комплексов. Улучшить водоснабжение промышленных районов Центрального Казахстана.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 14—17 процентов. Осуществить мероприятия по повышению устойчивости зернового производства в районах освоения целинных и залежных земель. Довести среднегодовое производство зерна до 25—27 млн. тонн, мяса (в убойном весе) — 1,1 млн. тонн, шерсти — до 107,8 тыс. тонн. Предусмотреть ускоренное развитие овцеводства. Организовать новые овцеводческие совхозы. В Южном Казахстане увеличить производство риса, хлопка, овощей, фруктов и других культур на орошаемых землях. Вести в эксплуатацию 410 тыс. гектаров орошаемых земель, обводнить 24,3 млн. гектаров пастбищ.

В Грузинской ССР увеличить объем промышленной продукции на 35—39 процентов. Предусмотреть опережающий рост электротехнической, станкостроительной и химической промышленности. Обеспечить дальнейшее развитие электроэнергетики в основном за счет использования гидроэнергии, увеличить выработку электроэнергии в 1,5 раза. Завершить строительство Ингульской ГЭС. Развивать легкую и пищевую, особенно винодельческую, промышленность. Предусмотреть размещение действующих предприятий в горных и предгорных районах в целях более полного использования трудовых ресурсов.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 20—24 процента. Обеспечить дальнейшее расширение посевов и повышение урожайности технических и многолетних субтропических культур; ликвидировать ирригационность многолетних насаждений. Довести в 1980 году производство чайного листа до 355 тыс. тонн. Увеличить среднегодовой сбор винограда примерно в 1,5 раза. Расширить производство продукции и повысить продуктивность животноводства. Осуществить работы по орошению земель на площади 60 тыс. гектаров и осушению Колхидской низменности на площади 40 тыс. гектаров, улучшить использование мелиорированных земель.

Обеспечить дальнейшее развитие курортных зон и туристических баз на побережье Черного моря и в горных районах.

В Азербайджанской ССР увеличить объем промышленной продукции на 37—41 процент. Предусмотреть ускоренный рост электротехнической, приборостроительной и других высокотехнологичных отраслей машиностроения, цветной металлургии, а также развитие химической и нефтехимической промышленности с использованием в основном местного углеводородного сырья. Развернуть строительство Шахматской ГЭС. Осуществить реконструкцию бакинских нефтеперерабатывающих заводов. Увеличить производство продукции легкой и пищевой промышленности. Улучшить размещение промышленности за счет развития ее в западных и центральных районах, с тем чтобы полнее использовать трудовые ресурсы.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 18—21 процент, главным образом за счет роста производства винограда, хлопка-сырца, табака и овощей, особенно ранних. Довести в 1980 году производство хлопка-сырца до 600 тыс. тонн. Повысить продуктивность животноводства. Вовлечь в сельскохозяйственный оборот залежные земли. Улучшить водоснабженность орошаемых земель и их мелиоративное состояние. Вести в эксплуатацию 45 тыс. гектаров новых орошаемых земель, обводнить 400 тыс. гектаров пастбищ. Обеспечить развитие курортов и туристических баз.

В Литовской ССР увеличить объем промышленной продукции на 32—36 процентов. Обеспечить преимущественное развитие приборостроения, радиотехнической, электронной, химической промышленности, машиностроения для животноводства и кормопроизводства. Создать крупное производство нефтепродуктов и аммиака. Увеличить выпуск льняных тканей, мебели, мясных и молочных консервов, улова рыбы и производство высококачественной пищевой рыбной продукции в расширенном ассортименте.

Развернуть строительство Друняйской атомной электростанции с реакторами единичной мощности 1,5 млн. киловатт.

Повысить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 10—13 процентов, обратив особое внимание на развитие молочно-мясного животноводства и беконного свиноводства. Увеличить производство зерна. Осуществить мелиорацию переулаживаемых земель на площади 540 тыс. гектаров.

В Молдавской ССР увеличить объем промышленной продукции на 45—49 процентов. Повысить уровень машиностроения. Значительно увеличить производство сельскохозяйственных машин, электротехнической продукции, технологического оборудования для пищевой промышленности, цемента, хлопчатобумажных тканей, плодоовощных консервов и виноделия.

Увеличить среднегодовое производство валовой продукции сельского хозяйства на 35—38 процентов, овощей и винограда — не менее чем в 1,5 раза, плодов — в 1,4 раза, табака — примерно в 1,5 раза. Ликвидировать ирригационность плодородных виноградных насаждений. Расширить производство зерна, особенно кукурузы. Вести в эксплуатацию 65 тыс. гектаров орошаемых земель.

В Латвийской ССР увеличить объем промышленной продукции на 26—30 процентов. Предусмотреть дальнейшее развитие промышленности республики на производстве средств связи, продукции электронной, электротехнической, химической, легкой, мясной и молочной промышленности. Значительно увеличить выпуск микроавтобусов, радиоприемников и радиодеталей высшего класса. Предусмотреть увеличение выпуска техники для механизации работ в животноводстве. Обеспечить дальнейший рост улова рыбы и производства высококачественной рыбной продукции при одновременном расширении ее ассортимента. Продолжить развитие портового хозяйства.

Повысить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 15—18 процентов. Обеспечить дальнейшее специализированное его на молочно-мясное животноводство и беконное свиноводство. Увеличить производство зерна. Провести работы по осушению заболоченных земель на площади 382 тыс. гектаров.

Продолжить развитие курортов на Рижском побережье.

В Киргизской ССР увеличить объем промышленной продукции на 33—37 процентов в основном за счет развития электроэнергетики, машиностроения, легкой и пищевой промышленности. Предусмотреть дальнейшее развитие цветной металлургии. Развернуть строительство Курсайской ГЭС. Приступить к строительству ковровой комбината.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 12—15 процентов. Ускорить развитие тонкорного и полутонкорного овцеводства. Обеспечить рост производства зерна, мяса и шерсти. Осуществить дальнейшее улучшение и повышение продуктивности пастбищ. Вести в эксплуатацию примерно 35 тыс. гектаров орошаемых земель, обводнить 500 тыс. гектаров пастбищ.

Развернуть работы по созданию курортной зоны союзного значения в районе озера Иссык-Куль.

В Таджикской ССР увеличить объем промышленной продукции на 40—44 процента при опережающем развитии электроэнергетики, цветной металлургии и химической промышленности. Вести в действие на полную мощность Нурекскую ГЭС и начать строительство Рогунской ГЭС на реке Вахш. Завершить в основном строительство алюминиевого завода. Вести в действие мощности на Яванском электрохимическом комбинате, построить фарфоровый завод.

(Окончание на 7-й стр.)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1976-1980 ГОДЫ

[Окончание. Начало на 1, 2, 3, 4, 5, 6-й стр.]

Предусмотреть рост среднегодового объема валовой продукции сельского хозяйства на 15-18 процентов. Довести сбор хлопка-сырца в 1980 году до 900 тыс. тонн, увеличить производство винограда и фруктов. Ввести в эксплуатацию 60 тыс. гектаров орошаемых земель и обводнить 100 тыс. гектаров пастбищ. Повысить урожайность зерновых культур на орошаемых землях. Развернуть работы по освоению Дальневосточной степи.

В Армянской ССР увеличить объем промышленной продукции на 43-47 процентов. Продолжить совершенствование отраслевой структуры промышленности, повысить долю трудоемких производств. Предусмотреть развитие металлургических отраслей машиностроения — электротехнической, электротехнической, станкостроительной промышленности и приборостроения. Обеспечить дальнейший рост электротехники, цветной металлургии, химической, легкой и пищевой промышленности. Осуществлять размещение предприятий в средних и небольших городах.

Завершить строительство первой очереди Армянской атомной электростанции и железнодорожной линии Масис-Нурнус, ускорить строительство железнодорожной линии Иджеван-Раздан.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 22-25 процентов. Обеспечить рост производства винограда, фруктов, эфиромасличных культур, продукции животноводства. Ввести в эксплуатацию 20 тыс. гектаров орошаемых земель, обводнить 60 тыс. гектаров пастбищ. Предусмотреть мероприятия по сельскохозяйственному освоению засоленных земель Араратской долины.

В Туркменской ССР увеличить объем промышленной продукции на 32-36 процентов. Обеспечить рост выработки

электрэнергии в 2 раза, переработки нефти — в 1,5 раза и производства минеральных удобрений — в 2,3 раза. Предусмотреть дальнейшее развитие легкой и пищевой промышленности. Увеличить производство растительного масла в 2 раза.

Вести в действие мощности на Марийской ГРЭС; продолжить строительство Чардиюуского нефтеперерабатывающего завода; обеспечить освоение Шаталынского и других новых газовых месторождений. Довести в 1980 году добычу газа до 75-80 млрд. куб. метров.

Повысить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 14-17 процентов. Довести в 1980 году сбор хлопка-сырца до 1,2 млн. тонн. Увеличить производство винограда и бахчевых культур. Обеспечить ввод в эксплуатацию 85 тыс. гектаров орошаемых земель, обводнить 5 млн. гектаров пастбищ и улучшить мелиоративное состояние земель. Продолжить строительство Каракумского канала и освоение земель в его зоне.

В Эстонской ССР увеличить объем промышленной продукции на 22-26 процентов. Предусмотреть преимущественное развитие электротехнической, приборостроительной и слесарно-механической промышленности, дальнейшее развитие легкой и рыбной промышленности и отраслей по переработке сельскохозяйственного сырья. Вести в действие опытно-экспериментальную электротехническую переработку сланцев на Эстонской ГРЭС. Расширить использование сланцевых отходов для извлечения топлива и производства строительных материалов.

Увеличить среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства на 17-20 процентов, углубить специализацию на молочном-мясном животноводстве и беконном свиноводстве. Обеспечить рост производства зерна. Провести мелиорацию низинных увлажненных земель на площади 160 тыс. гектаров.

X. Развитие внешних экономических связей

Обеспечить дальнейшее всестороннее развитие экономических и научно-технических связей с зарубежными странами, полнее использовать для этого всевозможные возможности экономики науки и техники СССР.

Осуществлять меры, направленные на более широкое участие Советского Союза в международном разделении труда и на повышение роли внешних экономических связей в решении народнохозяйственных задач и ускорении научно-технического прогресса.

Увеличить объем внешнеторгового оборота на 30-35 процентов.

Улучшить структуру внешнеторгового оборота на основе роста производства, повышения качества и конкурентоспособности экспортной продукции, а также за счет импорта товаров, наиболее эффективно способствующих развитию народного хозяйства СССР. Увеличить продажу и закупку лицензий и другой технической документации. Расширить внедрение новых форм взаимовыгодного экономического и научно-технического сотрудничества, в том числе осуществление совместных проектов.

Всесторонне расширять и углублять экономические и научно-техническое сотрудничество с социалистическими странами на основе взаимной выгоды и товарищеской взаимопомощи. Обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных Комплексной программой социалистической экономиче-

ской интеграции, и согласованного плана многосторонних интеграционных мероприятий стран — членов СЭВ на 1976-1980 годы.

Продолжить работу по объединению усилий СССР и заинтересованных стран — членов СЭВ для совместного комплексов решения задач по расширению добычи и производства основных видов сырья, топлива, материалов, продукции машиностроения, товаров народного потребления, по развитию транспорта на основе совместно разрабатываемых долгосрочных целевых программ. Последовательно разрабатывать новые направления совместной плановой деятельности, внедрять в практику сотрудничества со странами — членами СЭВ более эффективные организационные формы производственно-хозяйственных связей, активно использовать возможности международной специализации и кооперирования производств. Обеспечивать более тесную координацию и объединение усилий СССР с другими странами — членами СЭВ в решении задач научно-технического прогресса.

Расширять и укреплять экономические и научно-технические связи СССР с развивающимися странами на долгосрочной, устойчивой и взаимовыгодной основе, содействуя развитию национальной экономики и экономического независимости этих стран, росту их научно-технического потенциала.

Предусмотреть, исходя из принципов мирного сосуществования государств с различными социальными системами и с учетом происходящей разрядки международной напряженности, дальнейшее развитие торговли и взаимовыгодного экономического и научно-технического сотрудничества с промышленно развитыми капиталистическими странами на долговременной основе.

Принимать необходимые меры к реализации положений Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, направленных на расширение и углубление международного сотрудничества в области экономики, науки и техники, защиты окружающей среды и в других сферах.

Осуществлять мероприятия по дальнейшему совершенствованию планирования, управления и организации внешних экономических связей СССР. Повысить роль и ответственность отраслевых министерств и ведомств в развитии внешних экономических связей, в увеличении производства экспортной продукции, в обеспечении своевременного строительства и ввода в действие промышленных предприятий и других объектов, сооружаемых на базе импортного оборудования. Улучшать экономическое стимулирование развития и повышения эффективности внешних экономических связей.

Советский Союз в братском и нерушимом единстве всех наций и народов нашей страны уверенно идет по пути к коммунизму, неустанно следуя курсом, выработанным Коммунистической партией. Достигнутые успехи являются могучим источником творческой энергии для всех советских людей, вдохновляют на борьбу за дальнейший расцвет нашей социалистической Родины.

Новый пятилетний период, в который вступает советское общество, будет характеризоваться еще более крупными масштабами хозяйственного и культурного строительства. Главное внимание должно быть направлено прежде всего на обеспечение всесторонней интенсификации общественного производства и дальнейшее повышение его эффективности. Необходимо, чтобы мощные экономический и научно-технический потенциал, природные ресурсы, которыми располагает страна, были максимально использованы для успешного выполнения заданий десятилетия. В этих условиях решающее значение приобретает всемерное ускорение научно-технического прогресса, повышение производительности труда, улучшение использования имеющихся возможностей и резервов, совершенствование управления народным хозяйством.

Претворение в жизнь новых грандиозных задач потребует от рабочих, колхозников, интеллигенции, всего советского народа больших творческих усилий, вдохновенного созидательного труда. Необходимо еще шире развернуть всестороннее социалистическое соревнование за достижение высочайших показателей в труде, выполнение народнохозяйственных планов, сделать все для того, чтобы десятилетие стало пятилетием эффективности, пятилетием качества во имя дальнейшего роста народного благосостояния.

Пятилетие эффективности и качества означает, что каждый советский человек, каждый трудовой коллектив должны настойчиво бороться за достижение наилучших результатов при наименьших затратах, добиваться наиболее полного и рационального использования машин и оборудования, материальных и финансовых ресурсов, экономии рабочего времени, сырья, топлива и энергии.

Пятилетие эффективности и качества означает, что каждый советский человек, каждый трудовой коллектив долж-

ЗА РАЗВИТИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ВАРШАВА, 12 декабря. (ТАСС). Пять дней в столице Польской Народной Республики продолжался VII съезд Польской объединенной рабочей партии. Сегодня он завершил работу. Съезд убедительно продемонстрировал верность польских коммунистов идеалам марксизма-ленинизма, единство партии и народа, правильность генеральной линии ПОРП, направленной на строительство в Польше развитого социалистического общества.

Съезд вновь подтвердил нерушимую братскую дружбу ПОРП, польского народа с Коммунистической партией Советского Союза, с народом Страны Советов, со всем социалистическим сообществом. Съезд показал, что Польская Народная Республика будет и впредь в едином строю бороться за социализм, за мир на земле.

Съезд избрал руководящие органы партии — Центральный Комитет и Центральную ревизионную комиссию.

Делегаты съезда единодушно приняли решение (за дальнейшее развитие социалистического строительства — за более высокое качество труда, за улучшение жизни народа) и резолюцию «За дальнейшее развитие сил социализма и укрепление мира, за дальнейшее укрепление международной позиции Польской Народной Республики».

Сегодня во второй половине дня состоялось заключительное заседание съезда.

Сообщается, что в Центральном Комитете ПОРП принято решение о проведении VII съезда ПОРП в Варшаве.

Сегодня в 10 часов утра в Варшаве состоялось открытие VII съезда ПОРП. В зале собралось около 10 тысяч делегатов и представителей общественности зарубежных стран. Отмечают, что политика социалистического сотрудничества — последовательная ленинская политика защиты мира, свободы и независимости народов, защиты справедливого дела трудового народа. Подчеркивается, что, давая решительный отпор попыткам международного сотрудничества на основе принципов империализма, социалистические государства проявляют постоянную готовность к конкретным действиям в интересах углубления позитивных процессов на мировой арене.

Варшавская газета «Курьер польский» пишет: Речь, произнесенная на VII съезде ПОРП генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневем, вступила в широкий отклик во всем мире. И это понятно: советский руководитель авторитетно и в ней воплощено все прогрессивное человечество проблемы миро-

VII съезд ПОРП завершил работу

брано 140 человек. Объявляется решение уже состоявшегося первого пленума ЦК партии.

Продолжительными аплодисментами встретили делегаты съезда сообщение о том, что Первым секретарем ЦК ПОРП вновь избран товарищ Эдвард Герек.

В состав Политбюро ЦК ПОРП избраны: членами Политбюро — товарищи Эдвард Герек, Эдвард Бабох, Эдвард Грудзиньский, Станислав Княз, Юзеф Кемпа, Станислав Ковальчик, Владислав Кручек, Стефан Ольшовский, Юзеф Тейхман, Ян Шидлак, Генрик Яблоцкий, Мечислав Ягельский, Петр Ярошнев, Войтех Ярузельский; кандидатами в члены Политбюро — товарищи Тадеуш Вжасич, Казимеж Барчиновский, Ежи Лукашевич.

Секретарями ЦК ПОРП избраны: Эдвард Бабох, Анджей Верблин, Станислав Княз, Виценты Грасько, Ежи Лукашевич, Юзеф Пеньковский, Ян Шидлак, Рышард Фрелек, Здзислав Яндаровский, членом секретариата — Здзислав Куровский.

Председателем Центральной ревизионной комиссии ПОРП избран Аркадзюш Лашевич, председателем Центральной комиссии партийного контроля — Стефан Мяслик.

С заключительной речью на заседании съезда выступил Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек.

В своем выступлении Э. Герек заявил делегатам съезда, что Центральные Комитеты будут неустанно работать, как и в предыдущий период, руководствуясь в своей деятельности марксистско-ленинской позицией съезда. Полное выполнение его решений, отметил он, будет нашей важнейшей задачей. Эту задачу мы сможем выполнить только совместно с активом и всей партией, в тесном единении с рабочим классом, со всеми трудящимися, со всем народом, которому мы служим.

Наша цель — построение в Польше развитого социалистического общества. Для ее достижения мы будем гармонично сочетать закономерности социализма с условиями нашей страны, с особенностями нашего народа. Мы будем обогащать его историческое наследие и претворять в жизнь его чаяния. Достижение этой цели неразрывно связано с качеством труда и условиями жизни народа.

VII съезд нашей партии выдвинул в яркую демонстрацию пролетарского интернационализма, нашей связи со всем социалистическим сообществом, нашей нерушимой солидарности с силами социализма и прогресса, с трудящимися всех стран, подтвердил Первый секретарь ЦК ПОРП. Особенно горячо мы продемонстрировали наше единство с партией Ленина — Коммунистической партией Советского Союза, нашу дружбу с вели-

ким советским народом. Важная речь товарища Леонида Ильича Брежнева на нашем съезде, провозгласившем дружбу и братство с величайшей любовью и благожелательностью к нашей партии и польскому народу, встречена с горячим подъемом в нашей стране и нашла широкий отклик во всем мире.

Мы будем углублять наше единство с братскими народами стран социалистического сообщества, нашу солидарность с коммунистами и рабочими партиями, будем поддерживать национально-освободительные и демократические движения, укреплять всемирный союз сил прогресса и мира.

Наша партия служит народу, это благо — наша важнейшая цель, заявил Э. Герек. С мыслями об этом, преисполненные чувством долга, мы наметили программу развития нашей страны в следующем десятилетии. С этой программой мы обращаемся ко всему народу, к всемирному союзу сил прогресса и мира.

Наша партия служит народу, это благо — наша важнейшая цель, заявил Э. Герек. С мыслями об этом, преисполненные чувством долга, мы наметили программу развития нашей страны в следующем десятилетии. С этой программой мы обращаемся ко всему народу, к всемирному союзу сил прогресса и мира.

VII съезд ПОРП объявляется закрытым. Съезд завершается ленинским «Интернационалом».

Руководитель Компартии Советского Союза, отмечает «Боннер рундшнау», вновь выразил готовность СССР продолжать политику разрядки международной напряженности.

Датская «Ланд оф фолкс» подчеркивает, что позитивные сдвиги на мировой арене связаны прежде всего с усилиями социалистических стран. Коммунизм, пишет газета, и дальше будет делать все от них зависящее, чтобы земля никогда не была охвачена пламенем ядерного пожара.

Речь Л. И. Брежнева в Варшаве, заявил член Политбюро ЦК Компартии Шри Ланка Л. Пандитан, вновь убеждает нас в том, что внешней политике Советского Союза совершенно чужды какие-либо конъюнктурные соображения, что она твердо и неизменно базируется на стремлении к прочному и долговременному миру. Никакие махинации противников разрядки не могут изменить этого курса, искренности его суть.

(ТАСС, 12 декабря).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда бригадире комплексной бригады строительного управления № 3 треста «Кузнецпромстрой» тов. КОЗЛОВУ А. Н.

За выдающиеся успехи, достигнутые при строительстве крупнейшей в стране козовской батареи № 7 Заводско-Сибирского металлургического завода имени 50-летия Великого Октября, присвоить бригадиру комплексной бригады строительного управления № 3 треста «Кузнецпромстрой» Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР тов. Козлову Александру Николаевичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 12 декабря 1975 г.

«КОСМОС-785» В ПОЛЕТЕ

12 декабря 1975 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-785».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

«От съезда к съезду» посвящена успешно осуществленная историческая экспедиция XXIV съезда партии, основным итогом социально-экономического развития страны является пятилетие. Готовятся четыре тематические выставки по наиболее крупным научно-техническим проблемам.

Посетители выставки ознакомятся с достижениями отраслей народного хозяйства с новой техникой и прогрессивной технологией, с опытом борьбы за повышение качества выпускаемой продукции. Экспозиция отражает также успехи в промыш-

В ПОЛЕТЕ — «ИНТЕРКОСМОС-14»

В соответствии с программой сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях 11 декабря 1975 года в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-14». Спутник предназначен для изучения низкоорбитальных электромагнитных колебаний в магнитосфере Земли, структуры ионосферы, а также интенсивности потоков микроволниторов.

Спутник «Интеркосмос-14» выведен на орбиту с параметрами: — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 345 километров; — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 1207 километров; — период обращения спутника — 105,3 минуты; — наклонение орбиты — 74 градуса.

На борту спутника установлена научная аппаратура:

Запущенный 11 декабря в одном из советских космодромов четырнадцатый спутник серии «Интеркосмос» продолжает широкую программу космических исследований, в которой объединены научные потенциалы ученых и специалистов социалистических стран.

Прошло ровно десять лет со дня рождения этого интернационального сотрудничества в космосе, — говорит председатель совета «Интеркосмос» АН СССР академик В. И. Петров. — За это время сделано немало. Ученые социалистических стран провели на борту советских искусственных спутников много оригинальных научных экспериментов, внесли в мировую науку ряд ярких открытий. Особенно заметным был вклад спутников «Интеркосмос» из так называемой «солнечной группы».

Благодаря их научной работе удалось значительно углубить понимание солнечно-земных связей, узнать, как

влияет активность Солнца на множество процессов, происходящих в окрестностях нашей планеты и на поверхности Земли. Несомненной заслугой «Интеркосмоса» стало также уточнение прогнозов магнитной погоды на Земле.

Спутники серии «Интеркосмос», — сказал академик Петров, — помогли вписать в летопись мировой науки такие солидные главы, как «Солнце и погода», «Солнце и здоровье», «Солнце и радиосвязь», «Солнце и безопасность полета в космосе».

Четырнадцатый спутник, запущенный по программе совместных исследований социалистических стран, — это комплексная научная лаборатория, оснащенная приборами для детального изучения физических условий в окрестностях нашей планеты.

В коллективе авторов нового эксперимента — наши старые знакомые: доктор

Сообщение ТАСС

— для регистрации магнитных и электрических компонентов поля низкочастотных колебаний и измерения температуры электронов в ионосфере, изготовленная в СССР и ЧССР.

— для измерения концентрации положительных ионов в ионосфере, изготовленная в НРБ и СССР.

— для определения содержания электронов в ионосфере вдоль радиолуча между спутником и приемным пунктом с помощью передатчика «Малик», изготовленного в ЧССР.

— для обнаружения потоков микроволниторов, изготовленная в ВНР, СССР и ЧССР.

На спутнике «Интеркосмос-14» установлена также

изготовленная в ЧССР широкополосная телеметрическая система ТС-1 с бортовым магнитным запоминающим устройством на наземные приемные станции.

Спутник «Интеркосмос-14» снабжен системой ориентации спутника вдоль магнитного поля Земли.

Специальности стран — участников эксперимента для передачи информации на наземные приемные пункты: — Болгария, Германия, Демократическая Республика Польша, Народная Республика Куба, Франция, Югославия, СССР.

Бортовые системы спутника и установленная на нем научная аппаратура функционируют нормально. Станция наземного командно-измеряющего комплекса Советского Союза и обсерватория Народной Республики Болгария, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Кубы, Франции, Югославии ведут регулярный прием научной информации.

П. Тришна из Геофизического института Чехословацкой академии наук, доктор М. Петрунова из центральной лаборатории космических исследований Болгарии, ученые центральной лаборатории физики Академии наук Бельгии. Вместе с представителями московских институтов все они присутствовали на старте спутника и сейчас приступили к обработке полученных с орбиты данных.

Начавшийся эксперимент носит комплексный характер. Параллельно с научными приборами будут включены приборы геофизических обсерваторий на Земле. Наземным научным штабом эксперимента станет космофизический высокогорный полигон Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн, расположенный в окрестностях Норильска.

В коллективе авторов нового эксперимента — наши старые знакомые: доктор

Н. ЖЕЛЕЗНОВ.
Корр. ТАСС.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ЛЕНИНСКАЯ ПОЛИТИКА

Продолжая комментировать речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на съезде ПОРП в Варшаве, политические обозреватели и представители общественности зарубежных стран отмечают, что политика социалистического сотрудничества — последовательная ленинская политика защиты мира, свободы и независимости народов, защиты справедливого дела трудового народа. Подчеркивается, что, давая решительный отпор попыткам международного сотрудничества на основе принципов империализма, социалистические государства проявляют постоянную готовность к конкретным действиям в интересах углубления позитивных процессов на мировой арене.

Варшавская газета «Курьер польский» пишет: Речь, произнесенная на VII съезде ПОРП генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневем, вступила в широкий отклик во всем мире. И это понятно: советский руководитель авторитетно и в ней воплощено все прогрессивное человечество проблемы миро-

го сосуществования и взаимовыгодного международного сотрудничества, выдвинул конкретные предложения в интересах углубления позитивных процессов на мировой арене.

Как отмечает чехословацкая «Правда», в своей речи Л. И. Брежнев определил социалистическое сотрудничество как фактор, который налагает все более явный и неоспоримый отпечаток на всю современную международную жизнь. Его определение социалистического сотрудничества, сформулированное на основе принципов марксизма-ленинизма, является важнейшим теоретическим обогащением практики формирования нового типа отношений между социалистическими государствами, отношений, базирующихся на принципах социалистического интернационализма. Это определение является также большим вкладом в опыт международного коммунистического движения.

Л. И. Брежнев вновь затронул международные проблемы, которые глубоко волнуют все человечество, за-

щиты мир, свободу и независимость народов, защиты справедливого дела трудового народа. Подчеркивается, что, давая решительный отпор попыткам международного сотрудничества на основе принципов империализма, социалистические государства проявляют постоянную готовность к конкретным действиям в интересах углубления позитивных процессов на мировой арене.

Варшавская газета «Курьер польский» пишет: Речь, произнесенная на VII съезде ПОРП генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневем, вступила в широкий отклик во всем мире. И это понятно: советский руководитель авторитетно и в ней воплощено все прогрессивное человечество проблемы миро-

го сосуществования и взаимовыгодного международного сотрудничества, выдвинул конкретные предложения в интересах углубления позитивных процессов на мировой арене.

Л. И. Брежнев вновь затронул международные проблемы, которые глубоко волнуют все человечество, за-

ВДНХ — к XXV съезду КПСС

Большие задачи стоят перед ВДНХ СССР в связи с подготовкой к XXV съезду КПСС специальных тематических выставок, смотра и экспозиции. Они отражат выполнение советским народом решений XXIV съезда партии, итоги развития народного хозяйства в девятый пятилетие и перспективы на десятое пятилетие.

Главный комитет ВДНХ СССР на состоявшемся 12 декабря заседании утвердил план мероприятий по подготовке к XXV съезду КПСС. Открытая в павильоне «Центральный» экспозиция

«От съезда к съезду» посвящена успешно осуществленная историческая экспедиция XXIV съезда партии, основным итогом социально-экономического развития страны является пятилетие. Готовятся четыре тематические выставки по наиболее крупным научно-техническим проблемам.

Посетители выставки ознакомятся с достижениями отраслей народного хозяйства с новой техникой и прогрессивной технологией, с опытом борьбы за повышение качества выпускаемой продукции. Экспозиция отражает также успехи в промыш-

летом, гражданском, энергетическом, транспортном и сельском строительстве.

Стенды павильонов раздела сельского хозяйства будут посвящены выполнению решений XXIV съезда КПСС по дальнейшей интенсификации отраслей. Особое внимание обращается на межлазерно внутренним резервов производства для практического решения задач по переводу сельского хозяй-

ства на промышленную основу. Откроются новые экспозиции в разделе народного образования.

На базе тематических выставок, смотра и экспозиций будет проведено более 300 научно-технических конференций, семинаров, курсов, школ и встреч по обмену опытом и обучению специалистов передовым методом производства. (ТАСС).

КОМНАТА людей 40-х годов. Отдел с таким загадочным названием, созданный в конце XIX века в бывшем Румянцевском музее, давно известен исследователям русского революционного движения.

Собираемые документы для «комнаты», ставшей мемориалом замечательных сынов России, началось в 1872 году. Именно тогда Е. С. Некрасова нашла у Букинских тетрадь А. И. Герцена с его записками, набросками и заметками 1835—1838 годов. Так появился первый экспонат своеобразного музея. В последующие годы эта замечательная женщина, достойная представительница передовой русской интеллигенции, полностью пополнила себя поиском документов, всего того, что относилось к жизни и творчеству А. И. Герцена, Н. П. Огарева, декабристов и других революционеров. Она и ее сподвижники создали в последние годы XIX века «комнату людей 40-х годов» в музее, открытом для широкой публики. Это было смелым поступком, ведь в то время еще действовало «Конфиденциальное о

К 150-ЛЕТИЮ ВОССТАНИЯ ДЕКАБРИСТОВ

Светочи России

ПЕРВЫЙ МУЗЕЙ РЕВОЛЮЦИОНЕРОВ

предложение главного управления по делам печати 1871 года, запрещавшее издание «сочинений лиц, признанных изгнанниками из Отечества, покинувших его...», а также содержание не были эти сочинения и в каком бы виде ни издавались...».

Е. С. Некрасова вела планомерный поиск материалов об участниках восстания 1825 года на Сенатской площади. В ее дневнике появляются знаменитая записка: «Декабристы были те светочи, за которыми Герцен и Огарев шли с раннего детства».

К этому времени собирательница расширяет поиск материалов об участниках восстания 1825 года на Сенатской площади. В ее дневнике появляются знаменитая записка: «Декабристы были те светочи, за которыми Герцен и Огарев шли с раннего детства».

Первые документы Некрасова получила из Флоренции от дочери декабриста В. А. Поджико — В. А. Высоцкой.

Это собрание — очень ценное для истории движения декабристов — впоследствии пополнилось редкими записками, портретами, рисунками, миниатюрами, а также все, что мы имеем, и все вместе пришло с хорошей (читай: надежной) оказией».

Итак, летом 1897 года «комната людей 40-х годов» была открыта. Представляет несомненный интерес условия, на которых Е. С. Некрасова передала сюда собранные ею коллекции: «Чтобы все вещи помещались в отдельной комнате, никогда бы не высились из музея, но были бы открыты для осмотра публики».

До самой смерти (1905 год) Е. С. Некрасова продолжала собирать все новые экспонаты. По ее примеру в это благородное дело включились многие представители московской прогрессивной интеллигенции. Так был создан в царское время своеобразный мемориал революционеров.

Надо воздать должное и первому хранителю подобных материалов в Румянцевском музее, историку А. Е. Викторову, оценившему всю важность их для науки. Именно при Викторове сюда поступили и хранились замаскированные среди других рукописей «декабристский устав Союза благоденствия».

Оценку этому блестяще осуществленному замыслу дает заведующая рукописным отделом библиотеки имени В. И. Ленина кандидат истори-

ческих наук С. В. Житомирская.

Факт открытия и более чем двадцатилетнего существования в дореволюционной России подобной «комнаты» говорит сам за себя. В самом деле, ведь речь шла о пропаганде истории освободительного движения. И где — в крупнейшем московском музее, открытом для всех! Благородная деятельность Некрасовой и ее последователей составляет одну из самых блистательных страниц прошлого Румянцевского музея.

Осуществление этого замысла требовало большого риска и тонко продуманных действий. Об этом, в частности, говорили и неизменно шифровались переписка между создателями «комнаты», музей не только представлял возможность изучения реликвий историками. По воскресеньям, когда посещение его было бесплатным, сюда приходили очень многие — студенты, ремесленники, рабочие.

П. КОСОЛАПОВ,
корр. ТАСС.

СООБЩЕНИЕ

Исполком Ташгорвета сообщает, что III сессия XV созыва Ташкентского городского Совета открылась 18 декабря 1975 г. в 11.00 часов в зале заседаний Ташкентского обкома партии (Узбекистанская, 9).

Регистрация депутатов производится там же с 10.00 часов.

ИСПОЛКОМ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Парк растет и зимой

Снегами да ветрами крутит зима над волгоградской землей. А в парке себоярского цементного завода дуб зеленеет по-летнему ярко и нарядно. И только металлические переносы его листья заставляют анимателю приглядеться к дереву. В это время над ним и еще одним чудо-деревом — молодой елочкой еловой поднимаются струи воды, играет радуга. «Посадки» — деревья-игрушки рабочие завода. Их же руками сооружен огромный пруд с причудливыми мостиками и аттракционами. Весной здесь будет фонтан «Каскад», с уровня которого на 250 метров будет ниспадать вода. Не меньше внимания уделяется живой природе. Заводской парк и рудничный овраг бор за ним раскинулись ныне почти на сто гектаров.

Встретить в парке деревья и цветы со всех концов нашей и многих зарубежных стран. Не преломный знак коллектива гласит: бывшая вдалеке от завода, возвращаясь к нему с подарком. Вот и берут сюда саженцы деревьев, семена, любительские флоры, интересные расказы и технические идеи. Там, где фонтан рабочие сделали, чернухой с энтузиазмом в Прудорец под Ленинградом.

И зимой растет парк. Сейчас сажают березки, ели, сосны. Только так они могут принести здесь, на сухой и знойной земле.

Зеленый наряд завода, чистый воздух над ним — гордость и постоянная забота цементников. Для удобрения пыли, например, поставлены мощные фильтры, в устройство которых себоярцы — передовой коллектив в отрасли — внесли немало усовершенствований. Это не только способствует охране природы, но и дает немалую прибыль заводу. Ежегодно свыше 200 тысяч тонн цементной пыли отправляют строителям, дорожникам и как добавки для кислых почв сельским хозяйствам.

И. БИРЮКОВА.

Реклама и Объявления

ТЕАТРЕ ВИДЕНИЕ

ВТОРНИК — 16 ДЕКАБРЯ

Первая программа. Москва. 10.00 Новости. 10.10 Утренняя гимнастика. 10.30 «Друзья». Мультифильм. 10.45 Странички творчества писателя Ю. Бондарева. 11.45 «Поет Карел Готт». 12.35 «Это сладкое слово свобода». Худ. фильм. 2-я серия. 13.35 «Грудовой доблесть». Программа документальных фильмов телевизионных студий страны. 16.25 «Мы знакомимся с природой». 16.50 «Беседы о морали и праве». 17.20 А. С. Пушкин. «Письма, воспоминания, стихотворения». Ташкент. Программа для детей «Камала». 18.05 «Весельчак». Мультифильм. 18.15 «Край наш родной» (уб.). 18.45 «Ахборот». (рус.). На узбекском языке: 19.00 Десять минут музыки. 19.10 «В мире прекрасного». 19.10 «Ахборот». Москва. 20.00 Узбекском языке: «Звезда» Советский Азербайджан. 22.00 «Время». Ташкент. На узбекском языке: 22.30 «Узбекистон чорвадори». 23.00 «Музыка айнара». В программе музыка из индийских кинофильмов.

Вторая программа. Москва. 18.00 «Узоры». 18.30 «Школа юного хлебороба». Передача из Минска. 19.00 Новости. 19.15 «Подвиг». 19.45 «Поет М. Пальм». Ташкент. 20.00 «Пятителю — год завершения жизни». На узбекском языке: 20.30 «Новые произведения композитора Узбекистана». 21.25 Телепрограмма «Ташкент». «Издания — Знак качества». «Промышленность, торговля, потребление» (рус.). 22.00 «Андрейский метод». Телеочерк. 22.10 «За научно-технический прогресс». Программа документальных фильмов. «Безопасность труда на леточных конвейерах». «Техника безопасности на автопогрузчиках». Москва. 23.30 «Испытай себя». 23.45 «Музыкальный абонемент». Русские романсы в исполнении Е. Нестеренко. 00.25 Новости.

Третья программа. Ташкент. 19.00 Для студентов-заочников. Высшая математика (уб.). 20.00 Ташкентские новости. На узбекском языке: 20.15 «Полная и окончательная победа социализма в СССР». Учебная передача по истории. 20.45 Эпран — учителю. 21.15 «Пора желтых листьев». Телеспектакль. Часть I-я.

ЮРИСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

С точки зрения законности

Зинаида Леонидовна, к вам можно? — В кабинет юридического бюро заглядывает высший технолоскопарника.

— Я уже посетовала с руководством цеха, — говорит Гинзбург, — тебе полагаются дополнительные отпуски...

В юрбюро завода «Миконд» всегда многолюдно. Здесь решают свои проблемы снабженцы, работники ОТК, технических служб, рабочие. Ни одна жалоба или заявление не остается без внимания заводских юристов. Вот и сейчас Зинаида Леонидовна беспокойся: дело о изоляторах «ИМПТ-1» может дойти до арбитража. Новгород вернул «Миконд» партию изоляторов.

Мы осматрели изделия, — говорит ей главный конструктор завода Т. Динерштейн. — Сделаны они качественно, а что касается коррозии, то это не наша беда, а всей отрасли.

Внешняя все «за» и «против» возвращенной продукции, Зинаида Леонидовна вспоминала, что два года назад ей тогда пришлось решать так называемое «поворотное дело». Без участия юристов с одним из новгородских предприятий был заключен договор на поставку изделий, выпуск которых превышал производственные возможности завода. И вот поступили штрафы — за нарушение условий договора. Как быть? Вопрос обсуждался у директора завода. Было решено: Зинаида Леонидовна едет в командировку.

В Новгороде она доказывала обоснованность претензий. И сейчас, когда на предприятии складывается сложная ситуация, невольно вспоминает про «поворотное дело», которое заводской юрист выиграла.

Когда на заводе организовывалась правовая служба, многие недоуменно ее значили. «Да что может юрист?» — говорили хозяйственники. Но З. Д. Гинзбург, деловая, энергичная, показала несостоятельность этих суждений.

Больше десяти лет прошло с тех пор. Была Зинаида Леонидовна просто юристом, стала начальником юридического бюро. Сейчас ни один хозяйственный договор не заключается без ее ведома. Да

ПРОПАГАНДИСТСКАЯ НАПРАВЛЕНИЯ СИОНИСТОВ

в связи с резолюцией Генеральной Ассамблеи, которая осудила сионизм как форму расизма и расовой дискриминации, оказавшейся серьезно дискредитированной весьма неожиданно. Одному из теоретиков сионизма, директору еврейского центра документации в Вене Симону Визенталю предъявлены обвинения в сотрудничестве с нацистами в годы второй мировой войны. Этот факт приобретает особый интерес на фоне попытки большинства стран, проголосовавших за резолюцию Генеральной Ассамблеи, так «обойти» антисемитов и духовных наследников нацизма».

Противники резолюции все еще утверждают, будто этот документ «напоминает о том, о чем лучше забыть». При этом они имеют в виду массовое уничтожение евреев карательными силами в третьем рейхе. Если сионизм — это расизм, рассуждают критики резолюции ООН, то логично ставить следующий знак равенства: сионизм — это нацизм. Но в таком случае резолюция якобы осуждает память тех, кто не вышел из Освенцима, Майдана, Бухенвальда.

Можно лишь удивляться поразительной легкости, с которой сионисты как бы между прочим отождествляют себя с теми, кто исповедует нутизм или издеваются над евреями. Между тем необходимо опровергнуть это более чем безспорное тождество, напечатанное в журнале «Иерусалим», давно отпала. В последние дни даже на улицах израильских городов появились тысячи прохожих со значками-деklarациями «Я еврей, но не сионист».

ТАЙНАЯ МИССИЯ СИОНИСТА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

Представители этого движения пытаются совершить в ближайшее время поездку по пяти континентам с целью распространения недостоверной информации из первых рук об истории и практике сионизма. Их задача облегчается тем обстоятельством, что пионеры сионизма не особенно заботятся о маскировке расистской сущности их планов по сколачиванию еврейской «суперации».

Известно, что еще Балфура декларация 1917 года, эта первая в Европе официальная трактовка сионистских идеалов, уничтожила именовала многонациональную массу арабов, составлявших в тот период 90 процентов населения Палестины, «нееврейскими коммунаями». Тем самым подчеркивалась их обреченность на положение национального меньшинства по мере осуществления концентрации евреев в Израиле.

За 27 лет реализации сионистской идеологии такого рода теоретические выкладки были подкреплены вооруженной практикой расового терроризма, начиная с уничтожения 254 крестьян-арабов в деревушке Деир Ясин и кончая экспансией в глубь арабских земель и преследованием палестинцев.

его его шефу репутацию крупнейшего исследователя «востока» сионизма.

Именно Визенталь заставил мировую историографию задаться вопросом о том, откуда могли бы переселиться евреи, предсказавшие в Испании. Это утверждение автора превосходит по мнению специалистов даже такую классическую фальшивку, как «протокол» сионских мудрецов».

Занимаясь подведением итогов сионистского исторического фундамента, Визенталь в то же время выступает в образе оркающего ангела мести, возмущенного из нечеловеческих извращениям, совершаемым здесь, на сухой и знойной земле.

Зеленый наряд завода, чистый воздух над ним — гордость и постоянная забота цементников. Для удобрения пыли, например, поставлены мощные фильтры, в устройство которых себоярцы — передовой коллектив в отрасли — внесли немало усовершенствований. Это не только способствует охране природы, но и дает немалую прибыль заводу. Ежегодно свыше 200 тысяч тонн цементной пыли отправляют строителям, дорожникам и как добавки для кислых почв сельским хозяйствам.

И. БИРЮКОВА.

В НОВОМ ПОМЕЩЕНИИ

В Сабир Рахимовском районе на улице Карасарайской открыта новая детская объединенная соматическая больница № 7.

В четырех корпусах нового помещения размещены стационар на 125 коек, из двух соматических, физиотерапевтического отделения, клинической и биохимических лабораторий. Имеется и патологическое отделение.

С. ЧУХЛЕВА.

НА ПУТИ НА КЛАДБИЩЕ

Простые люди Израиля отзываются авторам доктрина о расовом превосходстве «арабобоготворителем и а в праве выступать от своего имени. Более того, они намерены дать отпор тому, что, по их мнению, представляет собой «отчаянную реакцию» мирового сионизма на резолюцию ООН. Так, движение «Нетурей-Карта», объединяющее многие тысячи израильтян, планирует провести международную кампанию по разъяснению всей правоты сионистской идеологии как одной из форм расовой дискриминации.

ДВОЙНОЕ ДНО

Дело Симона Визенталь — мелкий, но выразительный штрих на зловещем портрете сионизма. Не секрет, что «центр документации» существует на средства Всемирной сионистской организации, которая усердно создает

Находки в краю металлургов

Более 400 предметов глубокой старины найдены в Липецкой области, где проводится раскопками ряда древних поселений. Ученые Института археологии АН СССР и краеведы, участвовавшие в экспедиции, обнаружены интересные реликвии различных эпох.

У села Ялоново Краснинского района, например, под наслоениями земли откопаны несколько «аташек» — поселений. На первом из них следы жилища в землянках в эпоху бронзы. Затем, почти через две тысячи лет, над опустевшими жилищами обосновались новые поселения. Но и они почму-то были отсюда. А в XII—XIV веках нашей эры это место облюбовали гонимые, построившие здесь целое поселение. Хорошо сохранились горы для обжига посуды и некоторые орудия труда и быта гонимых.

Любопытно, что некоторые древние мастера, как и современные жители Липецка, были металлургами. Об этом, в частности, свидетельствуют остатки домниц для выплавки железа, найденные при раскопках в областном центре.

М. ГОЛАЧЕВ,
корр. ТАСС.

ЛЕСА — ЗАЩИТА ГОРДУШАНБЕ

В Таджикистане завершены осенние посадки леса. На сегодняшний день, за последние годы, вырублено 5.500 гектаров — на 200 гектаров больше, чем предусматривалось обязательными. Созданы новые парковые зоны в местах отдыха трудящихся, заложены новые посадочные лесные полосы.

(Корр. ТАСС.)

ЛЕЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

оснащено новейшей медицинской аппаратурой и необходимым оборудованием.

Территория благоустроена и озеленена.

С. УМАРОВ,
главный врач городского Дома санитарио-просветительного.

ДОМ ЗНАНИЙ УЗБЕКСКОЙ ССР

(ул. Кирова, 24) 17 декабря в 19.00 ИЗ ЦИКЛА: «Трибуна международного положения».

Лекцию читает член Союза журналистов СССР З. К. Асанов.

17, 20, 21 декабря в 12.00, 19.30 18 декабря в 12.00, 16.00, 19.30.

КИНОПРАВДА И КИНОЛОЖЬ

О современном зарубежном кино рассказывает киновед К. РАЗЛОТОВ (г. Москва).

В ПРОГРАММЕ: ФРАГМЕНТЫ ИЗ КИНОФИЛЬМОВ: «ПОЕЗД (Франция), «ГОНКИ С ДЬЯВОЛОМ (США), «ХОТИМ ПОЛКОВНИКОВ (Италия), «СТРАХ НАД ГОРОДОМ (Франция).

Через препятствие... Фотохудожник Л. Гусейнова.



Зам. редактора М. И. ПРУГЕР.

ТЕАТР

ВИДЕНИЕ

ВТОРНИК — 16 ДЕКАБРЯ

Первая программа. Москва. 10.00 Новости. 10.10 Утренняя гимнастика. 10.30 «Друзья». Мультифильм. 10.45 Странички творчества писателя Ю. Бондарева. 11.45 «Поет Карел Готт». 12.35 «Это сладкое слово свобода». Худ. фильм. 2-я серия. 13.35 «Грудовой доблесть». Программа документальных фильмов телевизионных студий страны. 16.25 «Мы знакомимся с природой». 16.50 «Беседы о морали и праве». 17.20 А. С. Пушкин. «Письма, воспоминания, стихотворения». Ташкент. Программа для детей «Камала». 18.05 «Весельчак». Мультифильм. 18.15 «Край наш родной» (уб.). 18.45 «Ахборот». (рус.). На узбекском языке: 19.00 Десять минут музыки. 19.10 «В мире прекрасного». 19.10 «Ахборот». Москва. 20.00 Узбекском языке: «Звезда» Советский Азербайджан. 22.00 «Время». Ташкент. На узбекском языке: 22.30 «Узбекистон чорвадори». 23.00 «Музыка айнара». В программе музыка из индийских кинофильмов.

Вторая программа. Москва. 18.00 «Узоры». 18.30 «Школа юного хлебороба». Передача из Минска. 19.00 Новости. 19.15 «Подвиг». 19.45 «Поет М. Пальм». Ташкент. 20.00 «Пятителю — год завершения жизни». На узбекском языке: 20.30 «Новые произведения композитора Узбекистана». 21.25 Телепрограмма «Ташкент». «Издания — Знак качества». «Промышленность, торговля, потребление» (рус.). 22.00 «Андрейский метод». Телеочерк. 22.10 «За научно-технический прогресс». Программа документальных фильмов. «Безопасность труда на леточных конвейерах». «Техника безопасности на автопогрузчиках». Москва. 23.30 «Испытай себя». 23.45 «Музыкальный абонемент». Русские романсы в исполнении Е. Нестеренко. 00.25 Новости.

Третья программа. Ташкент. 19.00 Для студентов-заочников. Высшая математика (уб.). 20.00 Ташкентские новости. На узбекском языке: 20.15 «Полная и окончательная победа социализма в СССР». Учебная передача по истории. 20.45 Эпран — учителю. 21.15 «Пора желтых листьев». Телеспектакль. Часть I-я.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. М. ГОРЬКОГО

ПОСВЯЩАЕТСЯ XXV СЪЕЗДУ КПСС НА ДНИХ ПРЕМЬЕРА

А. Гельман
ПРОТОКОЛ ОДНОГО ЗАСЕДАНИЯ.

Предварительная продажа билетов в кассе театра с 11.00 до 19.00 и в центральных кассах города.

УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ № 3 ТРЕСТА «СТРОИМЕХАНИЗАЦИЯ» ГЛАВТАШКЕНТСТРОЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА КУРСЫ

автокрановщиков из числа водителей 1, 2, 3 классов с отрывом от производства.

Срок обучения — 2 месяца, стипендия 75 рублей.

Начало занятий по мере укомплектования группы.

Обращаться непосредственно к начальникам участков по адресу: участок № 2 — Хамзинский район, Куйбышевское шоссе. 3-й проезд дом 76 «а»; участок № 3 — массив Чиланзар, квартал 21, ул. Хамранкулова, 4; или в отдел кадров — Сабир Рахимовский район, ул. Карасарайская, 326 «с».

ТЕАТР

ВИНО

15 ДЕКАБРЯ

Воздухоплаватель: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ. «ЧАЙКА», «ВОСТОК» (днем и вечером).

Кольцо с голубым сапфиром: «МОСКВА» (18.30), «ДРУЖБА», «КАЗАХСТАН» (по четным часам), «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (днем и вечером).

Фан-фан Тюльпан: «КАЗАХСТАН», «ДРУЖБА» (по четным часам, днем и вечером).

Воздушные приключения: «МОСКВА» (16.00, 20.00).

Показана фотография: «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером).

Последний патрон: Напкан; «50 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером).

Бабки им. НАВОН (днем и вечером на узбекском языке).

Ласточки прилетают весной: «НУРУС» (днем и вечером).

Администрация, партийная и профсоюзная организации строительного управления № 26 Ташкентского домостроительного объединения № 1 выражают глубокое соболезнование старшему инженеру производственно-технического отдела Р. М. Аношкину от коллег и его отца Михаила Ивановича АНОШКИНА.