

ПРАВДА Востока

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

№ 99 (9855).

ЧЕТВЕРГ

26

АПРЕЛЯ

1956 г.

Цена 20 коп.

Принятые XIX съездом партии задания пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы успешно выполнены, а по многим важнейшим показателям значительно перевыполнены.

Успешное выполнение заданий пятого пятилетнего плана развития СССР явилось крупным шагом вперед по пути развития нашей страны к коммунизму и вновь продемонстрировало великую творческую силу социалистического общества и превосходство социалистической системы хозяйства над капиталистической.

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Принятые XIX съездом партии задания пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы успешно выполнены, а по многим важнейшим показателям значительно перевыполнены.

В итоге выполнения пятого пятилетнего плана Советский Союз далеко превзошел довоенный уровень развития народного хозяйства. В 1955 году было произведено промышленной продукции в 3,2 раза больше, чем в 1940 году; при этом производство средств производства увеличилось в 3,9 раза. Успешное развитие тяжелой индустрии и рост продукции сельского хозяйства обеспечили увеличение производства предметов народного потребления к концу пятилетия по сравнению с довоенным уровнем более чем в 2 раза. По производству многих важнейших видов промышленной продукции СССР оставил далеко позади все страны Европы, хотя по уровню производства на душу населения СССР еще отстает от наиболее развитых капиталистических стран.

Общий объем государственных капитальных вложений в пятый пятилетие (в ценах на 1 июля 1955 г.) составил 594 миллиарда рублей против 322 миллиардов рублей за все довоенные пятилетки и увеличился на 91 процент по сравнению с объемом капитальных вложений в четвертый пятилетие.

За годы пятой пятилетки значительно повысился жизненный уровень советского народа. Национальный доход СССР в 1955 году был больше, чем в 1940 году, в 2,8 раза. Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли возрос за то же время более чем в 2 раза.

В пятый пятилетие продолжала развиваться внешняя торговля СССР. Внешнеторговый оборот увеличился в 1955 году по сравнению с 1950 годом почти в два раза. При этом вывоз из СССР машин и оборудования, а также черных и цветных металлов возрос за пятилетие в 2,7 раза. Значительно расширился круг стран, с которыми СССР ведет внешнюю торговлю.

Выполнение пятого пятилетнего плана по отдельным отраслям народного хозяйства, по росту материального благосостояния, здравоохранения и культуры уровня народа характеризуется следующим.

I. В области промышленности

1. Задания пятого пятилетнего плана по повышению уровня промышленного производства за пятилетие примерно на 70 процентов выполнены досрочно, за 4 года и 4 месяца. Объем промышленного производства в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 85 процентов, при этом производство средств производства (группа «А») возросло за пятилетие на 91 процент и производство предметов потребления (группа «Б») — на 76 процентов.

Выполнены и перевыполнены задания пятилетнего плана по росту производства важнейших видов промышленной продукции: стали, проката черных металлов, алюминия, добычи угля, нефти, торфа, сланцев, производства электроэнергии, продукции машиностроения и металлообработки, автомобилей, тракторов, кальцинированной соды, цемента, шифера, позиробанного стекла, бумаги, шерстяных тканей, консервов и других видов продукции. В то же время по отдельным видам продукции задания пятилетнего плана недоисполнены.

2. Объем капитальных вложений в промышленность в 1951—1955 годах почти в 2 раза превзошел объем капитальных вложений за 1946—1950 годы.

За годы пятой пятилетки построено и введено в действие более трех тысяч новых крупных промышленных предприятий. Увеличились производственные мощности на действующих предприятиях за счет реконструкции агрегатов, механизации и интенсификации производства, замены или установки нового оборудования и проведения других организационно-технических мероприятий. Однако план ввода в действие производственных мощностей за счет капитального строительства по многим отраслям промышленности значительно недоисполнен.

Во всех отраслях промышленности повысился технический уровень: возросла автоматизация производственных процессов, повысился уровень механизации тяжелых и трудоемких работ, внедрялись новые высокопроизводительные машины и механизмы, передовые технологические процессы и методы организации производства. Начато применение атомной энергии в мирных целях. В то же время темпы технического прогресса были недостаточными, новая техника разрабатывалась недостаточно интенсивно и слабо внедрялась в народное хозяйство.

3. За годы пятой пятилетки несколько улучшилось размещение производственных сил. С целью дальнейшего приближения промышленности к источникам сырья и топлива более быстрыми темпами осуществлялось строительство в восточных районах. Общий объем капитальных вложений за 1951—1955 годы в районах Урала увеличился по сравнению с четвертой пятилеткой в 2,2 раза, Западной Сибири — в 2,3 раза, Восточной Сибири — в 2,1 раза, Средней Азии и Казахстана — в 2,2 раза.

Вместе с тем задания пятилетнего плана по улучшению географического размещения промышленных предприятий по ряду отраслей выполнены неудовлетворительно. Слабо развивались электроэнергетика и топливно-энергетическое производство в районах Сибири, обладающих крупными топливными и энергетическими ресурсами. Недостаточными темпами осуществлялось развитие легкой и пищевой промышленности в восточных районах, что вызвало излишние перевозки товаров народного потребления из Европейской части СССР.

В районах Европейской части СССР имелось место отставание развития топливной промышленности и строительства гидроэлектростанций от роста потребности хозяйства этих районов в топливе и электроэнергии.

4. В области черной металлургии задания пятилетнего плана по производству стали и проката перевыполнены, а по чугуну несколько недоисполнены. В 1955 году произведено 33 миллиона тонн чугуна, 45 миллионов тонн стали и 35 миллионов тонн проката. По сравнению с 1950 годом вылавка стали увеличилась на 66 процентов вместо 62 процентов, производство проката — на 69 процентов вместо 64 процентов и вылавка чугуна — на 74 процента вместо 76 процентов по пятилетнему плану.

Производство толстолистовой стали за пятилетие возросло на 88 процентов, мелкосортной стали — в 2,2 раза, катанки — в 2,1 раза, нержавеющей листовой стали — в 2,8 раза и трансформаторной стали — в 2,3 раза.

Расширен сортмент проката. В металлургической промышленности было введено в производство около 150 новых марок стали. Однако производство наиболее экономичных и нужных для народного хозяйства новых профилей и марок металла осуществлялось медленно.

На предприятиях черной металлургии продолжались работы по интенсификации металлургических процессов, автоматизации металлургических агрегатов и механизации трудоемких работ. Коэффициент использования полезного объема доменных печей в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 22 процента, среднесуточный съем стали с 1 квадратного метра площади пода мартеновских печей возрос на 22 процента. В то же время медленно расширялось применение кислородной дутьевой интенсификации металлургических процессов, слабо внедрялась комплексная механизация горных работ.

Ввод в действие производственных мощностей по чугуну, коксу, железной руде и прокату черных металлов в пятый пятилетие превзошел ввод в действие мощностей за четвертую пятилетку, но установленные задания значительно недоисполнены. Дальнейшее развитие получила черная металлургия в районах Юга, Урала, Сибири и Центра, а также в районах Закавказья и Севера. В основном закончено строительство Закавказского металлургического и Бакинского трубнороботного заводов, введены в действие первые доменные печи на Череповецком металлургическом заводе и Орско-Халиловском металлургическом комбинате.

5. Производство цветных металлов в пятый пятилетие значительно возросло. Выпуск рафинированной меди в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 53 процента, алюминия — в 2,8 раза, свинца — в 2,3 раза, цинка — в 2 раза, никеля — на 37 процентов. Вместе с тем задания по росту производства ряда цветных металлов недоисполнены.

Рост производства цветных металлов был осуществлен в значительной части за счет расширения действующих предприятий, интенсификации технологических процессов и улучшения использования мощностей. В пятый пятилетие освоено и организовано производство металлов высокой чистоты, увеличился удельный вес

выпуска металлов высших марок. Повысился уровень механизации горных работ. В 1955 году на горных работах в цветной металлургии уборка руды и породы была механизирована на 74 процента против 45 процентов, а доставка руды из очных забоев — на 92 процента против 65 процентов в 1950 году. Вместе с тем на горнорудных предприятиях все еще применяется в значительном количестве ручной труд. Недостаточно проводились мероприятия по автоматизации работы агрегатов на горнообогатительных и металлургических предприятиях, а также работы по дооборудованию предприятий цветной металлургии с целью обеспечения комплексного использования сырья и сокращения потерь цветных и редких металлов.

6. В области электрификации задания пятилетнего плана по выработке электроэнергии перевыполнены. В 1955 году выработано электроэнергии 170 миллиардов киловатт-часов, или на 87 процентов больше, чем в 1950 году.

За пятилетие на районных гидроэлектростанциях введены в действие мощности в размере 2534 тысяч киловатт. Досрочно построена и введена в эксплуатацию первая очередь Каховской ГЭС. В 1955 году дал промышленный ток первый агрегат на Куйбышевской ГЭС, являющейся одной из крупнейших гидроэлектростанций в мире; производилось строительство линии электропередачи Куйбышев—Москва напряжением 400 тысяч вольт.

Развернуто строительство Сталинградской, Новосибирской и Бухарминской гидроэлектростанций, а также строительство Иркутской ГЭС на реке Ангара.

На Урале, в Кузбассе, на Юге, в Центре и в других районах страны построены и введены в действие крупные тепловые электростанции, на которых, как правило, устанавливались паровые турбины и котлы с высокими параметрами пара.

Для теплофикации городов и промышленных предприятий построены и введены в действие 23 районные теплоэлектростанции. Мощность теплофикационных агрегатов на районных электростанциях увеличена за пятилетие более чем в 2 раза.

Введена в действие первая в мире промышленная атомная электростанция мощностью 5000 киловатт.

Завершена автоматизация управления агрегатами на всех районных гидроэлектростанциях, внедрялась автоматизация на тепловых электростанциях и телемеханизация диспетчерских пунктов энергетических систем, гидроэлектростанций и подстанций. В то же время на тепловых электростанциях трудоемкие вспомогательные работы, особенно в топливном хозяйстве, механизированы недостаточно.

Несмотря на значительный рост электрификации страны, в пятый пятилетие не было достигнуто опережающее развитие энергетического хозяйства по сравнению с ростом промышленного производства. Задания по вводу в действие электростанций недоисполнены за счет отставания строительства гидроэлектростанций. Имело место также отставание строительства электрических и тепловых сетей. В ряде энергетических систем не созданы необходимые резервы электрических мощностей, в отдельных районах страны ощущался недостаток электрической энергии.

7. Задание пятилетнего плана по росту добычи нефти перевыполнено. В 1955 году добыто 71 миллион тонн нефти, что на 87 процентов превышает добычу нефти за 1950 год.

Быстрые темпы развития нефтяной промышленности были достигнуты на основе открытия и вовлечения в промышленную разработку новых высокопродуктивных нефтяных месторождений и широкого применения прогрессивных методов эксплуатации нефтяных промыслов. Удельный вес районов Поволжья и Урала в общей добыче нефти увеличился с 29 процентов в 1950 году до 57 процентов в 1955 году. Большое развитие получило законченное заводение нефтяных площадей для поддержания пластового давления. Скорость эксплуатационного бурения возросла за пятилетие на 42 процента и разведочного — на 46 процентов при одновременном значительном увеличении средней глубины скважин. Бурение скважин наиболее прогрессивным турбинным способом достигло 83 процентов к общему объему бурения.

Однако имеющиеся резервы для дальнейшего роста добычи нефти использовались недостаточно. Медленно внедрялись методы гидравлического разрыва пласта и повышения эффективности эксплуатации старых нефтяных площадей, слабо распространялся передовой опыт организации буровых работ и медленно разрабатывались новые методы бурения.

Производство светлых нефтепродуктов возросло в 2,2 раза, в том числе автомобильного бензина — в 2,4 раза и дизельного топлива — в 4,1 раза. Выработка смазочных масел увеличилась в 1,6 раза.

Наряду с увеличением мощностей по переработке нефти за счет строительства новых заводов, значительный прирост производства нефтепродуктов был получен за счет реконструкции предприятий и интенсификации технологических процессов на действующих заводах. Вместе с тем задания по вводу в действие новых мощностей по переработке нефти и особенно по крекированию сырья значительно недоисполнены. В нефтеперерабатывающей промышленности медленно разрабатывались и в недостаточном объеме внедрялись новые технологические процессы.

8. Дальнейшее развитие в пятый пятилетие получила газовая промышленность, однако задания пятилетки по увеличению добычи и производства газа недоисполнены. Добыча природного и попутного газа, а также производство газа из угля и сланцев за пятилетие возросли на 68 процентов и составили в 1955 году 10,4 миллиарда кубических метров. За пятилетие были открыты новые газовые месторождения, расширилась сеть газопроводов и увеличилось число газифицированных городов. Введен в эксплуатацию ряд магистральных газопроводов: Дашава — Киев — Москва, Бохтла-Ярва — Таллин и другие.

Развитие газовой промышленности сдерживалось из-за отставания работ по увеличению попутного нефтяного газа и по подготовке городского хозяйства к приему газа.

9. В угольной промышленности задание пятилетнего плана по добыче угля перевыполнено. Добыча угля в 1955 году составила 391 миллион тонн, то есть возросла за пятилетие на 50 процентов против 43 процентов по пятилетнему плану. В то же время возрос рост добычи угля, особенно в районах Европейской части СССР, отставал от возросших потребностей народного хозяйства. Добыча угля для коксования за пятилетку увеличилась на 50 процентов. Значительно возросла брикетирование углей. Недоисполнены задания пятилетнего плана по улучшению качества угля: обогащение углей возросло в 2,3 раза при задании в 2,7 раза.

В угольной промышленности за годы пятой пятилетки проводилась работа по дальнейшему улучшению методов разработки угольных месторождений. Значительно увеличился объем добычи угля открытым способом.

Развивалась механизация процессов добычи угля. Количество угольных комбайнов за пятилетие возросло в 3,1 раза, передокопрудочных машин — в 2,7 раза. Уровень механизации навалки угля на пластах пологого и наклонного падения за пятилетку возрос с 16 до 33 процентов, а механизация погрузки угля и породы при прохождении основных горизонтальных подготовительных выработок — с 25 до 47 процентов.

Получило развитие автоматическое и дистанционное управление горными машинами и механизмами. На угольных шахтах внедрялись новые виды крепи из металла и железобетона. Начато применение в лавах механизированной передвижной крепи. Вместе с тем механизация ряда тяжелых и трудоемких работ еще недостаточна. Инеобходима горная техника на многих угольных шахтах и разрезах использовалась не полностью.

Ввод в действие мощностей угольных шахт и разрезов за пятую пятилетку по сравнению с четвертой пятилеткой увеличился на 8 процентов против предусмотренного роста примерно на 30 процентов.

Добыча торфа увеличилась в 1955 году до 50 миллионов тонн (без добычи колхозами), или на 42 процента по сравнению с 1950 годом вместо 27 процентов по пятилетнему плану. Добыча торфа прогрессивным фрезерным способом за пятилетие возросла более чем в 3 раза. Торфяная промышленность получила большое количество оборудования для механизации тяжелых и трудоемких работ, но уровень механизации отдельных процессов в торфяной промышленности остается все еще низким.

Задание по добыче сланцев выполнено. В 1955 году добыто сланцев 10,8 миллиона тонн, или в 2,3 раза больше, чем в 1950 году.

(Продолжение на 2-й стр.)

Переговоры между руководителями СССР и Великобритании

ЛОНДОН, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня днем здесь опубликовано согласованное между двумя сторонами коммюнике о переговорах Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева с Премьер-Министром Великобритании А. Иденом и другими английскими руководителями.

Коммюнике гласит: «24 апреля утром на Даунинг стрит, 10 состоялась очередная встреча между советскими и английскими руководителями.

На встрече с советской стороны присутствовали: Н. А. Булганин, Н. С. Хрущев, Н. А. Михайлов, А. А. Громыко, Я. А. Малик, П. Н. Кумурия, Л. Ф. Ильичев, В. Я. Ерофеев, В. А. Каменский, В. С. Лебедев, О. А. Троиновский.

С английской стороны присутствовали: А. Иден, Р. Батлер, Селвин Ллойд, П. Торнкрофт, Н. Брук, А. Кларк, У. Хейтер, Д. Янг, Г. Холер и Т. Бримлоу.

Во время встречи был рассмотрен вопрос об англо-советской торговле, а также продолжалось обсуждение вопроса о культурных связях и вопроса о разоружении».

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Англии

ЛОНДОН, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в 10 часов 30 минут утра (по местному времени) Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев прибыли в официальную резиденцию премьер-министра Великобритании сэра Антона Идена на Даунинг стрит, 10, где возобновились переговоры между руководителями Советского Союза и Великобритании.

По окончании встречи было опубликовано официальное коммюнике о ходе переговоров.

В 12 часов 30 минут покинул Даунинг стрит, Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев прибыли в расположенное поблизости здание парламента — Вестминстерский дворец. Много лондонцев наблюдало за проездом автомобилей с гостями к зданию Парламента.

В Вестминстерском дворце советских руководителей принял спикер (председатель) палаты общин У. Моррисон, который дал завтрак в честь Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в парадном банкетном зале Дома спикера. На завтраке присутствовали премьер-министр А. Иден, министр иностранных дел Селвин Ллойд, министр просвещения Д. Экклс, члены парламента — консерваторы и лейбористы, в том числе лидер лейбористской оппозиции Х. Гейтсвелл.

По окончании завтрака Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев прошли через здание парламента в помещение палаты общин, где, как обычно, ровно в 14 часов 30 минут началось очередное заседание палаты.

Первый час каждого заседания палаты общин посвящен ответам представителей правительства на письменные запросы депутатов, касающиеся самых различных сторон жизни страны и деятельности правительства.

Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев заняли места на галерее для публики напротив эстрады спикера палаты и в течение часа следили за ответами представителей правительства и репликами депутатов. Советских гостей сопровождал и давал объяснения член парламента консерватор капитан Берби.

На заседании присутствовало много членов палаты, в том числе премьер-министр Иден, министры кабинета, Уинстон Черчилль, лидер оппозиции Гейтсвелл и другие деятели лейбористской партии.

На различные вопросы отвечали премьер-министр А. Иден, министр финансов Макмиллан, министр жилищного

строительства и местного самоуправления Д. Сандис, министр труда Маклеод и некоторые парламентские заместители министров.

Премьер-министру Идену был задан, в частности, вопрос о том, намерен ли он сделать заявление о ходе переговоров с руководителями Советского Союза относительно положения на Среднем Востоке. Премьер-министр ответил, что он не будет делать заявления, пока переговоры не закончатся.

Член парламента лейборист Чарльз Ройл спросил, не считает ли правительство нужным отметить публично 100-летнюю годовщину подписания Парижского мирного договора 1856 года, во времена которого Англия, Франция и Россия, как заявил Ройл, не воюли друг против друга.

Премьер-министр ответил, что эта годовщина уже прошла и что к тому же он предпочитает смотреть на 20—30 лет вперед, а не на 100 лет назад.

По окончании часа ответов Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев покинули галерею палаты общин и направились в другую часть Вестминстерского дворца, занимаемую палатой лордов.

В палате лордов советские руководители были приглашены в зал заседаний и заняли места для почетных гостей. В течение получаса они следили за ходом заседания палаты, во время которого давались ответы на вопросы членов палаты лордов и обсуждались текущие законопроекты. После окончания заседания лорд-канцлер (председатель палаты лордов) виконт Килмор принял Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева и показал им залы палаты лордов, библиотеку и достопримечательности Вестминстерского дворца. В одном из залов гостям был предложен чай.

Затем Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев присутствовали на приеме, устроенном в их честь лордом-канцлером в парадном зале палаты лордов — Королевской галерее. На приеме присутствовали спикер палаты общин и члены обеих палат. Во время приема советские руководители беседовали с парламентариями — представителями правительственного большинства и оппозиции.

По окончании приема Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев вернулись в свою резиденцию — отель «Кларидж».

Вечером они присутствовали на приеме в отеле «Кларидж», устроенном в их честь послом СССР в Великобритании Я. А. Маликом.

Прием у посла СССР Я. А. Малика по случаю пребывания в Великобритании Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева

ЛОНДОН, 24 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня вечером чрезвычайный и полномочный посол СССР в Великобритании Я. А. Малик устроил в отеле «Кларидж» прием по случаю пребывания в Великобритании Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева.

На приеме присутствовали: Премьер-Министр Великобритании Антони Иден, лорд хранитель печати и лидер палаты общин Р. Батлер, министр внутренних дел Г. Ллойд-Джордж, министр иностранных дел Селвин Ллойд, министр обороны У. Монктон, лорд-канцлер (председатель палаты лордов) виконт Килмор, министр просвещения Д. Экклс, первый лорд адмиралтейства (морской министр) лорд Кизлинг и другие члены кабинета и министры, государственные министры по иностранным делам лорд Реддинг и А. Наттинг, послы и посланники, аккредитованные в Лондоне, и члены дипломатического корпуса, видные деятели лейбористской партии Х. Гейтсвелл, Г. Моррисон, Э. Гуч, лорд К. Эттли, А. Робинс, Э. Шинвалл, Э. Бивен, члены парламента, деятели профсоюзной, настоятель Бентлиберийского собора Х. Джонсон, генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Г. Поллит, исполняющий обязанности лорд-

мэра Лондонского Сити С. Говард, председатель Совета Лондонского графства Г-жа Э. Вентуш, мэры ряда английских городов и другие муниципальные деятели, представители деловых кругов и различных общественных организаций, представители печати.

С советской стороны среди гостей были министр культуры СССР Н. А. Михайлов, первый заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра внешней торговли П. Н. Кумурия, академик А. Н. Туполев и И. В. Бурчатов, член коллегии МИД СССР Л. Ф. Ильичев, заведующий 2-м европейским отделом МИД СССР В. Я. Ерофеев, военный атташе СССР в Великобритании генерал-майор А. С. Рогов, военно-морской атташе капитан 1-го ранга Н. П. Елизеев, военно-воздушный атташе полковник А. М. Константинов, советники посольства СССР А. А. Родин и П. М. Чернышев и другие.

Всего на приеме присутствовало более полутысячи гостей. Прием прошел в теплой, дружественной обстановке.

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Продолжение).

10. Наиболее высокими темпами развивалось в пятый пятилетий машиностроение, являющееся основой технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. Производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие возросло в 2,2 раза вместо предусмотренного планом роста в 2 раза. Создано и освоено значительное количество высокопроизводительных машин, оборудования и точных приборов для промышленности, строительства, сельского хозяйства и транспорта. Задания по увеличению производства металлорежущих станков повышенной точности, автомобилей, тракторов, приборов перевыполнены. Выполнены задания по увеличению производства грузовых судов и танкеров для морского флота. Значительно возросло производство энергетического оборудования. В 1955 году увеличилось по сравнению с 1950 годом производство: паровых котлов — в 2,6 раза, паровых турбин — на 70 процентов, гидравлических турбин — в 4,7 раза, в том числе крупных — в 9 раз, производство генераторов с турбинами — в 4,8 раза, крупных электромашин — в 2,6 раза, генераторов мощностью свыше 100 киловатт — в 2,9 раза, силовых трансформаторов — в 1,9 раза.

Производство металлургического оборудования возросло на 55 процентов, в том числе пркатного оборудования — на 64 процента; производство химического оборудования возросло в 2,6 раза, оборудования для бумажной и целлюлозной промышленности — в 2,4 раза.

Выпуск крупных металлорежущих станков возрос за пятилетие в 2,3 раза, станков повышенной точности — в 2,1 раза, тяжелых кузнечно-прессовых машин — в 5,6 раза, приборов — в 3 раза.

Значительно повысился уровень производства сельскохозяйственных машин и орудий: тракторов — на 50 процентов, в том числе дизельных — на 82 процента, производств сельскохозяйственных машин — в 2 раза. В 1955 году произведено 163 тысячи тракторов.

В 1955 году выпущено 445 тысяч автомобилей, или на 23 процента больше, чем в 1950 году.

Выпуск грузовых судов и танкеров для морского флота увеличился за пятилетие в 2,9 раза, речных пассажирских судов — на 87 процентов и судов для рыбопромыслового флота — в 2,6 раза.

За 1951—1955 годы освоено и выпущено ряд новых высокопроизводительных станков, машин и агрегатов, ранее не изготовлявшихся в СССР. Для металлургической промышленности созданы и изготовлены новые типы блумингов и слэбблотов, прокатных станов для тонкого листа, для листов и профилей переменного сечения, для холодной прокатки тонких листов и листов из алюминиевых сплавов и для холодной прокатки тонкостенных труб. Освоено производство крупных турбин и генераторов для Куйбышевской гидроэлектростанции, паровых турбин сверхвысоких параметров, высоковольтной электроаппаратуры для линии электропередачи Куйбышев — Москва. Освоено производство большого количества новых, более совершенных и более точных контрольно-измерительных приборов.

Разработаны конструкции и изготовлены мощные шагающие экскаваторы-драглайны с ковшом емкостью 14 кубических метров, экскаваторы-драглайны с ковшом емкостью 4 кубических метра, гусеничные экскаваторы с ковшом емкостью 15 кубических метров, буровые установки для бурения на глубину 5 тысяч метров.

Освоено серийное производство оборудования для бетонных заводов и технологического оборудования для заводов по изготовлению железобетонных конструкций и изделий.

Однако машиностроение еще не полностью обеспечивает современным оборудованием ряд отраслей народного хозяйства. Недостаточен уровень производства кузнечно-прессовых машин, легкого, пркатного и химического оборудования, прогрессивных групп металлорежущих станков, особенно специальных и агрегатных станков, автоматических линий и ряда видов электрооборудования. Сельскохозяйственное машиностроение не создало совершенных машин для комплексной механизации сельскохозяйственных работ, особенно для раздельной уборки зерновых культур, для уборки хлопка, кукурузы, льна, картофеля, овощей, а также для механизации работ на животноводческих фермах. Совершенно недостаточно производится насосные почвообрабатывающие и другие орудия для возделывания сельскохозяйственных культур. Разработаны конструкции и освоено производство новых прогрессивных машин, оборудования и приборов осуществлялись медленно, слабо внедрялись новые технологические процессы и передовые методы производства.

Мало внимания уделялось в машиностроении развитию специализации и кооперирования предприятий.

11. Производство важнейших видов продукции химической промышленности в пятый пятилетий значительно увеличилось. Выпуск минеральных удобрений в 1955 году увеличился по сравнению с 1950 годом на 75 процентов и составил 9,6 миллиона тонн, каустической соды — на 73 процента и составил 563 тысячи тонн, кальцинированной соды — на 92 процента и составила 1437 тысяч тонн, синтетического каучука — на 68 процентов. Значительно увеличилось производство органических адгезивов для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Возросло производство пластических масс, в том числе заменителей цветных металлов. Увеличилось также производство синтетических красителей, сырья для искусственного шелка и других дефицитных видов химического сырья и материалов. Организовано промышленное производство синтетического этилового спирта из отходов газов нефтяной промышленности, а также ацетилцеллюлозы для искусственного шелка. Производство гранулированного суперфосфата увеличилось в 5,3 раза.

В пятый пятилетий прирост мощностей в химической промышленности увеличился по сравнению с предыдущим пятилетием по производству аммиака, серной кислоты, кальцинированной и каустической соды и других продуктов.

Несмотря на значительный рост производства химических продуктов, потребность в них народного хозяйства и особенно в минеральных удобрениях и пластических массе удовлетворяется не полностью как по количеству, так и по ассортименту. Установленные пятилетним планом задания по росту производства каустической соды, минеральных удобрений и синтетического каучука невыполнены.

Совершенно недостаточно используются в химической промышленности нефтяные и природные газы, в связи с чем на промышленные нужды и прежде всего для производства синтетического каучука, спирта, растворителей и лаков расходуется значительное количество пищевого сырья.

12. Лесная промышленность в пятый пятилетий получила дальнейшее развитие. Однако отставание лесной промышленности от потребностей народного хозяйства не ликвидировано. Пятилетним планом было предусмотрено увеличение вывозки деловой древесины примерно на 56 процентов. Фактически вывозка деловой древесины (без вывозки колхозами) в 1955 году составила 197 миллионов кубических метров, или увеличилась против 1950 года на 28 процентов.

Предусмотренное пятилетним планом переоборудование лесозаготовок в многочисленные районы, особенно в районы Севера, Урала, Западной Сибири и Карело-Финской ССР, а также увеличение мощностей лесопильных заводов в этих районах осуществлялось в недостаточных размерах.

Значительно расширена механизация лесозаготовок. Уровень механизации основных лесозаготовительных операций возрос в 1955 году по Министерству лесной промышленности СССР: на валке леса — до 86 процентов, на подвозке леса — до 74 процентов, на погрузке леса на верхних складах — до 61 процента, на вывозке леса — до 79 процентов. В то же время комплексная механизация работ осуществлялась совершенно недостаточно. Неудовлетворительно использовались механизмы на лесозаготовках.

Задание пятилетнего плана по выпуску бумаги выполнено в 1954 году. Производство бумаги в 1955 году увеличилось по сравнению с 1950 годом на 56 процентов вместо 46 процентов по плану.

Значительно повысилось производство фанеры, лесохимической продукции, гидролитного и сульфитного спирта. Производство мебели в 1955 году увеличилось по сравнению с 1950 годом в 2,5 раза. Однако задание по выпуску мебели невыполнено.

13. Задания пятого пятилетнего плана по увеличению производства основных строительных материалов не менее чем в 2 раза выполнены. Производство цемента возросло за пятилетие в 2,2 раза, шифера — в 2,7 раза, полноразного стекла — в 5,7 раза, кирпича — в 2,1 раза. В 1955 году произведено: цемента — свыше 22 миллионов тонн, шифера — 1,5 миллиарда условных листов, оконного стекла — около 100 миллионов квадратных метров, кирпича — свыше 20 миллиардов штук.

Значительно возросло производство отделочных и облицовочных строительных материалов, а также конструкций и деталей заводского изготовления из керамики, гипса и железобетона. В 1955 году выпуск сборных железобетонных конструкций и деталей составил 5 миллионов кубических метров. Значительно расширен ассортимент выпускаемых строительных материалов и улучшено их качество. Организовано в широких масштабах производство новых видов цемента, различных конструкций и деталей из железобетона и других изделий. Однако промышленное производство строительных конструкций, отделочных и облицовочных строительных материалов, деталей из керамики, гипса, бетона и железобетона еще отстает от потребностей строительства.

14. Задания пятилетнего плана по увеличению производства продукции легкой и пищевой промышленности в целом за пятилетие на 70 процентов выполнены.

Производство основных изделий легкой промышленности увеличилось: хлопчатобумажных тканей — до 5,9 миллиарда метров в 1955 году, или на 51 процент по сравнению с 1950 годом, шерстяных тканей — до 251 миллиона метров, или на

62 процента, шелковых тканей — до 526 миллионов метров, или в 4 раза, обуви — до 299 миллионов пар, или на 32 процента. Пятилетний план по выпуску шерстяных тканей выполнен досрочно, в 1954 году. Задания пятилетнего плана по производству хлопчатобумажных тканей и обуви невыполнены.

Значительно увеличилось производство ряда промышленных товаров улучшенного ассортимента, пользующихся повышенным спросом у населения. Производство хлопчатобумажных горчковых тканей увеличилось более чем в 6 раз, тканей с искусственным шелком — в 3,9 раза, пестротканых — в 3,2 раза. Производство камвольных чистошерстяных костюмных тканей увеличилось в 2,7 раза, тонгусонных чистошерстяных пальтовых тканей — в 3,2 раза.

Значительно увеличилось производство чулочно-носочных изделий из шелка «капрон», из шерстяной и полушерстяной пряжи, белого трикотажа из искусственного шелка, модельной обуви.

Несколько улучшилось качество изделий легкой промышленности, но ряд предприятий все еще выпускает продукцию неудовлетворительного качества.

В хлопчатобумажной, льняной и шерстяной промышленности внедрялись высокопроизводительные прядильные машины с приборами высокой вытяжки и автоматические ткацкие станки. Повышен уровень автоматизации в трикотажной промышленности и уровень механизации работ в швейной промышленности. Однако уровень оснащения предприятий текстильной и легкой промышленности новой техникой крайне недостаточен.

За годы пятилетки введено в действие большое количество предприятий легкой промышленности. Начали выпускать продукцию крупнейшие хлопчатобумажные комбинаты в городах Баманшино, Херсоне и второй комбинат в Барнауле, камвольный комбинат в Минске. Введены в действие предприятия по производству искусственного волокна и другие предприятия легкой промышленности. Вместе с тем задания по увеличению мощностей для выработки хлопчатобумажных тканей, искусственного волокна и обуви невыполнены.

Производство основных продуктов пищевой промышленности возросло за пятилетие: сахара-песка — на 36 процентов, мяса на предприятиях Министерства промышленности мясных и молочных продуктов СССР — на 69 процентов, масла животного — на 40 процентов, масла растительного — на 43 процента, консервов — в 2,1 раза, улов рыбы увеличился на 56 процентов. В 1955 году выработано сахара 3,4 миллиона тонн, мяса на предприятиях Министерства промышленности мясных и молочных продуктов СССР — 2,3 миллиона тонн, масла животного и других молочных продуктов (в пересчете на молоко) — 13,5 миллиона тонн, масла растительного (без производства колхозами) — 1,1 миллиона тонн, улов рыбы (без улова колхозами) составил 2,7 миллиона тонн.

Расширился ассортимент и улучшилось качество выпускаемой пищевой продукции. Значительно увеличился выпуск мясных и молочных товаров и товаров в расфасованном виде. Однако ряд отраслей пищевой промышленности (сахарная, мясная, маслоседелная) невыполнили установленных для них заданий по выпуску продукции.

За 1951—1955 годы построено большое количество пищевых предприятий. Увеличились мощности сахарно-песочных и сахаро-рафинадных заводов, масложировых заводов, консервных заводов, заводов по выработке целлюлозной продукции.

15. Задание пятилетнего плана по увеличению производства промышленной продукции на предприятиях местной промышленности и промысловой кооперации было перевыполнено в 1954 году.

В 1955 году выпуск валовой продукции предприятиями местной промышленности и промысловой кооперации увеличился по сравнению с 1950 годом в 2 раза вместо 60 процентов по плану. Однако качество и ассортимент изделий широкого потребления, вырабатываемых предприятиями местной промышленности и промысловой кооперации, значительно отстает от требований населения, недостаточно внедряются в производство новые методы обработки, мало внимания уделяется отделке изделий.

Совершенно недостаточно развита сеть мастерских по ремонту обслуживаемого населения. Местная промышленность и промысловая кооперация еще слабо используют местные сырье и отходы промышленных предприятий.

16. За годы пятого пятилетия быстрыми темпами развивалось производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. В 1955 году по сравнению с 1950 годом производство часов увеличилось в 2,6 раза и составило 19,7 миллиона штук, велосипедов — в 4,4 раза и составило 2,9 миллиона штук, мотоциклов — в 2 раза и составило 244 тысячи штук, радиоприемников и телевизоров — в 3,7 раза и составило 4 миллиона штук, швейных машин бытовых — в 3,2 раза и составило 1,6 миллиона штук.

В пятый пятилетий на предприятиях тяжелой промышленности организовано массовое производство бытовых холодильников, стиральных машин, пылесосов, телевизоров и других изделий широкого потребления. Вместе с тем потребности населения в указанных товарах удовлетворялись не полностью.

17. В пятый пятилетий получила дальнейшее развитие строительная индустрия. Подридные строительные и монтажные организации оснащены современными машинами и механизмами. В Москве, Ленинграде, Киеве созданы мощные крупные строительные организации. Кадры строителей пополняются квалифицированными рабочими и инженерно-техническими работниками. Значительно расширено применение индустриальных методов в строительстве. Построено значительное количество предприятий по производству сборных железобетонных конструкций и деталей. Парк строительных машин и механизмов увеличился больше, чем было намечено по плану, повысился уровень механизации строительных работ.

Наряду с этим в строительстве еще имеются крупные недостатки. Многие министерства и строительные организации не выполняют государственных планов капитального строительства и нарушают установленные сроки ввода в действие новых предприятий, жилых домов и учреждений культурно-бытового назначения. Продолжительность строительства зданий и сооружений все еще очень велика. Уровень механизации недостаточен, особенно на поручочно-разрушочных работах. Парк крупных строительных машин и механизмов на многих стройках использовался все еще плохо.

Совершенно недостаточно применялись в строительстве сборные конструкции и детали и особенно сборные железобетонные конструкции. Не уделялось достаточно внимания разработке типовых проектов. Допускались излишества при проектировании, что приводило к расточительному расходованию государственных средств.

Все еще имеется значительное количество мелких строительных организаций, на способных широко внедрять индустриальные методы строительства.

18. Геологоразведочные работы, выполненные за годы пятого пятилетия, обеспечили значительное увеличение запасов полезных ископаемых. Прирост разведанных запасов богатых железных руд составил 91 процент от запасов на начало пятилетия, меди — 31 процент, свинца — 98 процентов, бокситов — 221 процент, никеля — 94 процента, олова — 133 процента, молибдена — 69 процентов, ртути — 154 процента, нефти — 140 процентов, природного газа — 222 процента, фосфоритов — 33 процента, а также обеспечен прирост угольных шахтных полей по мощности в размере 58 процентов.

В Кустанайской области разведаны новый крупный рудный район для развития черной металлургии, огромные ресурсы энергетических углей и большие запасы бокситов. Подготовлены для промышленного освоения месторождения железных руд в Ангаро-Илимском районе Восточной Сибири. Крупные запасы нефти выявлены на новых месторождениях Татарской АССР и в других районах Поволжья, а также в Башкирской АССР. Значительные запасы природного газа обнаружены и разведаны на Украине и в Ставропольском крае.

II. В области сельского хозяйства

1. За годы пятого пятилетия осуществлено дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства. Большие мероприятия, проведенные в соответствии с решениями сентябрьского (1953 год), февральско-мартовского (1954 год) и январского (1955 год) пленумов ЦК КПСС, обеспечили подъем сельского хозяйства на более высокий ступень. Однако рост производства сельскохозяйственной продукции отставал от заданий пятилетнего плана.

2. Посевные площади всех сельскохозяйственных культур за пятилетие увеличились на 39,5 миллиона гектаров, в том числе посевные площади зерновых культур — на 23,5 миллиона гектаров, в основном за счет расширения посевов пшеницы и кукурузы. Повысилась урожайность зерновых культур. Среднегодовой фактический сбор зерна (амбарный урожай) с одного гектара за 1951—1955 годы повысился по сравнению со сбором за 1946—1950 годы на 18 процентов. Валовой сбор зерна в 1955 году превысил уровень 1950 года на 29 процентов, в том числе сбор пшеницы — в 1,5 раза и кукурузы — в 2 раза. Существенным недостатком в производстве зерновых культур является все еще низкая урожайность их и большие потери зерна при уборке.

Важным мероприятием по подъему зернового хозяйства явилось освоение целинных и залежных земель и расширение посевов кукурузы. В районах освоения целинных и залежных земель в 1954 и 1955 годах вспахано 30 миллионов гектаров, а по всей стране вспахано целинных и залежных земель 33 миллиона гектаров. В 1955 году на целинных и залежных землях посеяно колхозами и совхозами 20,5 миллиона гектаров всех сельскохозяйственных культур, из них 18,5 миллиона гектаров зерновых культур.

Валовой сбор технических культур в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличился: хлопко-сырца — на 9 процентов, сахарной свеклы — на 47 процентов, подсолнечника — в 2 с лишним раза и льна-волокна — на 49 процентов. Значительно повысилась за пятилетие урожайность технических культур. Среднегодовой сбор хлопко-сырца с одного гектара повысился по сравнению с четвертой пятилеткой на 19 процентов и сахарной свеклы — на 34 процента. Средний сбор льна-волокна с одного гектара повысился в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2 раза и подсолнечника — на 76 процентов.

Посевные площади картофеля увеличились за пятилетие на 7 процентов и овощей — на 15 процентов. Валовой сбор картофеля в 1955 году, главным образом в связи с неблагоприятными условиями погоды, уменьшился по сравнению с 1950 годом на 20 процентов. Валовой сбор овощей за пятилетие увеличился на 42 процента.

В пригородных зонах Москвы, Ленинграда, городов Урала, Донбасса, Бузбасса и других промышленных центров и крупных городов посевные площади картофеля за пятилетие увеличились на 14 процентов и овощей — на 23 процента.

За годы пятой пятилетки значительное распространение получили передовые приемы агротехники. Сортовые посевы зерновых культур увеличились за 1951—1955 годы в колхозах на 11,3 миллиона гектаров и в совхозах — на 4,3 миллиона гектаров. Внедрен в производство ряд новых, более урожайных сортов зерновых культур. Однако удельный вес сортовых посевов в общей площади зерновых культур остается еще недостаточным.

3. Производство основных продуктов животноводства за пятилетие увеличилось: мяса — на 30 процентов, в том числе свинины — на 66 процентов, производство молока — на 19 процентов, яиц — на 54 процента и шерсти — на 42 процента. При этом в общественном хозяйстве колхозов производство мяса и молока увеличилось почти в 2 раза, яиц — на 60 процентов, шерсти — на 43 процента. Средний удой молока от одной коровы в колхозах повысился на 23 процента и средний настриг шерсти с одной овцы — на 9 процентов. Однако продуктивность скота в колхозах не достигла уровня, намеченного пятилетним планом.

Увеличилось поголовье всех видов продуктивного скота в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах, а также в личной собственности колхозников, рабочих и служащих. По данным переписи, общее поголовье крупного рогатого скота в стране в 1955 году составило 67,1 миллиона голов и по сравнению с поголовьем на конец 1950 года увеличилось на 17 процентов, в том числе поголовье коров составило 29,2 миллиона голов и увеличилось на 20 процентов; поголовье свиней в 1955 году составило 52,2 миллиона голов и увеличилось в 2,1 раза; поголовье овец составило 125 миллионов голов и увеличилось на 51 процент по сравнению с поголовьем на конец 1950 года.

В совхозах и колхозах улучшился породный состав стада.

В последние годы, особенно в 1955 году, укрепилась кормовая база животноводства — значительно расширены посевы кукурузы и других сельскохозяйственных культур на силос, а также на зеленый корм и под выпас скота в летний период. В колхозах улучшилось диетическое содержание скота и увеличилось заготовки кормов на стойловый период.

4. Рост производства продуктов земледелия и животноводства позволил увеличить заготовки и закупки сельскохозяйственных продуктов. Государственные заготовки и закупки зерна в 1955 году по сравнению с 1950 годом уменьшились на 14 процентов, хлопко-сырца — на 9 процентов, подсолнечника — более чем в 2 раза, сахарной свеклы — на 54 процента, овощей — на 90 процентов, скота — на 74 процента, молока — на 59 процентов, яиц — на 51 процент, шерсти — на 70 процентов.

В 1955 году заготовлено и закуплено зерна, подсолнечника, сахарной свеклы, овощей, молока, яиц и шерсти больше, чем в каждом предыдущем году нектпей пятилетия.

Повысилась товарность продукции земледелия и животноводства. Рост товарной продукции сельского хозяйства и проведение со второй половины 1953 года повышения государственных заготовительных и закупочных цен на сельскохозяйственные продукты привели к значительному увеличению доходов колхозов и колхозников. Колхозы и колхозники получили за свою продукцию, станцию и продовольствие государства, в 1955 году на 31 миллиард рублей больше, чем в 1950 году, и на 29 миллиардов рублей больше, чем в 1952 году.

5. Значительно возросла механизация и электрификация сельского хозяйства. За пятилетие сельскому хозяйству поставлено 824 тысячи тракторов в 15-сильном исчислении, 410 тысяч грузовых автомобилей, 217 тысяч зерновых комбайнов, 98 тысяч подборщиков для комбайнов, 16 тысяч свеклоуборочных комбайнов, 7 тысяч кукурузоуборочных комбайнов и 9 тысяч силосоуборочных комбайнов, 488 тысяч тракторных плугов, 573 тысячи тракторных сеялок, 496 тысяч тракторных культиваторов, 292 тысячи тракторных борошек и большое количество других почвообрабатывающих, посевных и уборочных машин, а также машин и оборудования для животноводческих ферм. В результате поступления значительного количества новых тракторов мощность тракторного парка в сельском хозяйстве к концу 1955 года увеличилась по сравнению с 1950 годом на 55 процентов, в том числе в машино-тракторных станциях почти на 50 процентов и в совхозах — в 2 раза. Улучшился качественный состав тракторного парка. Количество зерновых комбайнов увеличилось в 1,6 раза, количество грузовых автомобилей в сельском хозяйстве увеличилось почти в 2 раза.

Машино-тракторные станции произвели в 1955 году в колхозах сельскохозяйственных работ в 2 раза больше, чем в 1950 году. В 1955 году почти полностью механизированы работы по вспашке паров и зяби, севу зерновых культур, допашника и сахарной свеклы. Убрано комбайнами свыше 80 процентов всех зерновых культур. В то же время все еще недостаточно механизированы работы по посеву и уборке льна-долгунца, по уборке кукурузы, сахарной свеклы и хлопчатника, по посадке и уборке картофеля, сенокосе и силосованию.

Тракторный и машинный парк используется во многих МТС неудовлетворительно. Дневная выработка на один трактор и на один комбайн за 1951—1955 годы повысилась незначительно. Многие машино-тракторные станции не выполняют своих обязательств по договорам с колхозами.

За последние годы в колхозах проведена работа по расширению механизации трудоемких работ в животноводстве. Однако уровень механизации трудоемких работ на животноводческих фермах колхозов все еще остается крайне недостаточным.

За годы пятой пятилетки продолжались работы по электрификации колхозов, машино-тракторных станций и совхозов. Потребление электроэнергии в сельском хозяйстве возросло примерно в 2,4 раза. К концу 1955 года электрифицированы почти все машино-тракторные станции и 90 процентов совхозов. В то же время электрификация колхозного производства осуществлялась недостаточно, — электрифицированы лишь 25 процентов колхозов.

6. В пятый пятилетий заметно увеличилась численность специалистов, обслуживающих общественное сельское хозяйство колхозов и совхозов. В 1955 году в сельском хозяйстве работало более 400 тысяч агрономов, зоотехников, ветеринарных и инженерно-технических работников с высшим или средним специальным образованием, из них свыше 330 тысяч специалистов работало непосредственно в колхозах, МТС, совхозах и лесхозах. Количество преподавателей колхозов с высшим или средним специальным образованием за 1952—1955 годы увеличилось почти в 2 раза.

В машино-тракторных станциях созданы кадры постоянных рабочих, но использовались эти кадры в течение года, особенно в зимний период, неудовлетворительно.

7. Повысилась трудовая активность колхозников. Средняя выработка трудодней одним трудоспособным колхозником, работающим в общественном хозяйстве колхозов, за 1951—1955 гг. повысилась более чем на 30 процентов. Однако в ряде колхозов значительно количество трудоспособных колхозников все еще не вырабатывает установленного колхозами обязательного минимума трудодней.

Денежные доходы колхозов увеличились в 2,2 раза, неделимые фонды выросли в 1,7 раза, повысились выдачи колхозникам по трудодням. Общая сумма денежных и натуральных выдчек колхозникам по трудодням в 1955 году по сравнению с 1950 годом возросла (в сопоставимых ценах) более чем в 1,8 раза.

8. За годы пятой пятилетки осуществлено значительное развитие совхозов. За два последних года организован 581 новый совхоз, в том числе на целинных и залежных землях — 425 зерновых совхозов. В 1954 и 1955 годах совхозами вспахано 13,6 миллиона гектаров целинных и залежных земель. Вся посевная площадь в совхозах в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличилась в 2 раза, а площадь зерновых культур — в 2,4 раза. Расширены посевы кукурузы.

В 1955 году, несмотря на неблагоприятные метеорологические условия в ряде восточных районов страны, совхозы сдали государству зерна в 1,6 раза, картофеля — в 1,7 раза, хлопко-сырца — на 17 процентов и овощей — в 2,7 раза больше, чем в 1950 году.

Совхозы сдали государству в 1955 году скота и молока в 2 раза и шерсти — в 1,9 раза больше, чем в 1950 году. Средний удой молока от одной коровы в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличился на 7 процентов и средний настриг шерсти с одной овцы — на 26 процентов.

(Окончание на 3-й стр.)

Об итогах выполнения пятого пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы

Сообщение Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства и Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Окончание).

Вместе с тем техническая вооруженность и некоторое улучшение в использовании рабочей силы, совхозы все еще не добились необходимого повышения урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции земледелия и животноводства.

9. Проведена большая работа по водохозяйственному строительству. Площадь земель с оросительной сетью в колхозах и совхозах возросла за пятилетие на 13 процентов, а используемая площадь этих земель — на 25 процентов. Площадь осушенных земель под пашню увеличилась на 30 процентов.

10. За годы пятой пятилетки заложено защитных лесных насаждений в колхозах и совхозах на площади 1,7 миллиона гектаров вместо 2,5 миллиона гектаров по плану. Посажено и посажено государственных лесов на площади 2,9 миллиона гектаров вместо 2,5 миллиона гектаров по плану.

11. Пятилетним планом предусматривалось увеличение капитальных вложений в сельское хозяйство примерно в 2,1 раза по сравнению с четвертой пятилеткой. Фактически объем государственных капитальных вложений в сельское хозяйство увеличился в 2,5 раза.

III. В области транспорта и связи

1. Задачи по росту грузооборота, установленные на пятую пятилетку, железнодорным, морским и автомобильным транспортом перевыполнены, при этом железнодорным и автомобильным транспортом пятилетний план выполнен в четыре года. Задачи по росту грузооборота речным, трубопроводным и воздушным транспортом выполнены. Грузооборот железнодорожного транспорта в 1955 году составил 969 миллиардов тонно-километров и увеличился по сравнению с 1950 годом на 61 процент. Грузооборот морского транспорта за пятилетие увеличился на 74 процента, речного — на 47 процентов, автомобильного — в 2,1 раза, трубопроводного транспорта — в 2,8 раза и воздушного — на 85 процентов.

Средняя дальность перевозок грузов по железным дорогам в пятую пятилетку вместо предусмотренного планом снижения увеличилась на 6 процентов и составила в 1955 году 771 километр.

Пассажирские перевозки по железным дорогам увеличились на 61 процент.

2. В пятой пятилетке построено и сдано в эксплуатацию 3,1 тысячи километров новых железных дорог. Заключено строительство Южно-Сибирской магистрали на участке от Сталинска до Акимовска. Построена совместно с Монгольской Народной Республикой новая железнодорожная магистраль Улан-Батор—Дамзин-Уд, улучшившая транспортные связи между Советским Союзом, Китайской Народной Республикой и Монгольской Народной Республикой.

Проведены работы по увеличению пропускной способности железных дорог, особенно в районах Урала, Сибири, Поволжья и Центра. На грузонапряженных направлениях построено и введено в действие 4,7 тысячи километров вторых путей в электрифицированном виде 2,3 тысячи километров железных дорог.

Протяженность железнодорожных линий, оборудованных автоблокировкой, увеличилась на 49 процентов и автостопами — в 2,3 раза. Увеличилось количество стрелок, оборудованных электрической централизацией.

В пятую пятилетку значительно недоисполнены задачи по увеличению пропускной способности железных дорог: по строительству новых железных дорог, строительству вторых путей, электрификации железнодорожных линий. План электрификации железных дорог выполнен лишь на 58 процентов. Министерство путей сообщения по полностью использовало выделявшиеся средства на развитие железнодорожного транспорта.

За годы пятой пятилетки улучшилось состояние путевого хозяйства железных дорог. Железнодорожному транспорту было поставлено новых вагонов на 71 процент больше, чем за годы четвертой пятилетки. Протяженность железнодорожных путей с рельсами тяжелого типа увеличилась примерно на 25 тысяч километров.

Парк подвижного состава железных дорог пополнен новыми локомотивами, вагонами и подвагонами новых типов, а также специальными поездами для перевозки скоропортящихся грузов. Количество грузовых вагонов, перевезенных на автоцепку, увеличилось с 52 процентов в 1950 году до 77 процентов в 1955 году и число вагонов, оборудованных автоцепками, — с 75 процентов до 87 процентов.

Улучшилось использование подвижного состава на железных дорогах. Время оборота грузового вагона сократилось в 1955 году по сравнению с 1950 годом на 17 процентов, среднесуточный пробег паровоза увеличился на 14 процентов. Средний вес грузового поезда увеличен на 23 процента.

Вместе с тем техническая вооруженность железнодорожного транспорта отстала. Электрозвозы и тепловозы выпускались промышленностью в небольших количествах и имелись серьезные недостатки в деле внедрения их на железных дорогах.

3. В пятую пятилетку проведены работы по расширению пропускной способности речных портов. В 1955 году в речных портах Министерства речного флота переработано грузов в 2,3 раза больше, чем в 1950 году. Основные речные порты получили высокопроизводительными средствами механизации. Количество портальных кранов в портах Министерства речного флота увеличилось в 2 раза, плучитых кранов и автопогрузчиков — в 2,3 раза.

Заключено строительство Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина и Цимлянского гидроузла на Дону, что обеспечивает сквозное судоходство по Волге и Дону. Увеличены судоходные глубины на Камае и Дону.

Речной флот пополнен новыми буксирными, самоходными грузовыми и пассажирскими судами и несамостоятельными баржами. Министерству речного флота в пятую пятилетку поставлено больше, чем в четвертой пятилетке: буксирных судов — на 32 процента, самоходных грузовых и пассажирских судов — на 23 процента и несамостоятельных барж — на 19 процентов. Многие транспортные суда построены с учетом задела на крупный водохранилища.

Производительность речного буксирного флота на перевозках сухогрузов и несамостоятельного судоходного флота в 1955 году по сравнению с 1950 годом увеличилась на 12 процентов, производительность буксирного флота на перевозках нефтегрузов и плотов и нефтеналивных барж несколько понизилась. Все еще велики простои буксирных судов и нефтеналивных барж.

4. В пятую пятилетку тоннаж торгового морского флота увеличился на 34 процента. Однако морской флот не удовлетворяет всех потребностей в перевозках грузов.

Проведены работы по строительству и расширению пропускной способности портов. Переработка грузов в портах увеличилась примерно в 1,8 раза. Количество грузовых кранов в морских портах повысилось в 1,3 раза и погрузчиков — в 2,1 раза. Вместе с тем отстает темпы развития морских торговых портов в Дальневосточном и Черноморском бассейнах. В организации работы морских портов и использовании механизмов на погрузочно-разгрузочных работах имеются еще серьезные недостатки.

Производительность морского сухогрузного флота возросла за пятилетие на 18 процентов и нефтеналивного флота — на 43 процента. Непроизводительные простои сухогрузного флота хотя несколько и снизились, но продолжают оставаться все еще большими. Особенно велики простои морских судов на Дальнем Востоке, в частности в рейдовых пунктах предприятий рыбной промышленности.

5. За годы пятой пятилетки значительное развитие получил автомобильный транспорт общего пользования, грузооборот которого увеличился в 10 раз и составил в 1955 году 22 процента от общего грузооборота автомобильного транспорта страны против 5 процентов в 1950 году. Значительно расширились централизованные перевозки массовых грузов. Производительность грузовых автомобилей увеличилась на 48 процентов.

Улучшилось обслуживание населения пассажирским автомобильным транспортом. Количество пассажиров, перевезенных автобусами, увеличилось в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 4,3 раза. В 2 раза увеличилась протяженность автобусных линий.

Не выполнено задание по укрупнению автомобильных хозяйств. В использовании грузового автомобильного парка имеются серьезные недостатки. Около половины автомобилей простаивает, а работающие автомобили по линии пробега совершают порожняки. Существенные недостатки и расточительность допускаются также в использовании легковых автомобилей, находящихся в ведении государственных и общественных организаций.

В период пятилетки построены и введены в эксплуатацию автомобильные магистрали: Киев—Харьков—Ростов, Ростов—Минеральные Воды—Орджоникидзе, Минск—Брест. Однако задание по строительству новых автомобильных дорог с твердым покрытием выполнено лишь на 65 процентов.

6. Протяженность воздушных линий, оборудованных для круглогодичной работы, увеличилась почти в 2 раза. Главнейшие аэропорты оборудованы для полетов ночью и в сложных метеорологических условиях. Широкое применение получила авиация в различных отраслях народного хозяйства.

7. За годы пятой пятилетки обеспечено дальнейшее развитие средств связи и радио на базе более совершенной техники. Осуществлены большие работы по прокладке междугородного кабеля, в результате чего протяженность кабеля увеличилась в 2,2 раза. Мощность радиовещательных станций и количество радиоприемных

точек возросли более чем в 2 раза. Однако уровень техники связи отстает от растущих потребностей народного хозяйства. Не осуществлены в необходимых размерах работы по внедрению ультракоротковолнового радиовещания и радиорелейной связи.

Мощность городских телефонных станций возросла на 36 процентов. Проведены большие работы по телефонизации сельских Советов, машинно-тракторных станций и совхозов. Увеличилось количество предприятий почтовой связи, особенно в сельской местности и в районах освоения целинных и залежных земель. Вместе с тем в обслуживании предприятий, учреждений и населения средствами связи еще имеются большие недостатки.

8. За годы пятой пятилетки капиталовложения в транспорт и связь возросли по сравнению с четвертой пятилеткой на 48 процентов.

IV. В области роста производительности труда и снижения издержек производства и обращения

1. В пятой пятилетке во всех отраслях народного хозяйства имел место дальнейший рост производительности труда. Однако достигнутый уровень производительности труда продолжает оставаться недостаточным, и задания в области производительности труда выполнены не полностью.

Производительность труда за пятилетие возросла: в промышленности на 44 процента вместо 50 процентов, в строительстве — на 45 процентов вместо 55 процентов, в общественном сельском хозяйстве колхозов, в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятиях — примерно на 37 процентов вместо 40 процентов по плану.

В промышленности недостаточный рост производительности труда имел место особенно в угольных шахтах и на лесозаготовках.

Невыполнение заданий по росту производительности труда является результатом неудовлетворительной работы ряда министерств, ведомств и предприятий в области внедрения новой техники и улучшения организации производства, а также неравномерной работы многих предприятий, наличия больших простоев и других потерь рабочего времени.

В строительстве невыполнение задания по росту производительности труда связано также с неудовлетворительным использованием механизмов и недостаточным применением сборных деталей и конструкций.

2. За годы пятой пятилетки снизились издержки производства и обращения в народном хозяйстве.

Планом предусматривалось снижение себестоимости промышленной продукции примерно на 25 процентов. Фактически себестоимость промышленной продукции снижена за пятилетие на 23 процента. Систематически не выполняли задания по снижению себестоимости продукции Министерство лесной промышленности СССР, Министерство рыбной промышленности СССР и Министерство промышленности строительных материалов СССР.

Не выполнено задание по снижению стоимости строительных работ. Ряд министерств и многие строительные организации допустили значительные убытки.

Перевыполнено задание по снижению себестоимости железнодорожных перевозок. Издержки обращения розничной торговли снизились за пятилетие, в сопоставимых ценах, на 25 процентов вместо 23 процентов по плану.

Снижение издержек производства и обращения позволило значительно увеличить накопления предприятий и хозяйственных организаций и осуществить дважды в течение пятилетия снижение оптовых цен на скот, материалы, топливо, оборудование и тарифов на электрическую и тепловую энергию и грузовые перевозки.

V. В области дальнейшего роста материального благосостояния, здравоохранения и культурного уровня народа

1. Пятилетним планом предусматривалось увеличение национального дохода не менее чем на 60 процентов. На основе роста производства и повышения производительности труда национальный доход увеличился за годы пятилетки на 68 процентов.

Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве за пятилетие увеличилась на девять с половиной миллионов человек, или на 24 процента. Среднегодовая численность рабочих и служащих в 1955 году составила 48,4 миллиона человек.

За истекшее пятилетие, как и в предыдущие годы, безработицы в стране не было.

Планом было установлено задание по повышению за пятилетие реальной заработной платы рабочих и служащих не менее чем на 35 процентов и доходов колхозников — не менее чем на 40 процентов. В результате снижения государственных розничных цен, а также роста денежной заработной платы реальная заработная плата рабочих и служащих в 1955 году по сравнению с 1950 годом возросла на 39 процентов. Реальные доходы колхозников увеличились на 50 процентов, что явилось результатом роста колхозного производства и проведения мероприятий по повышению заготовительных и закупочных цен, снижению норм обязательных поставок, снижению сельскохозяйственного налога, снятию оставшихся налогов по сельскохозяйственному налогу прошлых лет и ряду других.

Розничные цены в государственной и кооперативной торговле снижены за пятилетие на 26 процентов вместо 23,5 процента по плану.

Значительно возросли за пятилетие расходы государства на культурно-бытовое обслуживание трудящихся. Населению получило за счет государства пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, пенсии, бесплатные и по льготным ценам путевки в санатории, дома отдыха и детские учреждения, пособия многодетным и одиноким матерям, стипендии учащимся, бесплатное обучение, бесплатную медицинскую помощь, заработную плату за отпуски и другие выплаты и льготы в 1955 году на общую сумму 154 миллиарда рублей против 122 миллиардов рублей в 1950 году, или на 26 процентов больше.

2. Задания пятого пятилетнего плана в области развития розничного товарооборота перевыполнены. Объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли возрос за пятилетие, в сопоставимых ценах, на 89 процентов вместо 70 процентов по плану. Товарооборот потребительской кооперации, осуществляющей торговлю в деревне, увеличился в 2,1 раза.

Увеличилась продажа населению основных товаров народного потребления. Продажа продовольственных товаров увеличилась в 1955 году по сравнению с 1950 годом в следующих размерах: мяса — в 2,3 раза, колбасных изделий — в 1,7 раза, мясных консервов — в 2,8 раза, рыбы — более чем в 1,5 раза, рыбных консервов — в 3,4 раза, масла животного — в 1,6 раза, масла растительного — в 2,2 раза, консервов овощных, фруктовых и молочных — в 3,1 раза, сахара — в 1,9 раза, молока и молочных продуктов — в 2,1 раза, сортовой муки — в 2 раза.

Увеличилась также продажа основных промышленных товаров: одежды и белья — в 2 раза, трикотажных изделий — в 2,2 раза, хлопчатобумажных тканей — на 50 процентов, шелковых тканей — в 2,9 раза, обуви — на 68 процентов, мебели — в 3,1 раза, металлической посуды — в 3,5 раза.

Резко возросла продажа товаров культурно-бытового назначения: велосипедов — в 4 раза, часов — в 2,3 раза, швейных машин — в 3 раза, радиоприемников и телевизоров — в 3,9 раза; во много раз возросла продажа домашних холодильников, стиральных машин и пылесосов.

В несколько раз увеличилась продажа лесных и строительных материалов и других товаров производственно-хозяйственного назначения, главным образом в сельской местности, в том числе: дровяной древесины — в 6,4 раза, пиломатериалов — в 7 раз, цемента — в 5,7 раза, шифера — в 10,4 раза, мягкой кровли — в 4 раза, грузовых автомобилей — в 3,1 раза.

В связи с отставанием роста производства многих товаров от увеличения доходов населения спрос населения на ряд продовольственных товаров (мясо, жиры, сахар и другие) и некоторые важные промышленные товары удовлетворяется не полностью.

Торговые организации все еще недостаточно воздействуют на промышленность в отношении расширения ассортимента и повышения качества товаров, допускают ошибки в заводе товаров по районам страны.

Государственная комиссия
Совета Министров СССР
по перспективному планированию
народного хозяйства

За пятилетие предприятиями общественного питания увеличен выпуск блюд на 62 процента, а товарооборот, в сопоставимых ценах, возрос на 84 процента. Однако в организации общественного питания имеются крупные недостатки, обслуживание потребителей во многих предприятиях общественного питания организовано плохо.

Количество магазинов государственной и кооперативной торговли увеличилось на 18 процентов, при этом расширена сеть специализированных магазинов. Количество столовых, ресторанов и чайных увеличилось на 30 процентов.

Однако количество магазинов, складов и предприятий общественного питания и материально-техническое оснащение торговых предприятий еще недостаточным для создания необходимых удобств и нормального обслуживания покупателей.

3. В пятую пятилетку были осуществлены большие работы по жилищному строительству, благоустройству городов, рабочих поселков и сельских районных центров и по строительству коммунальных предприятий.

Установленные задания по строительству жилых домов выполнены. Только за счет выделенных по государственному плану средств построены жилые дома общей площадью 105 миллионов квадратных метров. Кроме того, за счет фонда предприятий и других нецентрализованных средств построены жилые дома общей площадью около 10 миллионов квадратных метров. Городским населением за свой счет и с помощью государственного кредита построены жилые дома общей площадью около 39 миллионов квадратных метров. Колхозниками и сельской интеллигенцией за годы пятилетки построено 2,3 миллиона жилых домов.

Объем капитальных вложений в 1955 году на строительство сетей водопровода и канализации, на теплофикацию и газификацию жилых домов, на расширение городского транспорта, на строительство гостиниц и других коммунальных предприятий местных Советов увеличился по сравнению с 1950 годом на 56 процентов.

Число газифицированных квартир увеличилось к концу 1955 года примерно в 2 раза по сравнению с 1950 годом.

В 1955 году построена и введена в эксплуатацию первая очередь метрополитена имени В. И. Ленина в Ленинграде протяженностью эксплуатационного пути 10,8 километра. За пятилетие дана эксплуатационного пути Московского метрополитена имени В. И. Ленина увеличилась на 18,3 километра.

4. В пятую пятилетку осуществлены мероприятия по дальнейшему развитию народного здравоохранения. Расширена сеть больниц, родильных домов, диспансеров, санаториев и домов отдыха, детских яслей и других лечебно-профилактических учреждений, а также детских садов.

Число коек в больничных учреждениях увеличилось за пятилетие на 28 процентов. Число мест в детских яслях возросло на 133 тысячи. Количество детей в детских садах достигло к концу пятилетки 1,7 миллиона человек, то есть увеличилось по сравнению с 1950 годом на 48 процентов вместо 40 процентов по плану. Число мест в санаториях и домах отдыха возросло более чем на 60 тысяч. Однако задание по увеличению мест в детских яслях, санаториях и домах отдыха выполнено не полностью.

Количество врачей в стране возросло на 66 тысяч; повысили свою квалификацию более 100 тысяч врачей.

Улучшилось оснащение лечебных учреждений новейшим медицинским оборудованием, аппаратурой и инструментами. Производство медикаментов, медицинского оборудования и инструментов возросло в 1955 году по сравнению с 1950 годом в 2,8 раза. Достигнуто дальнейшее расширение массового физкультурного движения.

5. За истекшее пятилетие достигнуты дальнейшие успехи во всех областях социалистической культуры.

В столицах республик, в городах республиканского подчинения, в областных, краевых и крупнейших центрах завершена в конце пятой пятилетки переход от семилетнего образования на всеобщее среднее образование (десятилетка).

В целом по стране число учащихся 8—10 классов средних школ, включая школы рабочей и сельской молодежи, увеличилось в 1955 году по сравнению с 1950 годом на 4,3 миллиона человек, или в 3,4 раза, причем в сельских местностях число учащихся 8—10 классов увеличилось в 3,7 раза. Число средних школ в 1955 году увеличилось по сравнению с 1950 годом на 80 процентов. Из числа окончивших в городах 7 классов в 1955 году продолжал обучение в 1955/56 учебном году в 8 классах средних школ и техникумах более 90 процентов учащихся.

В области развития политехнического обучения в пятую пятилетку были сделаны лишь первые шаги, и политехническое обучение в школах пока поставлено неудовлетворительно.

6. В годы пятой пятилетки была значительно расширена подготовка специалистов для всех отраслей народного хозяйства. В высших учебных заведениях, включая заочные, в 1955 году обучалось 1867 тысяч студентов, или на 620 тысяч больше, чем в 1950 году. В техникумах и других средних специальных учебных заведениях, включая заочные, в 1955 году обучалось 1959 тысяч человек, или на 661 тысячу больше, чем в 1950 году.

Выпуск специалистов из всех высших и средних специальных учебных заведений, обучающихся с отрывом от производства, составил 2242 тысячи человек, или увеличился на 32 процента, а выпуск специалистов, включая обучающихся без отрыва от производства, составил 2681 тысячу человек, или увеличился на 39 процентов по сравнению с четвертой пятилеткой. Выполнены задания по выпуску специалистов из высших и средних специальных учебных заведений для важнейших отраслей промышленности, строительства и сельского хозяйства.

Численность специалистов с высшим или средним специальным образованием в народном хозяйстве увеличилась за пятую пятилетку более чем в полтора раза.

Наряду с успехами в развитии высшего и среднего специального образования, в подготовке специалистов имеются серьезные недостатки. Качество подготовки специалистов в ряде случаев не соответствует требованиям народного хозяйства. До сих пор большинство высших учебных заведений сосредоточено в центральных и южных районах Европейской части СССР.

7. За годы пятой пятилетки значительных успехов добилась советская наука. Общее число научных работников в стране, включая научно-педагогические кадры, увеличилось в 1955 году по сравнению с 1950 годом на 38 процентов. Выпуск аспирантов, проходивших аспирантуру с отрывом от производства, за пятую пятилетку превысил выпуск в четвертой пятилетке на 88 процентов, а включая заочную аспирантуру — на 93 процента. Крупным недостатком в работе многих научных учреждений является слабая связь с производством.

8. Для обеспечения потребностей народного хозяйства в квалифицированных рабочих кадрах в пятую пятилетку подготовлено в училищах и школах трудовых резервов 2,4 миллиона рабочих, в том числе в технических, ремесленных, железнодорожных училищах — 746 тысяч человек, в училищах механизации сельского хозяйства — 628 тысяч человек и в школах ФЗО — 990 тысяч человек. В школах ФЗО при предприятиях подготовлено за этот период более 420 тысяч рабочих.

Путем индивидуально-бригадного обучения, через систему курсов и школ, организованных непосредственно на производстве, ежегодно обучалось новым профессиям и повышало свою квалификацию более 7,5 миллиона рабочих и служащих.

9. В годы пятой пятилетки получила дальнейшее развитие сеть кино, библиотек и клубов. В 1955 году киноисториями было выпущено 82 полнометражных кинофильма, в том числе 65 художественных фильмов. Количество киноустановок превысило 58 тысяч. Пятилетний план по числу киноустановок был выполнен досрочно в 1954 году. Однако количество и состояние кинотеатров, выпуск кинофильмов и их качество не удовлетворяют потребности населения в кинообслуживании. К концу 1955 года библиотек всех видов имелось свыше 390 тысяч с числом книг в них около 1 миллиарда 350 миллионов экземпляров. Число творцов и домов культуры, клубов и изб-читален достигло 126 тысяч.

Тираж книг в 1955 году превысил 1 миллиард экземпляров и увеличился по сравнению с 1950 годом на 24 процента, тираж журналов увеличился на 99 процентов и годовой тираж газет — на 47 процентов.

Капитальные вложения в строительство учреждений здравоохранения, научных и культурно-просветительных учреждений увеличились в 1951—1955 годах по сравнению с 1946—1950 годами почти в полтора раза.

Успешное выполнение заданий пятого пятилетнего плана развития СССР является крупным шагом вперед по пути развития нашей страны к коммунизму и вновь продемонстрировало великую творческую силу социалистического общества и превосходство социалистической системы хозяйства над капиталистической.

За годы пятой пятилетки обеспечено дальнейшее развитие народного хозяйства и повышение благосостояния трудящихся в каждой из союзных республик.

Сообщения о развитии экономики и культуры в союзных республиках за период пятой пятилетки будут опубликованы государственными плановыми комиссиями и статистическими управлениями союзных республик.

Центральное
статистическое управление
при Совете Министров СССР

Дневник сельскохозяйственных работ

Бороться за всходы, развернуть тракторную обработку посевов хлопчатника

В основных хлопководческих районах республики заканчивается, а во многих колхозах уже завершена сев хлопчатника. Засеяны поля, четко выровнены...

Среди большинства руководителей МТС и колхозов укоренился неправильный подход к обработке посевов...

МТС располагает огромным парком тракторов, не занятых на севе. Имеется достаточное количество культиваторов. Однако навеска культиваторов организована крайне плохо...

Новая техника на севе хлопчатника

Парк машинно-тракторных станций Узбекистана пополнился новой техникой. Получена большая партия тракторов марки ДТ-24 Владимирского завода...

Учетчики — руководители

ШУРЧИ (Сурхан-Дарьинская обл.), 23 апреля. (УзТАГ). В начале года правление сельхозартели имени Ахунбаева, Шурчинского района, получило от учетчиков полевых бригад Кунака Рахматуллаева, Хаита Худжамова...

ФАБРИКА ОВОЩЕЙ

Сельхозартель первой в Ташкентской области завершила посадку раннего картофеля, лука, капусты, свеклы и других культур. В результате хорошей подготовки полей сев проведен в сжатые сроки...

С В О Д К А

Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР о ходе получения всходов хлопчатника, навески культиваторов и сева кукурузы в колхозах и совхозах

Table with 4 columns: Область, Всходы хлопчатника, Навеска культиваторов, Посевы кукурузы. Lists data for Tashkent, Fergana, Namangan, Andijan, Samarkand, Bukhara, Kashgar, Surkhan-Dar'ya, Khorezm, and Karakalpakstan ASSR.

КОММУНИКЕ

о подписании советско-монгольского соглашения о культурном сотрудничестве

В результате переговоров между советской и монгольской правительствами делегациями, проходивших в дружеской обстановке и в духе полного взаимопонимания, 24 апреля 1956 года в Москве было подписано Соглашение о культурном сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Монгольской Народной Республикой.

Этим Соглашением предусматривается дальнейшее взаимное развитие и укрепление культурных связей между СССР и МНР, широкий обмен опытом и достижениями в области культуры, науки, литературы, искусства, просвещения, здравоохранения, физкультуры и спорта и т. д.

Соглашение подписали по уполномочию правительства Союза ССР заместитель Министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, по уполномочию правительства Монгольской Народной Республики — заместитель Министра иностранных дел МНР И. Идамжаб.

ОТКРЫТИЕ ВОСЬМОЙ СЕССИИ СЕЙМА ПОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВАРШАВА, 24 апреля. (ТАСС). Вчера в Варшаве открылась восьмая сессия Сейма Польской Народной Республики. В зале заседаний собрались депутаты и заместители депутатов сейма, а также многочисленные гости.

Маршал сейма Ян Дембовский, открывая сессию, предложил почтить вставанием память великого сына польского народа, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Болеслава Брута.

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРЛАМЕНТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ БРАЗИЛИИ В ЧЕХОСЛОВАКИЮ

МОНТЕВИДЕО, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению бразильской газеты «Воз операция», комиссия палаты депутатов Национального конгресса Бразилии назначила парламентскую делегацию, которая посетит Чехословакию по приглашению чехословацкого Национального собрания.

ПРИЗНАНИЕ СИРИИ НЕЗАВИСИМОСТИ ТУНИСА И МАРОККО

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению из Дамаска, Сирия официально признала независимость Туниса и Марокко. В своих телеграммах премьер-министр Туниса и Марокко сирийский премьер-министр Саид Гази выразил готовность Сирии обменяться с этими странами дипломатическими представительствами.

ОТПРАВКА ФРАНЦУЗСКИХ ВОЙСК В СЕВЕРНУЮ АФРИКУ

ПАРИЖ, 25 апреля. (ТАСС). Продолжается отправка французских войск в Северную Африку. Как сообщает агентство Франс Пресс, вчера из Марселя на пароходах «Виль де Тюнис» и «Кайруан» были отправлены в Алжир и Тунис 2 тысячи солдат.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ НА ХОНКАЙДО

ПЕКИН, 24 апреля. (ТАСС). Как передает токйское радио, вчера на тихоокеанском побережье острова Хоккайдо произошло сильное землетрясение. В результате землетрясения в городе Куэйро разрушено много домов. Толчки средней и слабой силы ощущались также в Немуро, Обихиро, Муроране и в других районах острова.

Шпионы пойманы с поличным

БЕРЛИН, 24 апреля. (ТАСС). Вчера исполняющий обязанности советского команданта в Берлине полковник И. А. Кочуба сообщил корреспондентам немецкой и иностранной печати о том, что 22 апреля в Берлине обнаружены шпионы, проведенный американской службой к линиям связи советских войск и к линиям связи Германской Демократической Республики.

Полковник Кочуба предложил американскому команданту самому осмотреть все на месте, а также создать смешанную советско-американскую комиссию для тщательного расследования. Однако американский командант уклонился от принятия этого предложения.

Такая позиция американских военных властей в Берлине связана с тем, что туннель, подземные сооружения и находящаяся там аппаратура со всей очевидностью подтверждаются, что организаторы подкопа действовали в преступных шпионских целях.

Общественность ждет от американских властей ясного заявления по поводу всех обстоятельств, связанных с этим делом. Население Германской Демократической Республики, услышав по радио и прочитав сегодня в газетах о неприглядных действиях американских военных властей, выражает свое возмущение, так как подобные действия не ведут ни к чему другому, кроме как к осложнению обстановки в Берлине.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 26/IV Сердечные тайны, 27/IV Холоскоп. ТЕАТР им. НАВОИ — 26/IV Эмеральда с участием нар. арт. УзССР Галии Исламовой, 27/IV Трубадур.

В ЗИМНИХ КИНОТЕАТРАХ:

Девушка из Бомбея (новый индийский художественный фильм) — «РОДИНА», им. С. РАХИМОВА, им. НАВОИ, «ИСКРА». «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером). «Необычайное путешествие — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 9 ч. 30 м. утра).

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРЛАМЕНТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ БРАЗИЛИИ В ЧЕХОСЛОВАКИЮ

МОНТЕВИДЕО, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению бразильской газеты «Воз операция», комиссия палаты депутатов Национального конгресса Бразилии назначила парламентскую делегацию, которая посетит Чехословакию по приглашению чехословацкого Национального собрания.

ПРИЗНАНИЕ СИРИИ НЕЗАВИСИМОСТИ ТУНИСА И МАРОККО

ПАРИЖ, 24 апреля. (ТАСС). По сообщению из Дамаска, Сирия официально признала независимость Туниса и Марокко. В своих телеграммах премьер-министр Туниса и Марокко сирийский премьер-министр Саид Гази выразил готовность Сирии обменяться с этими странами дипломатическими представительствами.

ОТПРАВКА ФРАНЦУЗСКИХ ВОЙСК В СЕВЕРНУЮ АФРИКУ

ПАРИЖ, 25 апреля. (ТАСС). Продолжается отправка французских войск в Северную Африку. Как сообщает агентство Франс Пресс, вчера из Марселя на пароходах «Виль де Тюнис» и «Кайруан» были отправлены в Алжир и Тунис 2 тысячи солдат.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ НА ХОНКАЙДО

ПЕКИН, 24 апреля. (ТАСС). Как передает токйское радио, вчера на тихоокеанском побережье острова Хоккайдо произошло сильное землетрясение. В результате землетрясения в городе Куэйро разрушено много домов. Толчки средней и слабой силы ощущались также в Немуро, Обихиро, Муроране и в других районах острова.

Республиканское совещание энергетиков

Вчера открылось республиканское совещание энергетиков, организованное Советом Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана. В работе совещания принимают участие передовики и новаторы производства Узбекской энергетической системы, строители, проектировщики, ученые, секретари партийных организаций строителей тепло- и гидроэлектростанций, секретари горкомов, секретари райкомов партии г. Ташкента, представители Министерства строительства электростанций СССР, Госплана СССР и Госэкономкомиссии.

Совещание открыл секретарь ЦК КП Узбекистана Р. Е. Мельников. На совещании был заслушан доклад «О мерах по дальнейшему развитию энергетического строительства в республике» управляющего трестом «Средазэнергопроект» Л. Ф. Пожарова и содоклад по этому же вопросу управляющего районным управлением «Узбекэнерго» М. И. Жеребцова и директора «Средазэнергопроекта» Б. Я. Моисеева.

ПОДГОТОВКА К ПРАЗДНИКУ ПЕСНИ

АНДИЖАН, 25 апреля. (УзТАГ). В городах и селах области начата подготовка к традиционному празднику песни. В нем примет участие около 300 коллективов художественной самодеятельности промышленных предприятий, учебных заведений, колхозов и МТС.

ПРИЕЗД В ТАШКЕНТ ГРУППЫ НОРВЕЖСКИХ ЖУРНАЛИСТОВ

25 апреля в Ташкент прибыла группа в СССР по приглашению газеты «Известия» делегация норвежских журналистов, в которую входят представители столичных и провинциальных газет. В составе делегации: Ю. Селанд, Я. Сведдруп, С. Савик, Х. Рибер-Мон, К. Э. Хатгелонд, Х. Л. Хансен, Ч. Юнау, Х. Стеффенсен, С. Моланд, О. Странд, П. Олейен, О. Ульвик.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОВОСННЫЙ ПАРК

Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА АВТОВОСННЫХ МАРШРУТОВ: № 22 — Сквер революции — Ан-Курган, № 23 — Сквер революции — Той-Тюбе, № 26 — Сквер революции — Бука, № 24 — Сквер революции — Пескент, № 27 — Сквер революции — Ангрен, № 29 — Сквер революции — Хлопководхоз № 17, № 38 — Сквер революции — Урта-Сарай с 20 апреля ПЕРЕНЕСЕНА НА УЛИЦУ БУДЕННОГО, УГОЛ КАФАНОВА (Саларский мост) (трамвай №№ 1, 5, 10, автобус № 4).

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ

Требуются руководители кружков художественной самодеятельности: хорového, драматического, балетного, хореографического для работы в районах Ташкентской области. Обращаться в областной Дом культуры по адресу: улица Навои, 69, здание Ташоблисполкома.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОВОСННЫЙ ПАРК

Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА АВТОВОСННЫХ МАРШРУТОВ: № 22 — Сквер революции — Ан-Курган, № 23 — Сквер революции — Той-Тюбе, № 26 — Сквер революции — Бука, № 24 — Сквер революции — Пескент, № 27 — Сквер революции — Ангрен, № 29 — Сквер революции — Хлопководхоз № 17, № 38 — Сквер революции — Урта-Сарай с 20 апреля ПЕРЕНЕСЕНА НА УЛИЦУ БУДЕННОГО, УГОЛ КАФАНОВА (Саларский мост) (трамвай №№ 1, 5, 10, автобус № 4).

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ

им. В. И. РОМАНИНСКОГО Академии наук УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей старших и младших сотрудников по специальности математический анализ и теория вероятностей. Срок конкурса — 1 месяц со дня опубликования.

КУРОРТУ «ЧИМ ГАН»

Казминздрава для сезонной работы на курорте ТРЕБУЮТСЯ: врачи: рентгенолог, физиотерапевт, диетолог, лечебной физкультуры, зубной врач, медицинские сестры, фельдшер, санитарка, шеф-повар, повар, кондитер, официантка, культмассовый, балетный, радист, метеоролог, прачка. Обращаться в часы занятий: по адресу: г. Ташкент, улица Авиационная, 36 (трамвай № 3).

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОВОСННЫЙ ПАРК

Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА АВТОВОСННЫХ МАРШРУТОВ: № 22 — Сквер революции — Ан-Курган, № 23 — Сквер революции — Той-Тюбе, № 26 — Сквер революции — Бука, № 24 — Сквер революции — Пескент, № 27 — Сквер революции — Ангрен, № 29 — Сквер революции — Хлопководхоз № 17, № 38 — Сквер революции — Урта-Сарай с 20 апреля ПЕРЕНЕСЕНА НА УЛИЦУ БУДЕННОГО, УГОЛ КАФАНОВА (Саларский мост) (трамвай №№ 1, 5, 10, автобус № 4).

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ

Требуются руководители кружков художественной самодеятельности: хорového, драматического, балетного, хореографического для работы в районах Ташкентской области. Обращаться в областной Дом культуры по адресу: улица Навои, 69, здание Ташоблисполкома.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОВОСННЫЙ ПАРК

Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА АВТОВОСННЫХ МАРШРУТОВ: № 22 — Сквер революции — Ан-Курган, № 23 — Сквер революции — Той-Тюбе, № 26 — Сквер революции — Бука, № 24 — Сквер революции — Пескент, № 27 — Сквер революции — Ангрен, № 29 — Сквер революции — Хлопководхоз № 17, № 38 — Сквер революции — Урта-Сарай с 20 апреля ПЕРЕНЕСЕНА НА УЛИЦУ БУДЕННОГО, УГОЛ КАФАНОВА (Саларский мост) (трамвай №№ 1, 5, 10, автобус № 4).

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ

Требуются руководители кружков художественной самодеятельности: хорového, драматического, балетного, хореографического для работы в районах Ташкентской области. Обращаться в областной Дом культуры по адресу: улица Навои, 69, здание Ташоблисполкома.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОВОСННЫЙ ПАРК

Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА АВТОВОСННЫХ МАРШРУТОВ: № 22 — Сквер революции — Ан-Курган, № 23 — Сквер революции — Той-Тюбе, № 26 — Сквер революции — Бука, № 24 — Сквер революции — Пескент, № 27 — Сквер революции — Ангрен, № 29 — Сквер революции — Хлопководхоз № 17, № 38 — Сквер революции — Урта-Сарай с 20 апреля ПЕРЕНЕСЕНА НА УЛИЦУ БУДЕННОГО, УГОЛ КАФАНОВА (Саларский мост) (трамвай №№ 1, 5, 10, автобус № 4).

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ

Требуются руководители кружков художественной самодеятельности: хорového, драматического, балетного, хореографического для работы в районах Ташкентской области. Обращаться в областной Дом культуры по адресу: улица Навои, 69, здание Ташоблисполкома.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОВОСННЫЙ ПАРК

Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА АВТОВОСННЫХ МАРШРУТОВ: № 22 — Сквер революции — Ан-Курган, № 23 — Сквер революции — Той-Тюбе, № 26 — Сквер революции — Бука, № 24 — Сквер революции — Пескент, № 27 — Сквер революции — Ангрен, № 29 — Сквер революции — Хлопководхоз № 17, № 38 — Сквер революции — Урта-Сарай с 20 апреля ПЕРЕНЕСЕНА НА УЛИЦУ БУДЕННОГО, УГОЛ КАФАНОВА (Саларский мост) (трамвай №№ 1, 5, 10, автобус № 4).

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ

Требуются руководители кружков художественной самодеятельности: хорového, драматического, балетного, хореографического для работы в районах Ташкентской области. Обращаться в областной Дом культуры по адресу: улица Навои, 69, здание Ташоблисполкома.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОВОСННЫЙ ПАРК

Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ, ЧТО КОНЕЧНАЯ ОСТАНОВКА АВТОВОСННЫХ МАРШРУТОВ: № 22 — Сквер революции — Ан-Курган, № 23 — Сквер революции — Той-Тюбе, № 26 — Сквер революции — Бука, № 24 — Сквер революции — Пескент, № 27 — Сквер революции — Ангрен, № 29 — Сквер революции — Хлопководхоз № 17, № 38 — Сквер революции — Урта-Сарай с 20 апреля ПЕРЕНЕСЕНА НА УЛИЦУ БУДЕННОГО, УГОЛ КАФАНОВА (Саларский мост) (трамвай №№ 1, 5, 10, автобус № 4).