Пент зальная FORORCIAN SHEAROTEKA

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 43 СРЕДА **ФЕВРАЛЯ** 1956 г.

Цена 15 коп.

ХХ съезд Коммунистической партии Советского Союза призывает всех рабочих, колхозников, советскую интеллигенцию развернуть всенародное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение заданий шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Осуществление шестой пятилетки явится новым крупным шагом вперед в развитии социалистической экономики, в решении задачи создания обилия предметов народного потребления, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

(Из «Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы»).

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

27 февраля 1956 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС, избранного ХХ съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум избрал ПРЕЗИДИУМ ЦК КПСС в следу-

ющем составе:

Члены Президиума: т. т. Булганин Н. А., Ворошилов К. Е., Каганович Л. М., Кириченко А. И., Маленков Г. М., Микоян А. И., Молотов В. М., Первухин М. Г., Сабуров М. З., Суслов М. А., Хрущев Н. С.;

Кандидаты в члены Президиума: т.т. Жуков Г. К., Брежнев Л. И., Мухитдинов Н. А., Шепилов Д. Т., Фурцева Е. А., Шверник Н. М.

Пленум избрал СЕКРЕТАРИАТ ЦК КПСС в следующем составе: т.т. Хрущев Н. С. — Первый секретарь ЦК КПСС, Аристов А. Б., Беляев Н. И., Брежнев Л. И., Поспелов П. Н., Суслов М. А., Фурцева Е. А., Шепилов Д. Т.

Пленум избрал председателем КОМИТЕТА ПАРТИИНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ЦК КПСС т. Шверника Н. М., заместителем председателя Комитета Партийного Контроля—т. Комарова П. Т.

В Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза

27 февраля 1956 года состоялось заседание Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза.

Центральная Ревизионная Комиссия избрала председателем Комиссии т. Москатова П. Г.

ГОРЯЧЕЕ ОДОБРЕНИЕ РЕШЕНИЙ ХХ СЪЕЗДА КПСС

митинг на гидротурбинном заводе

гидротурбинного завода заполнили конструкторы, инженеры, слесари, токари, литейщики. Они пришли на митинг, посвященный итогам работы ХХ съезда КПСС.

С краткой речью на митинге о работе XX съезда КПСС, его великом значении для коммунистического строительства в нашей стране, для работы зарубежных коммунистических и рабочих партий, борьбы мир и укрепление дружбы между народами выступил первый секретарь горкома КПСС тов. Рылов. Он призвал гидротурбиностроителей внести свой достойный вклад в дело выполнения решений ХХ съез-

Выступивший на митинге слесарь цеха

№ 4 тов. Лушин сказал:

С неослабевающим вниманием советский народ, все прогрессивное человечество следили за работой XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Его решения пробуждают новые творческие силы в каждом человеке. Наша бригада, хорошо ознакомившись с Директивами по шений ХХ съезда КПСС.

Обширный пролет механического цеха пестому пятилетнему плану, пересмотрела № 3 ордена Трудового Красного Знамени свое обязательство по досрочному завершению пятилетнего задания и теперь наметила его выполнить на два года раньше срока. Призываю всех рабочих последовать нашему примеру.

Слово получает бригадир стержневщиков литейного цеха тов. Чикунов.

—Я, —заявляет он, —работаю уже давно и трудился неплохо в годы пятой пятилетки. Но шестая пятилетка особенная. Ее величественные задачи воодушевляют нас на новые славные дела. Дадим больше энергетического оборудования для строящихся электростанций. Коллектив нашей бригады, подсчитав свои возможности, также решил выполнить пятилетку в три года.

На митинге также выступили разметчик цеха № 3 тов. Дьяконов, начальник цеха металлоконструкций тов. Туркин, директор завода тов. Макеев.

Гилротурбиностроители единодушно одобрили работу съезда и решили развернуть социалистическое соревнование образцовое выполнение исторических ре-

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение. Начало в № 42).

20. В области легкой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства промышленных товаров широ-кого потребления, обеспечить значительное улучшение качества и ассортимента, а также внешней отделки промышленных това-

Увеличить выпуск ворсовых, меланжевых, одеяльных, декоративно-мебельных хлопчатобумажных тканей, чистошерстяных камвольных тканей, жаккардовых тканей, костюмных и плательных тканей из штапельного волокна, высококачественных чулочно-носочных изделий, шелкового трикотажного белья, шерстяного и полушерстяного верхнего трикотажа, швейных изделий и обуви разнообразных моделей и фасонов.

Организовать в широких масштабах производство искусственных волокон и увеличить их выпуск в 1960 году до 330 тысяч тонн, из них синтетических волокон типов капрон, хлорин, анид, лавсан и нитрон до 44 тысяч тонн, или в 5 раз по сравнению с 1955 годом. Обеспечить в 1960 году выпуск стекловолокна в количестве 5 тысяч тонн и искусственной верхней кожи — 51 миллиона квадратных метров.

Расширить научно-исследовательские работы в области производства и переработки искусственных волокон, в частности синтетического волокна, а также по разработке экономичных технологических процессов сокращающих цикл производства и снипроцессов, жающих расход сырья. Значительно снизить потери сырья на предприятиях стильной и легкой промышленности.

Ввести в 1956-1960 годах в действие за счет капитального строительства примерно 3.166 тысяч прядильных веретен, 95 тысяч ткацких станков, а также мощности по производству 255 тысяч тонн искусственного волокна и 85 миллионов пар обуви.

21. В области пищевой промышленности предусмотреть дальнейшее увеличение производства продовольственных товаров в соответствии с возрастающими ресурсами сельскохозяйственного сырья, улучшение ну и по переработке качества и расширение ассортимента протонн молока в смену.

и расфасовки, обеспечивающих сохранение качества продовольственных товаров.

Увеличить выработку животного масла на 56 процентов и молочных продуктов в

2,7 раза. В целях получения дополнительных ресурсов сахара и растительного масла обеспечить в течение 1956—1960 годов широкое внедрение сепарационных способов обессахаривания свекловичной патоки экстракционного метода извлечения масла

из масличных семян. Для обеспечения более широкого развития активной добычи рыбы в открытом мо-ре продолжить работу по оснащению рыб-ной промышленности современными крупными рыболовными судами. Оснастить поисковые и крупные рыболовные суда радионавигационными и гидроакустическими приборами, а также новейшим оборудованием для механизации добычи и обработки рыбы. Обеспечить рыбную промышленность рыболовными траулерами, осна-щенными холодильными установками и оборудованием по обработке рыбы, позволяющими изготовлять на судах и доставлять в порты готовую для реализации про-

Для сохранения и увеличения рыбных запасов в водоемах страны осуществить больших масштабах проведение комплекса рыбоводно - мелиоративных работ, имея в виду улучшение естественных условий вос-производства рыбных запасов, дальнейшее развитие промышленного рыборазведения и акклиматизации ценных промысловых рыб.

Обеспечить значительное снижение потерь сырья и готовой продукции во всех отраслях пищевой промышленности.

Ввести в действие за счет капитального строительства за годы шестой пятилетки производственные мощности примерно в следующих размерах: по переработке 708 тысяч центнеров сахарной свеклы и 2.335 тонн маслосемян в сутки; по выработке 957 миллионов банок плодоовощных и фруктовых консервов и 300 миллионов банок рыбных консервов в год, по производству 2.279 тонн мяса, 313 тысяч банок мясных и 379 тысяч банок молочных консервов в смену и по переработке на сыр и масло 2.350

II. Ilo механизации и автоматизации производственных процессов

нического прогресса, повышения производительности и облегчения условий труда труда резко усилить темпы механизации работ и внедрить в промышленность в широких ми; серьезно гасштабах автоматизацию ных процессов.

Осуществить в больших размерах во всех отраслях промышленности комплексную механизацию основных и вспомогательных работ. Обратить особое внимание на комппексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ.

Перейти от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и созданию полностью автоматизированных предприя тий. Обеспечить дальнейшее внедрение дистанционного управления оборудованием и телемеханизации контроля и управления в энергосистемах, на нефтепромыслах и в других производствах.

2. В связи с намечаемыми мероприятия ми по широкому развитию комплексной механизации и автоматизации производст венных процессов провести одновременно необходимые работы по усовершенствованию технологических процессов и улучшению организации производства. При этом значительно повысить удельный вес непрерывных и поточных метолов производства. добиваясь снижения трудоемкости работ

1. В целях обеспечения дальнейшего тех- до уровня лучших достижений отечественной и зарубежной техники. Обеспечить промышленность необходимыми средствами механизации и автоматизации и прибораулучшить использование орудования и механизмов.

3. Предусмотреть следующие основные задания по механизации и автоматизации производственных процессов по отраслям промышленности.

В черной металлургии — осуществить в значительных размерах амтоматизацию управления мартеновскими печами, комплексиую механизацию и автоматизацию технологических процессов прокатного, коксохимического, огнеупорного и метизного производства и приступить к комплексной автоматизации управления доменными печами. Осуществить автоматизацию не менее 40 действующих прокатных и трубопрокатных станов. Осуществить перевод на диспетчерское управление подземного транспорта и дистанционное основных машин и механизмов на подземных работах и на поверхности крупных железорудных и марганцевых шахт; внедрить комплексную автоматизацию производственных процессов на обогатительных фабриках черной металлургии.

(Продолжение на 2-й стр.).

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

(Продолжение. Начало на 1-й стр.).

В цветной металлургии - закончить автоматизацию отражательных и рафинировочных печей в медной промышленности; автоматизировать шахтные и трубчатые печи в свинцово-цинковой, никелевой промышленности и промышленности редких метал-лов; внедрить на крупных обогатительных фабриках комплексную автоматизацию процессов дробления, измельчения, флотации, также осуществить на основных рудниках цветной металлургии автоматизацию контроля производственных процессов и дистанционное управление процессами уборки и доставки руды, работы скипового подъема и вспомогательных установок.

угольной промышленности — для осуществления комплексной механизации добычи угля широко внедрить механизацию управления кровлей и передвижки конвейеров в очистных забоях, обеспечить дальнейшее развитие механизации навалки угля при разработке пластов пологого наклонного падения, завершив ее в первую очередь в Донецком, Кузнецком и Карагандинском бассейнах. Завершить механизацию погрузки угля и породы при прохождении подготовительных выработок. Обеспечить всемерное расширение автоматизации и дистанционного управления маши-нами и механизмами на подземных работах, на поверхности шахт и на обогатительных фабриках. Осуществить комплексную механизацию работ в угольных разрезах с применением мощного оборудования. Значительно повысить удельный вес крепления горных выработок металлической и железобетонной крепью и обеспечить сокращение расхода крепежного леса.

Закончить работы по комплексной механизации добычи фрезерного торфа, а также по механизации выемки, стилки, уборки и погрузки кускового торфа, транспортных, болотно-подготовительных и вспомогатель-

ных работ.

нефтяной промышленности - осуществить в широких размерах механизацию и автоматизацию спуско-подъемных операций при бурении нефтяных скважин; за-вершить автоматизацию работ по добыче и транспортировке нефти; широко внедрить автоматизацию контроля и управления прона действующих и комплексную автоматизацию на вновь строящихся нефтеперерабатывающих заводах. Осуществить частичный переход на дистанционный контроль и централизованное управление нефскважинами яными и водозаборными нефтегазопроводами. Механизировать вышечно-монтажные работы при строительстве буровых и применять сборно-разборные и передвижные сооружения на развед-

По электростанциям — закончить работы по телемеханическому управлению гидроперевести в течение электростанциями; 2-3 лет на телеуправление основные энергетические системы и крупные подстанции. Предусмотреть осуществление комплексной автоматизации управления на всех тепловых электростанциях, начинаемых строительством в шестой пятилетке.

В машиностроении — значительно расмеханизацию и автоматизацию производственных процессов, в первую очередь в литейном и кузнечно-прессовом производстве. Осуществить полную автоматизацию тепловых режимов термических печей в крупносерийном и массовом производстве; создать комплексные механизированные цехи литья по выплавляемым моделям. Ввести в действие в щестой пятилетке не менее 220 автоматических и полуавтоматических линий и цехов.

В электротехнической промышленностиавтоматизацию сборки электродвигателей и механизацию работ по производству кабелей.

В радиотехнической промышленности обеспечить широкую механизацию и авто- зации

матизацию производства массовых деталей

радиоаппаратуры и вакуумных приборов. В химической промышленности — приступить к комплексной автоматизации цехов и заводов и в первую очередь заводов по производству серной и азотной кислоты и кальцинированной соды; построить ввести в эксплуатацию автоматизирован-ный цех по производству серной кислоты. В строительстве — завершить в основном

комплексную механизацию земляных, погрузочно-разгрузочных работ, а также работ по монтажу конструкций, всемерно развивать комплексную механизацию отделочных и других строительных работ.

В промышленности строительных материалов — осуществить комплексную механизацию работ по добыче нерудных строительных материалов. Внедрять в широких масштабах автоматизацию технологических процессов производства в цементной промышленности, поточно-механизированные процессы в производстве шифера, керамических изделий, радиаторов, санитарно-технического оборудования и других

В лесной промышленности — завершить комплексную механизацию основных лесозаготовительных работ и широко механизировать вспомогательные работы; перевести большую часть трудоемких и тяжелых работ по разделке древесины с лесосек нижние склады лесовозных дорог и лесоперевалочные базы; осуществить в широких размерах комплексную механизацию работ на нижних складах. Внедрить на вывозке леса автотягачи и автомобили большой грузоподъемности и высокой проходимости. Создать на лесозаготовках устойчивую энергетическую базу путем строительства электростанций, работающих на древесных

бумажной и деревообрабатывающей промышленности-автоматизировать основные технологические процессы целлюлознобумажного и гидролизного произволства: осуществить комплексную автоматизацию участков и цехов этого производства; создать и внедрить автоматические и полуавтоматические линии в производстве мебели.

В текстильной промышленности — довести за пятилетне парк автоматических ткацких станков примерно до 60 процентов от общего количества ткацких станков; внедпоточно - агрегированные бы отделки тканей с автоматическим управлением производственными процессами, а также комплексную механизацию трудоемких работ на текстильных предприятиях; завершить механизацию трудоемких и тяжелых работ на хлопкоочистительных заводах и хлопкозаготовительных пунктах.

В кожевенно-обувной промышленности обеспечить дальнейшее сокращение ручных операций и внедрить автоматические и полуавтоматические линии по обработке кожевенного сырья и производству обуви.

В пищевой промышленности — расширить комплексную механизацию добычи и обработки рыбы, обеспечить перевод всех рыбозаводов на механизированную приемку и разделку рыбы, внедрить не менее 600 ав-

томатических линий по переработке рыбы. Установить не менее 400 поточных автоматических и полуавтоматических линий по производству кондитерских и хлебо-булочных изделий.

Завершить перевод крупных и средних мясокомбинатов на механизированный поточный способ переработки скота, для чего установить в течение пятилетия 400 конвейерных линий. Внедрить 1.500 автоматических поточных линий по производству сливочного масла.

4. Считать необходимым разработать перспективный план автоматизации произ-IIDOUECCOR RO RCAY промышленности в целях планомерного проведения работ в этой области и обеспечения промышленных предприятий необходимыми приборами и оборудованием для автомати-

III. По специализации и кооперированию в промышленности

1. В целях ускорения темпов роста произ- иннистерствами и отдельными предприятияводительности общественного труда, со-кращения издержек производства и повышения качества продукции обеспечить в шестой пятилетке расширение специализации и кооперирования в промышленности с организацией на специализируемых пред приятиях массово-поточного производства Обеспечить на специализированных предприятиях по новейшей технологии производство стандартизованных, нормализованных и унифицированных деталей, узлов и изделий. Осуществить рациональное распределение отраслей, предприятий и производства деталей, узлов и изделий между

Создавать специализированные предприятия в различных экономических районах страны, имея в виду осуществление кооперирования предприятий в пределах экономических районов и крупных промышлен-

2. Для обеспечения чугунным и стальным литьем промышленных предприятий предусмотреть строительство в шестой пятилетке 23 специализированных, оснащенных новейшей техникой литейных заводов общей мощностью 1.500 тысяч тонн литья в год

том числе построить:

в районах Центра — не менее 3 литейных заводов общей мощностью 110 тысяч тонн литья в год и специализированный цех мощностью 40 тысяч тонн литья в год на Чебоксарском заводе тракторных запасных частей:

на Урале -4 литейных завода общей мощностью 200 тысяч тонн отливок в год: в районах Западной и Восточной Сибири — 6 специализированных литейных заводов общей мощностью 400 тысяч тонн литья в год;

в районах Казахстана — 3 литейных цеха, из них 2 цеха мощностью 45 тысяч тонн стального и чугунного литья в год на строящемся Петропавловском заводе прокатного оборудования и 1 цех мощностью 150 тысяч тонн литья в год на строящемся Павлодарском комбайновом заводе;

в районах Юга — специализированный цех стального литья мощностью 70 тысяч тонн литья в год в Кременчуге.

Кроме того, организовать в 1956-1958 годах районные базовые цехи по производству стального, чугунного и алюминиевого литья, а также цехи по производству кузнечных заготовок методами штамповки и чеканки и полужидкостной штамповки и создать на 13 заводах специализированные цехи по производству литья под давлением, жаропрочного и прецизионного стального

Строительство крупных специализирован ных литейных и кузнечно-прессовых цехов осуществлять с таким расчетом, чтобы развитие мощностей по выпуску литья, поковок и штамповок опережало рост мощностей механообрабатывающих цехов машиностроительных заводов.

3. В целях обеспечения народного хозяйства крупными и уникальными поковками для изготовления мощных турбин, генераторов, прокатных станов, дробильно-размольного и другого оборудования построить за пятилетие кузнечно-прессовый завод мощностью 120 тысяч тонн поковок в год на Урале и 2 кузнечно-прессовых цеха об-щей мощностью 95 тысяч тони поковок в год на строящихся Павлодарском комбайновом заводе и Петропавловском заводе прокатного оборудования.

4. Запретить строительство мелких литейных и кузнечно-прессовых цехов на машиностроительных заводах, расположенных в районах, где имеются или строятся специализированные литейные и кузнечнопрессовые заводы и цехи.

Для обеспечения литейных и кузнечнопрессовых заводов и цехов новейшим оборудованием построить в различных районах страны новые заводы литейного оборудова- ленным центрам.

ния и заводы по изготовлению средств механизации литейных и кузнечно-прессовых

5. Полностью удовлетворить потребность промышленных предприятий в стандартном инструменте за счет создания в течение пятилетия необходимых мощностей по производству этого инструмента на специализированных заводах и в специализированных цехах.

Довести производство запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам на специализированных заводах и в цеках в 1960 году примерно до 90 процентов. Широко внедрить агрегатный метод ремонта автомобилей с применением узлов и агрегатов, изготовленных на специализированных заводах.

Увеличить на специализированных заводах выпуск запасных частей к строительным машинам не менее чем в 4 раза.

7. Построить новые специализированные заводы по производству металлорежущих и деревообрабатывающих станков, в том числе заводы по производству автоматических линий, специальных и агрегатных станков в Минске, Томске, Костроме и Вологде. Увеличить за пятилетие выпуск наладок, приспособлений и различной оснастки на специализированных заводах примерно в 10

Предусмотреть строительство в Западной и Восточной Сибири 6 специализированных заводов по производству шестерен, шлицевых и карданных валов, автомобильных двигателей и колес, а также автомобильных радиаторов. Построить и ввести в действие в металлургической промышленности специализированные цехи по производству высококачественных метизов и фитин-

8. Организовать в различных экономических районах страны специализированные предприятия и цехи по производству электродов, наиболее массовых деталей из резины, пластических масс, дерева, крепежных и других изделий для обеспечения потребностей промышленных предприятий данного независимо от их ведомственной района. подчиненности.

9. Построить не менее 15 специализированных лесопильно-деревообрабатывающих предприятий общей мощностью 4 миллиона тысяч кубометров пиломатериалов с выпуском заготовок для автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения и вагоностроения, а также заготовок и деталей для мебельных предприятий.

10. Считать необходимым разработать перспективный план специализации и кооперирования в промышленности по экономическим районам страны и крупным промыш-

IV. По сельскому хозяйству

и животноводства. Довести в 1960 году валовые сборы зерна до 180 миллионов тонн (11 миллиардов пудов). Увеличить за пятилетие валовую продукцию технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства в следующих размерах:

1960 год в процентах к 1955 году

Хлопок-сырец	156
Лен-волокно	135
Сахарная свекла	154
Картофель	185
Овощи	218
Мясо	200
Молоко	195
Яйца	254
IIIencry	189

2. Систематически повышать культуру ведения сельскохозяйственного производст ва на основе широкого использования достижений агрономической науки и передового опыта, внедрять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта растений, а также виды и породы скота; осуществлять в колхозах и совхозах правильное сочетание различных отраслей сельского хозяйства. Обеспечить хозяйственно целесообразное

размещение отдельных отраслей сельского хозяйства и специализацию земледелия и животноводства по районам страны с учетом природных и экономических условий каждого района, а в районе - каждого колхоза и совхоза, имея в виду резкое увеличение выхода продукции на 100 гектаров земельных угодий с минимальными затратами труда и средств.

3. Всемерно улучшать агротехнику возделывания сельскохозяйственных культур, широко применять квадратный и квадратногнездовой способы посева хлопчатника, подсолнечника, кукурузы и других культур, требующих междурядной обработки; внед-

1. Обеспечить крутой подъем земледелия рять комплексную механизацию работ по возделыванию и уборке пропашных культур. Ликвидировать отставание семеноводства, организовать ускоренное выведение и внедрение в производство более урожайных, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, высокоурожайных сортов хлопчатника, сортов сахарной свеклы с повышенной сахаристостью, высокомасличных и раннеспелых сортов подсолнечника.

Улучшить использование минеральных удобрений, а также местных удобрений: навоза, торфа, компостов, золы. Расширить промышленную добычу торфа для сельского хозяйства. Значительно увеличить производство бактериальных удобрений, обеспечить производство жидких азотных удобрений. Организовать промышленное производство извести в размерах, обеспечивающих потребности сельского хозяйства.

4. В целях дальнейшего подъема зернового хозяйства довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 30 миллионов гектаров и продолжать освоение целинных и залежных земель, не требующих больших капитальных вложений и на которых можно получать хороший, устойчивый урожай, в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья. Казахстана, нечерноземной полосы и в других районах страны. Значительно повысить урожайность зерновых культур и повсеместно перейти в ближайшие годы к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайных и ценных по качеству зерна. Внедрять кукурузу, как наиболее урожайную культуру, и довести в 1960 году посевные площади кукурузы в колхозах и совхозах не менее чем до 28 миллионов гектаров. Организовать в широки размерах производство гибридных

(Продолжение на 3-й стр.).

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

«(Продолжение. Начало на 1-й и 2-й стр.).

семян кукурузы в первую очередь в совхозах, а также на селекционных станциях и в

Резко сократить потери зерна при уборке урожая и хранении; проводить уборку урожая зерновых колосовых культур не более в 10 рабочих дней в Европейской части страны и в 7-8 рабочих дней - в районах Сибири и Дальнего Востока.

В деле борьбы с потерями при уборке урожая обратить особое внимание на широкое внедрение раздельного способа уборки зерновых культур.

5. Обеспечить дальнейшее повышение урожайности хлопчатника, обратив при этом особое внимание на повышение урожайности в отстающих хлопкосеющих колхозах, а также расширение посевов хлопчатника на толивных землях как за счет освоения неисмользуемых земель с оросительной сетью, так и за счет вновь орошаемых земель.

Значительно повысить урожайность и расприть посевы льна, увеличить товарность резко улучшить качество (номерность) продукции льна и конопли, ликвидировать лотери и перейти в более широких размерах на промышленный способ приготовления тресты льна и конопли.

Повысить урожайность и расширить посевы сахарной свеклы в основных районах ее возделывания, и прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свеклосеяния РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивамия сахарной свеклы.

6. В целях обеспечения растущих потребностей городского населения в молочных продуктах и овощах расширить имеющиеся и создать новые молочно-овощные зоны вокруг крупных городов и промышленных центров. Организовать в этих зонах новые совхозы, а также в необходимых случаях специализировать существующие пригородные совхозы на производстве молока, картофеля и овощей. Расширить строительство теплиц и парников, широко используя для яих тепловые отходы промышленных предприятий и электростанций. Увеличить в колхозах и совхозах пригородных зон производство ранних сортов картофеля и овощей.

7. Увеличить сбор плодов, ягод и винограда в шестой пятилетке не менее чем в 1,5—2 раза по сравнению с пятой пятилеткой. Расширить сеть плодовых и виноградных питомников и обеспечить выращивание в них в значительных размерах лучших сортов посадочного материала плодовых деревьев и винограда. Всемерно развивать жоллективное садоводство рабочих и служащих и садоводство колхозников на приуса-

дебных участках.

8. Значительно расширить шелководство, особенно в Узбекской ССР, Туркменской ССР, Украинской ССР, Молдавской ССР и Азербайджанской ССР. Довести в 1960 году производство коконов тутового шелкопряда до 38 тысяч тонн.

Всемерно развивать общественное жиувотноводство колхозов, а также животноводство в совхозах. Увеличить производство мяса прежде всего за счет развития свиноводства, как отрасли наиболее скороспелого животноводства; довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущества мясного и беконного откорма свиней.

Развивать мясное скотоводство в колхозах и совхозах глубинных степных районов Жазахстана, Сибири, Нижнего Поволжья, Северного Кавказа и в районах Дальнего Востока, имеющих естественную кормовую базу. Ортанизовать доращивание и нагул крупного рогатого скота в специально создаваемых для этих целей хозяйствах. Увеличить производство молока, прежде всего. за счет значительного повышения удоев на одну корову, а также за счет повышения удельного веса поголовья коров в общем стаде крупного рогатого скота.

Рекомендовать колхозам, имеющим развитое зерновое хозяйство, расширять ществующие и создавать новые крупные птицеводческие фермы, а в районах с большим количеством водоемов увеличить по-

головье водоплавающей птицы

Обеспечить дальнейшее развитие тонкорунного и полутонкорунного овцеводства в старых овцеводческих районах РСФСР Украинской ССР, а также всемерно развивать тонкорунное и полутонкорунное водство в районах Восточной Сибири, Ка-захской ССР, Киргизской ССР, Азербайд-жанской ССР, Грузинской ССР и Армянской ССР. Шире использовать возможности для развития тонкорунного и полутонкорун-ыого овцеводства в Узбекской ССР. Тад-

жикской ССР и Туркменской ССР. Увели | МТС в течение всего года путем широкого | ных культур и продуктивности животноводчить мясо-шерстное овцеводство в северозападных и центральных районах страны, каракульское, овчинно-шубное и мясосальное овцеводство в районах его распространения. Повысить средний настриг шерсти на одну овцу в колхозах и совхозах не менее чем на 27 процентов.

10. Резко увеличить производство кормов в колхозах и совхозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также выделение колхозами кормов для скота, находящегося в личной собственности колхозных дворов, и создание страховых запасов кормов в колхозах и совхозах.

Развивать травосеяние в районах, где многолетние и однолетние травы дают хорошие урожаи, обратив особое внимание на расширение посевов и повышение урожайности клевера в районах нечерноземной полосы и люцерны в районах Средней Азии, в южных районах Казахстана и в Закав-

Создавать в Латвийской ССР, Литовской ССР и Эстонской ССР, а также в северо-западных районах РСФСР долголетние се-яные сенокосы и пастбища. Провести в широких размерах работы по улучшению природных лугов и пастбищ. Обеспечить развитие комбикормовой промышленности, увеличив производство комбикормов в три-

11. Увеличить за пятилетие площадь орошаемых земель примерно на 2 миллиона 100 тысяч гектаров, в том числе 800 тысяч гектаров за счет переустройства оросительных систем и обеспечения водой неиспользуемых земель с оросительной сетью и 1 миллион 300 тысяч гектаров—за счет вновь орошаемых земель.

Освоить за пятилетие 3 миллиона 100 тысяч гектаров осушенных земель, в том числе 2 миллиона гектаров за счет переустройства и восстановления осушительной сети и 1 миллион 100 тысяч гектаров — за счет вновь осущаемых земель.

В безводных районах осуществить работы по обводнению пастбищ на площади примерно 80 миллионов гектаров, для чего развернуть строительство обводнительных систем и сооружений, а также строительство животноводческих и жилых помещений.

В целях дальнейшего значительного увеличения производства хлопка считать необходимым в короткий срок создать в стране крупнейший район хлопководства, для чего произвести необходимые работы по орошению и освоению плодородных целинных земель в Голодной степи.

12. Значительно повысить уровень механизации сельского хозяйства. Поставить в 1956—1960 годах сельскому хозяйству примерно 1 миллион 650 тысяч тракторов в переводе на 15-сильные, в том числе 680 тысяч пролашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тысяч зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тысяч жаток (виндроуэров) и 400 ты сяч подборщиков к комбайнам, а также 250 тысяч кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов.

Широко внедрить в сельскохозяйственное производство наиболее экономичные дизельные тракторы и комбайны новейших конструкций, колесные тракторы на пневматических шинах, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления с тем, чтобы обеспечить в сельском хозяйстве механизацию работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

Обеспечить широкое применение электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, для чего, наряду с присоединением колхозов и совхозов к сетям государственных электростанций, организовать строительство межрайонных и районных тепловых и гидроэлектростанций с долевым уча-стием колхозов и совхозов. Удвоить за пятилетие число электрифицированных колхозов, получающих электроэнергию от постоянных источников, и завершить электрификацию совхозов и МТС.

Улучшить использование техники машинно-тракторных станций и совхозов и повысить за пятилетие дневную выработку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30-35 процентов.

Поднять роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и дальнейшем организационно-хозяйственном укреплении колхозов. Повысить ответственность машинно-тракторных станций за вы полнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, за меха низацию трудоемких процессов в растениеводстве и животноводстве. Обеспечить полиспользование постоянных рабочих

совмещения профессий механизаторов и расширения производственной помощи кол-

Соблюдать в МТС строжайший режим экономии, добиться снижения себестоимости тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сократить затраты госу дарства на центнер сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. Приступить с 1956 года к переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет.

13. Обеспечить дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, наиболее полного и рационального использования рабочей силы, улучшения организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Широко применять ежемесячное авансирование колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах. Продолжать работу по укреплению колхозов руководящими кадрами, улучшить качество подготовки массовых колхозных кадров.

14. Обеспечить в шестой пятилетке значительное развитие производства сельско-хозяйственной продукции в совхозах и довести в 1960 году сдачу государству совхозами и подсобными хозяйствами зерна до 915 миллионов пудов, мяса — до 1 миллио-на 500 тысяч тонн, молока — до 6 миллионов 800 тысяч тонн, шерсти — до 79 тысяч 200 тонн и яиц — до 2 миллиардов штук.

Считать важнейшей задачей совхозов увеличение производства продуктов растениеводства и животноводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий путем повышения урожайности сельскохозяйствен-

ства и более рационального использования закрепленных за совхозами угодий.

На основе роста производства сельскохозяйственной продукции, рационального использования земли и всех средств производства, укрепления хозяйственного расчета и снижения себестоимости продукции обеспечить высокодоходную работу каждого совхоза,

15. В области лесного хозяйства осуществить в течение пятилетия лесоустроительные работы на площади 190 миллионов гектаров, заложить до 3 миллионов гектаров лесов хозяйственно ценными и быстрорастущими древесными породами; провести работы по содействию естественному возобновлению леса на площади до 3 миллионов 800 тысяч гектаров; заложить не менее 370 тысяч гектаров защитных лесных насаждений по оврагам и на песках, а также создать 560 тысяч гектаров полезащитных лесных полос на землях колхозов и совхозов.

16. Считать важнейшей задачей сельскохозяйственной науки разработку вопросов повышения урожайности сельскохозяйственных культур и увеличение продуктивности животноводства. Обратить особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения рациональных севооборотов применительно к каждой почвенно-климатической зоне, правильного размещения сельскохозяйственного производства, улучшения системы обработки почв, улучшения селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, применения наиболее эффективных способов использования удобрений, улучшения племенной работы в животноводстве, а также на разработку вопросов экономики колхозов, МТС и совхозов.

V. По транспорту и связи

Считать важнейшими задачами шестого пятилетнего плана в области транспорта дальнейший подъем технического уровня железнодорожного, водного, автомобильного и воздушного транспорта, широкую электрификацию железных дорог и оснащение транспорта современными, наиболее прогрессивными локомотивами, судами, автомобилями, самолетами и другими видами подвижного состава.

Установить на 1956—1960 годы следующие основные задания по транспорту и связи:

1. По железнодорожному транспорту увеличить грузооборот железных дорог примерно до 1.374 миллиардов тонно-километров, или на 42 процента по сравнению с 1955 годом. Обеспечить всемерное сокращедальности и удешевление перевозок грузов по железным дорогам.

Осуществить мероприятия по усилению и реконструкции путевого хозяйства. Уложить в действующую сеть железных дорог примерно 65 тысяч километров новых рельсов, в том числе 58 тысяч километров рельсов тяжелых типов. Довести к концу пятилетки протяженность путей, уложенных на щебень, до 61 тысячи километров. Осуществить необходимые мероприятия по продлению срока службы шпал и обеспечить широкое внедрение железобетонных шпал.

В целях повышения провозной способности железных дорог осуществить работы по технической реконструкции тяги на железнодорожном транспорте путем широкого внедрения электровозов и тепловозов с тем, чтобы уже в 1960 году было выполнено ими 40—45 процентов всего грузооборота. Поставить в течение пятилетия железнодорожному транспорту не менее 2,000 электровозов, в том числе 400 восьмиосных электровозов мощностью по 5.700 лошадиных сил, а также 2.250 магистральных двухсекционных тепловозов.

Обеспечить создание новых мощных локомотивов, спроектировать и изготовить в 1956—1957 годах опытные образцы грузовых тепловозов мощностью 2.500—3.000 лошадиных сил в одной секции, пассажирских тепловозов и электровозов, а также газо-

Разработать и провести мероприятия по эксплуатации тепловозов на сернистом дизельном топливе. Создать базу для ремонта электровозов и тепловозов.

Поставить железнодорожному транспорту за пятилетие не менее 255 тысяч грузовых вагонов, а также 18 тысяч 600 пассажирских вагонов. Пополнить парк крытыми вагонами с увеличенным объемом кузова, изотермическими вагонами с механическим охлаждением и электрическим отоплением, пистернами повышенной емкости, а также цельнометаллическими пассажирскими вагонами с кондиционированием воздуха.

Завершить в 1957 году перевод парка грузовых вагонов на автоматическую сценку. Закончить к 1959 году оборудование автотормозами имеющихся в парке железных дорог нетормозных вагонов и приступить к оснащению эксплуатационного пар ка вагонов более совершенными автоматическими тормозами.

Осуществить необходимые работы по значительному развитию пропускной способиссти железных дорог на важнейших направлениях, особенно Урала и Сибири, выходов Урала в районы Поволжья, Центра Востока, железнодорожной связи Центра с районами Донбасса, Кавказа и Средней Азии, а также железных дорог Донбасса.

Построить примерно 6.500 километров новых железных дорог, или в 2,1 раза больше, чем в пятой пятилетке. Кроме того, построить 935 километров железных дорог узкой колеи в районах освоения целинных и залежных земель. Построить железную дорогу — район Алма-Ата — Госграница, обеспечивающую связь Советского Союза с Китайской Народной Республикой по новому направлению.

Осуществить в течение ближайших 10-15 лет перевод на электрическую тягу важнейших грузонапряженных направлений и горных линий, а также железнодорожных магистралей с интенсивным пассажирским движением и пригородных участков крупных вие в шестом пятилетии 8.100 километров электрифицированных линий, или в 3,6 раза

больше, чем в пятой пятилетке.
Построить примерно 6.600 километров вторых путей, или на 40 процентов больше, чем в пятой пятилетке.

Увеличить общую протяженность станционных путей, с доведением их в 1960 году до 49 процентов эксплуатационной длины железных дорог. Произвести работы по развитию станций и узлов, строительству и механизации сортировочных горок. В целях дальнейшей автоматизации производственных процессов оборудовать железные дороги автоблокировкой, диспетчерской централизацией и автостопами на протяжении примерно 15 тысяч километров; оборудовать электрической централизацией 18 тысяч стрелок. Обеспечить дальнейшее развитие радиосвязи и начать применение телевидения на железных дорогах.

Максимально механизировать трудоемине процессы и в первую очередь работы по ремонту и реконструкции пути, погрузочноразгрузочные работы, обеспечив повышение уровня механизации погрузочно-разгрузочных работ на грузовых дворах станций в 1960 году до 75 процентов. Сократить время оборота грузового вагона до 5,3 сутов,

(Продолжение на 4-й стр.).

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы

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

или на 15 процентов; увеличить среднесу точный пробег электровоза до 550 кило-метров или на 44 процента, тепловоза—до 450 километров, или на 24 процента, и паровоза-до 315 километров, или на 14 процентов. Повысить средний вес грузового поезда брутто до 2.200 тонн, или на 25 процентов против 1955 года. Обеспечить дальнейшее развитие железнодорожных подъездных путей к промышленным предприятиям, речным и морским портам, в том числе к Усть-Донецкому порту. Снизить себестоимость перевозок примерно на 17 процентов.

2. По речному транспорту увеличить грузооборот примерно на 80 процентов. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении. Осуществить освоение новых глубоководных путей на Волге, Каме, Днепре и других реках, строительство более мощного флота, отвечающего условиям судоходства на водохранилищах.

Ликвидировать отставание портово-пристанского хозяйства на речном транспорте. Обеспечить развитие портов и пристаней в первую очередь на Волге, Каме и сибирских реках. Осуществить строительство Усть-Донецкого порта, внедрить на погрузочно-разгрузочных работах высокопроизводительные механизмы; осуществить в основных портах комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ. Ввести в действие за пятилетие в речных портах 15 тысяч метров механизированных

Обеспечить развитие действующих и строительство новых механизированных причалов и перезалочных баз на предприятиях, расположенных непосредственно на

Улучшить транспортное использование судоходных каналов. Увеличить за пятилетие перевозки грузов по каналу имени Мои Беломорско-Балтийскому каналу имени Сталина не менее чем в полтора раза и по Волго-Донскому каналу имени Ленина в три раза. Провести дальнейшие работы по улучшению условий судоходства на ре-ках Белой, Северной Двине и Вычегде и реконструкции навигационной обстановки на

Волге, Каме, Днепре и магистральных реках Сибири, с широким внедрением автоматических и электрифицированных знаков. Пополнить флот судами с повышенными

скоростями движения и обеспечить за пятилетие поставку Министерству речного флота буксирных и самоходных грузовых судов общей мощностью примерно 720 тысяч лошадиных сил, несамоходных судов общей грузоподъемностью 2 миллиона 245 тысяч тонн и пассажирских судов общей мощностью 180 тысяч лошадиных сил.
Реконструировать существующие и построить новые судоремонтные предприятия,

ремонтно-эксплуатационные базы для обеспечения работы флота по системе тяговых плеч.

Повысить скорость доставки грузов и сократить простои судов в портах и пристанях; обеспечить в 1960 году по сравнению с 1955 годом повышение производительности речных буксирных судов на перевозках сухогрузов не менее чем на 30 процентов, грузовых самоходных судов — на 36 процентов и несамоходных судов — на 33 процента. Улучшить грузовую и коммерческую работу на водном транспорте и осуществить мероприятия по повышению заинтересованности министерств и ведомств в перевозках грузов речным транспортом. Снизить себестоимость перевозок примерно на 21 процент. Обеспечить дальнейшее транспортное ос-

воение малых рек и развитие перевозок на

3. По морскому транспорту увеличить грузооборот примерно в 2,1 раза. Обеспечить дальнейшее развитие перевозок грузов в Дальневосточном, Азово-Черноморском, Се-верном и других бассейнах и повышение удельного веса отечественного тоннажа в экспортно-импортных перевозках, а также дальнейшее развитие Северного морского

Повысить технический уровень развития морских портов. Ввести в действие в портах до 10 тысяч метров механизированных причалов и 200 тысяч квадратных метров складов. Внедрить новые высокопроизводительные перегрузочные механизмы. Довести к 1960 году комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ в морских портах до 65 процентов.

Обеспечить реконструкцию и развитие морских портов в соответствии с их грузооборотом

Пополнить морской флот более экономичными судами с повышенными скоростями движения. Поставить Министерству морского флота за пятилетие сухогрузные суда общей грузоподъемностью примерно 1 миллион 140 тысяч тонн, нефтеналивные суда -460 тысяч тонн, пассажирские суда общей мощностью 198 тысяч лошадиных сил и буксирные суда — 230 тысяч лошадиных сил. Осуществлять строительство морских судов с более совершенными двигателями и судовыми механизмами, обеспечивающими значительное повышение скоростей движе-

Увеличить суточную производительность морских нефтеналивных судов за пятилетие не менее чем на 25 процентов и сухогрузных судов — на 34 процента, в первую очередь за счет сокращения простоя судов в портах и уменьшения порожнего пробега

Улучшить техническое состояние морского флота, сократить сроки ремонта судов, повысить использование мощностей судоремонтных предприятий, особенно в Дальневосточном бассейне; обеспечить окончание строительства и реконструкции заводов в Находке, Туапсе, Жданове, Ленинграде и Мурманске. Приступить к строительству судоремонтного завода в Славянке.

Обеспечить необходимые судоходные глубины на каналах и подходах к морским портам, улучшить средства связи и радионавигационное оборудование на морском транспорте, оснастить морские суда наиболее совершенными навигационными приборами и оборудованием, обеспечивающими безопасность плавания судов.

Снизить себестоимость перевозок на морском транспорте примерно на 26 процентов.

4. По автомобильному транспорту увеличить грузооборот автомобильного транспорта в 1960 году по сравнению с 1955 годом примерно в 2 раза. Значительно повысить в перевозках удельный вес автомобильного транспорта общего пользования, увеличив грузооборот его до 40 миллиардов тонно-километров, или в 4,3 раза по сравнению с 1955 годом. Обеспечить дальнейшее развитие централизованных перевозок и значительное улучшение использования автомобильных прицепов, увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями

такси в 3 раза и автобусами— в 3,5 раза В целях коренного улучшения использования автомобильного парка и значительного снижения себестоимости перевозок сосредоточить в шестом пятилетии часть грузовых автомобилей, занятых на перевозке массовых грузов, и авторемонтные предприятия, находящиеся в министерствах и ведомствах, в системе автомобильного транспорта общего пользования.

Повысить производительность грузовых автомобилей общего пользования за пяти-летие примерно на 36 процентов и снизить себестоимость перевозок грузов не менее чем на 20 процентов. Развить базу для технического обслуживания и ремонта автомо-

Расширить строительство и реконструкцию автомобильных дорог с твердым

5. **По трубопроводному транспорту** — увеличить по сравнению с 1955 годом объем работы до 83 миллиардов тоннокилометров, или в 6 раз. 6. По воздушному транспорту — увели-

чить за пятилетие грузооборот в 2 раза и объем пассажирских перевозок примерно в 3,8 раза. Внедрить в эксплуатацию магистральных воздушных линиях скорост-Реконструировать основные аэропорты на магистральных воздушных линиях.

В области связи — осуществить дальнейшее развитие и реконструкцию средств связи на базе передовой современной техники и максимального использования резервов связи.

Осуществить прирост кабельных линий связи примерно в 2 раза по сравнению с пятой пятилеткой и широко внедрять коаксиальные кабели. Создать широкую сеть радиорелейных линий связи и ввести в действие за пятилетие не менее 10 тысяч километров этих линий.

Обеспечить прирост емкости автоматических телефонных станций примерно в 2 раза больше, чем за пятое пятилетие.

Расширить сеть почтовой связи. Обеспечить дальнейшее развитие телефонизации и радиофикации в сельской местности.

VI. По капитальному строительству и строительной индустрии

1. В целях выполнения установленных всемерного внедрения комплексной механизаданий по развитию промышленного производства, транспорта, сельского хозяйства, жилищного строительства, строительства школ, больниц, детских садов и яслей других зданий культурно-бытового назначения определить на 1956—1960 годы **об**щий объем государственных капитальных вложений по народному хозяйству СССР в размере 990 миллиардов рублей (в ценах на 1 июля 1955 года), или на 67 процентов больше, чем в пятой пятилетке.

2. Для обеспечения более эффективного использования материальных ресурсов и финансовых средств, направляемых в капитальное строительство, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам, улучшить проектное дело и ликвидировать излишества в проектировании, приводящие к расточительному расходованию государственных

При разработке проектов на строительство новых и расширение действующих предприятий учитывать новейшие достижения науки и техники, а также наиболее высокие технико-экономические показатели, достигнутые на передовых отечественных и зарубежных предприятиях.

Сократить сроки проектирования; завершить в 1956 — 1957 годах переход к строительству жилых домов и зданий культурнобытового назначения по типовым проектам; перейти в ближайшие 2-3 года к строительству предприятий промышленности, транспорта, связи и сельского хозяйства. как правило, по типовым проектам.

3. Обеспечить дальнейшее развитие строительной индустрии. Значительно сократить сроки строительства, улучшить качество строительных работ, особенно в жилищном и культурно-бытовом строительстве, снизить стоимость строительно-монтажных работ за пятилетие не менее чем на 7 про-центов от сметной стоимости. Осуществить дальнейшую индустриали-

Осуществить дальнейшую индустриали-зацию строительства путем широкого применения сборных железобетонных конструкций и деталей, конструкций из легких бетонов, крупных блоков и готовых узлов назначения заводского изготовления, а также путем индустрии.

зации строительства.

Довести применение сборных железобетонных конструкций в 1960 году до 28 миллионов кубометров, из них 7 миллионов ку-бометров напряженно-армированных. Разработать и внедрить в строительство более совершенные виды сборных железобетонных конструкций. Значительно расширить применение в строительстве низколегированной стали и высокопрочной проволоки для железобетонных конструкций, а также экономичных профилей проката. Обеспечить максимальную экономию металла и леса в строительстве.

Оснастить стройки наиболее совершенными машинами и механизмами. Увеличить количество экскаваторов в строительстве за пятилетие не менее чем в три раза, в том числе значительно увеличить парк одно-ковшовых экскаваторов 0,15 и 0,25 кубо-метра. Улучшить использование машин механизмов в строительстве. Расширить мощности заводов и мастерских по ремонту строительных машин и транспортных средств, построить ремонтные заводы, в первую очередь в районах крупного строительства

Продолжить укрупнение мелких парал-лельно действующих строительных организаций министерств и ведомств. В целях дальнейшего улучшения жилищного и культурно-бытового строительства в крупных городах создать по примеру Москвы, Ленинграда и Киева территориальные подрядные строительные организации, объединив в них мелкие строительные организации разных ведомств. Значительно увеличить в восточных районах страны мощности действующих строительных организаций и создать в этих районах новые строительные организации и районные предприятия по производству строительных материалов, конструкций и деталей. Укрупнить и усилить специализированные организации по производству монтажных и специальных работ и создать специализированные организации по производству общестроительных работ. Расширить строительство жилых домов и зданий культурно-бытового назначения для работников строительной

VII. По повышению производительности труда

1. Обеспечить новый серьезный подъем [производительности труда, как решающее условие выполнения заданий по росту производства и дальнейшего повышения благо-

Великий Ленин указывал, что повышение производительности труда является самым главным для победы нового общественного строя и что: «Коммунизм есть высшая, прогив капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих».

Наличие мощной индустриальной базы стране и осуществление в шестой пятилетке широких мероприятий, обеспечивающих переход всех отраслей народного хозяйства на новую, более высокую по своему техническому уровню ступень, а также наличие и подготовка во все возрастающих масшта-бах кадров квалифицированных рабочих и специалистов, успешно овладевающих современной техникой, создают большие возможности для ускоренных темпов роста производительности труда.

2. Установить следующие задания по росту производительности труда на 1956 1960 годы:

в промышленности — не менее чем на 50 процентов, что должно быть осуществлено главным образом за счет роста технической вооруженности труда и внедрения передовой техники и технологии, всемерного расширения комплексной механизации и авто матизации производственных процессов, модернизации оборудования, широкого развития специализации предприятий и внедрения на этой основе поточных методов производства, коренного улучшения организации труда и ликвидации потерь рабочего времени, а также сокращения затрат труда на вспомогательных работах;

в строительстве — не менее чем на 59 процента на основе дальнейшей индустриализации строительства, широкого примене-

ния сборных конструкций и деталей, завершения в основном комплексной механизации строительных работ, серьезного улучшения организации труда и уменьшения затрат труда на подсобно-вспомогательных работах;

на железнодорожном транспорте - примерно на 34 процента за счет дальнейшего роста технической вооруженности желез-ных дорог, повышения удельного веса пе-ревозок электровозами и тепловозами, пополнения парка новыми большегрузными вагонами, осуществления реконструкции путевого хозяйства, увеличения коммерческой скорости движения поездов и повышения их среднего веса, а также улучшения организации труда;

на морском транспорте — на 40 процен тов и на **речном транспорте** — на 35 про-центов за счет пополнения флота более мощными современными типами судов с механизированными установками и оборудованием, улучшения использования флота;

в совхозах и в государственных подсобных сельскохозяйственных предприятияхпримерно на 70 процентов путем завершения комплексной механизации работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, значительного повышения уровня механизации трудоемких работ в животноводстве, устранения потерь сельскохозяйственной продукции, а также серьезного улучшения организации труда.

Считать важнейшей задачей значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земельных угодий при одновременном со-кращении затрат труда на производство каждого центнера продукции.

(Окончание в следующем номере).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.