KPACHOE

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 141 (9737)

Восиресенье, 17 июля 1955 года.

Цена 20 коп.

Пленум ЦК КПСС призывает коммунистов, комсомольцев, рабочих, работниц, мастеров, техников, инженеров, деятелей науки и служащих приложить усилия к успешному выполнению намеченной программы дальнейшего развития социалистической промышленности и выражает твердую уверенность в том, что под руководством Коммунистической партии героический рабочий класс, интеллигенция и все трудящиеся нашей Родины обеспечат мощный подъем промышленности и тем самым внесут новый вклад в дело дальнейшего укрепления могущества Советского государства, в дело строительства коммунизма в нашей стране.

> (Из Постановления Пленума ЦК КПСС "О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства")

ЗА РАЗВИТИЕ ДРУЖЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ И ЮГОСЛАВИЕЙ

Закончившийся на инях Иленум ЦК КИСС заслушал и обсудил доклад тов. И. С. Хрущева об втогах советско-погодавских переговоров, которые происходить в конце мая и началае меня этого года. Центральный Комитет КИСС, воплощающий коллективную мудрость нашей партин, постановил: «Одобрить результать переговоров между Правительственными делегациями Союза Советских Социалисти деоких Республики Югославии». В итоге советско-погославских переговоров между Правительственными делегациями Союза Советских Социалисти деоком Республики Югославии». В итоге советско-погославских переговоров осуществлен крутой поворот в отношениях между Советских Союзом и Федеративной Народной Республикой Югославии. Как для Югославии, так и для Совет-

ческих Республик и Фелеративной Народной Республики Югославии».

В итоге советско-гогославских переговоров осуществлен бругой поворот в отношениях между Советским Союзом и Федеративной Народной Республикой Югославин. Как для Югославии, так и для Советского Союза совершенно очевидно, что
враждейств и отчужденность между обеи,
ми странами на руку дишь недругам наших народов, выгодны лишь врагам мира.
Всем известно, что агрессивные международные круги желали бы, чтобы Балканы
вновь стали «пороховым погребом» Европы, чтобы в отношениях между народами
на европейском континенте господствовала
открытая или скрытая вражда. Некоторым
минериалистам хотелось бы превратать одд
стран Европы в вооруженный дагерь, разделенный на «редуты», «фроиты» и
«оданги», подвъластные командованню агрессивного Атланического блока.

Улучшение отношений СССР и Югосла
вин, говорил тов. И. С. Хрушев на митинре в Софии 3 нюня, явится новым вклалом в дело смятчения международной на.
Пряженности и укрепления дела мира.
Нет сомнения в том, что советско-богославские переговоры послужат интересам всех
миролюбивых народов, интересам трудя,
щихся всех стран, которые с чувством
олобрения встратил сообщение о положи.
Тельных результатах советско-гогославских
переговоров, С особым удовлетворением редумлеты этих переговоров встречены налодами Советского Союза и стран народной демократии, так как народы этих
стран в течение родгих дет были связаны
с народами Огославни узами совместной
борьбы за общее дело.

Ненормальные, незгоровые отношения,
создавшиеся после 1948 года, связанные с

Ненормальные, нездоровые отношения, создавшиеся после 1948 года, связанные с щровокаторской ролью Берия и Абакумова, ликвидированы. Заложены прочные осносоздавшиеся после 1948 года, связанные с провокаторской ролью Берия и Абакумова, инквидированы. Заложены прочные основы для развития дружественных отноше, ний в весетороннего сотрудничества между СССР и ФНРЮ. Это соответствует корен, ным интересам народов обоях государств и вместе с тем полностью отвечает задачам укрепления весебщего мера и безопасности народов Европы. Декларация, принятая в птоте советско-погославских пренезоров, имеет большое международное значение. Достипута логоворенность по ряду важных международных проблем.

Хол и иготи советско-погославских пэреноворов, имеет большое международное значение. Достипута логоворенность по ряду важных международных проблем.

Хол и иготи советско-погославских гэреноворо ярко выражают выещиеплантаческий курс, выработанный нашей партией и основанный на незыблемых принципах денникама, на уважении суверенитета и равноправия весх больших и малых стран. «Наш опыт, — учил В. И. Ленин, — создал в нас непреклонное убеждение, что только громадияя внимательность к интересам различных наций устранлет ночву для конфликтов, устраняет взаимное недо верие, устраняет опасение каких-ийуды успешного вазвитие всего того, что есть ценного в современной цивылизации, абсоляюти невозможны».

Именно громадная внимательность к интересам различных наций — важнейшая черта социалистического интернационализа, как это и побает циетственным оргажуалой пролегения принципов социалистического интернационализам, как это и побает циетственным оргажуалой пролегение национальный вопрос.

На пранитной осписанитического интернационализам, как это и побает циетственным многонациональной социалистического интернационализам устраченного горим севященным многонациональной сечетают сероим сение национальный вопрос.

На пранитной осписанитического интернационализма, столятся отношенные отношенныем ображуалой проследенного теорим разрешенным ображуалой проследенного теорим разрешенным отношенным от

решен национальный ропрос.

На правичной основе социалистического интегнационализма строятся отношения Советского Союза со странами народной демосрафия и правичения в правичения в правичения в правичения в правичения в мократии. Коммунистическая партия Со. ветского Союза охотно делилась и делится своим богатым опытом со всеми братскими партиями, в то же время советские комму-нисты призваны внимательно изучать и перенимать все переовове, что имеется в странах народной демократии в области ведения народного козяйства, достижений науки, техники и т. д.
Все нации придут к социализму, указы, зал Ленин, это неизбежно, но все придут

дал развития и укрепления искрен-них, дружественных отношений между Советским Соизом и Федеративной Народ-ной Республикой Югославии большое значение имеет тот факт, что в Югосла-вии господствует общественная собственность на основные средства производственные средства производства: в области крупной и средней про-мышлаенности, транспорта, банковской системы, оптовой и подавляющей части розничной торговли. Основными классами Югославии являются рабочий класс и тумлове врести чисте рабочий класс и

Огославии являются рабочий класс и трудовое крестьянство. Государственный строй Федеративной Народной Республики Югославии определяется тем, что у власти стоят рабочий класс и крестьянство. Югославия сохранила свою национальную независимость и противостояла поныткам иностранного капитала внедриться в ее экономику. Проведение соответствующей социалистической внешней и внутренней политики, расширение и укрепление политических и экономических связей и сотрудничества расыпредис и удрепление полигических и экономических связей и сотрудничества Иоголавии с Советским Союзом и странами народной демократии имеют важное значение для дальнейшего развития Югославии по пути социалистического строи-

Реакционные империалистические кру-ги неистовствуют сейчас в связи с укреп-лением советско-югославских отношений потому, что эти круги против развития по социалистическому пути любой страны, в том числе и Югославии, потому что они своим знаменем сделали реставрацию капитализма в странах, где трудящиеся вслед за Советским Союзом сбреским со Союму плее при предоставление составляющим предоставляющим предоставляющ сили со своих плеч ярмо наемного рабст

Коммунистическая партия Советского поличинательным установление на основе принципов марксимать-нинизма контакта и сближения между КПСС и Союзом коммунистов Югославии. писо и солозов комаунистов готославии. Себчас достинуты первые результаты и созданы предпосылки для установления такого контакта и сближения. Можно надеяться, что сближение с Солозом коммунистов Югославии будет продолжаться и

нистов Югославии будет продолжаться и развиваться на основе принципов марксизма-ленинизма. Это отвечает интересам
народов Советского Союза и Югославии.
Трудящиеся Югославии понимают, что
со сторойн Советского Союза нет и не
может быть угрозы югославскому народу
и национальной независимости Югославии. Бодее того, они понимают, а в дальнейшем, в результате расширения напих
связей, еще больше будут сознавать, что
Советский Союз, как социализтическое
государство, заинтересован в том, чтобы
в Югославии укрешился новый общественный строй, укрешлялась власть трудящихся.

С другой стороны, широкие массы грудящихся Югославии понимают, что трудящихся "Огославии понимают, чт империалисты имеют своей целью до-биться реставрации капитализма в Юго-славии и лишить ее национальной неза-висимости. Осуществлению этих замыслов висимости. Осущеливления этих замыслов империалистов сопротивляются трудлищеся Югославии, которые не для того взяли власть в свои руки, чтобы вновь/отдать все народные богатства внутренним и внешним угнетателям.

Советские дюли полностью раздедяют и

Советские люди полностью разделяют и горячо поддерживают миродюбивую внешнюю политику Коммунистической партии и Советского правительства, одобряют результаты советско-югославских переговорь. Трудящиеся СССР хорошо помнят исторически сложившиеся и все более укреплявшиеся вплоть до 1948 года дружественные отношения между советским и югославским народами, а также между коммунистическими партиями нашими партиями нашими партиями нашими партиями нашимими партиями нашимими партиями нашелями коммунистическими партиями наших

Советский народ единодушен в своем «Къмъгово, то поли «Къмъровуголь» — детище первой послевоенной пятилетки. Разработки угольных пластов ведутся здесь щитами конструкции профессора Чинакала. Молодой горнящкий коллектив тересах мира во всем мире, в международного рабочего и за последние пять лет почти вдюе увели-чил среднесуточную добычу угля. Успеш-но трудятся горияки в нынешнем году. Только за две недели июля на-гора выда-

нечной цели. (Передовая «Правды» за 16 июля).

Посещение Правительственной делегацией Демократической Республики Вьетнам атомной электростанции Академии наук СССР

15 июля Правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам

15 июля правительственная делегация демократической геспуолики выстчам во главе с Президентом и Премьер-Министром XO IIIи Мином посетила этооную электростанцию Академии наук СССР.
Делегацию сопровождали секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, Чрезвычайный и Полномочный Посод Советского Союза в Демократической Республике Вьегнам А. А. Лаврищев, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР-К. А. Кочетков. (ТАСС).

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ СОВЕТСКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ В КРЕМЛЕ

венной делегации, направляющейся в Женеву на Совещание глав правительств четырех держав. На пресс-конференции присутствовали многочисленные представители советской и иностранной печати.

Глава Советской делегации Н. А. Булганин сделал представителям печати за-явление Правительственной делегации перед отъездом в Женеву. В пресс-конференции приняли участие Н. С. Хрущев, В. М. Молотов, Г. Б. Жуков, А. А. Громыко. ниже приводится текст заявления Советской Правительственной делегации.

Заявление Правительственной делегации Советского Союза представителям печати перед отъездом в Женеву

Советская Правительственная делегация направляется в Женеву для того, чтобы откровенно обсудить с другими великими державами важнейшие международные вопросы, найти общий язык, совместными усилиями добиться ослабления международной напряженности и укрепления доверия в отношениях между государствами.

Самое горячее стремление всех народов—стремление к миру. И это понятно. Первая и вторая мировые войны принесли человечеству неисчислимые жертвы. Ныне полутика «холодной войны», раздугые военные бюджегы и голка вооружений возлагают на плечи народных масс огромные тяготы, порождают тревогу и страх за будущее. Иоди могут дышать полной грудью только тогда, когда они уверены в завтрашнем дне и твердо знают, что им и их детям не грозят чудовищные бедствия войны, что они могут жить и работать спокойно.

На Западе часто говорят об опасности, якобы идущей со стороны Советского Союза. Под этим предлогом сколачиваются военные блоки, создаются военные базы вокруг нашей страны. Мы никогда не собирались и не собираемся нападать на кого бы то ни было — это противоречит нашим принципам, нашей неизменной миролюбизой поличике. Но, видя военные приготовления других государств, мы, естественно, не можем не принимать меры для обеспечения безопасности своей страны. У нас есть армия, и, на наш взгляд, очень хорошая армия, со всей необходимой першной странь. необходимой техникой.

Однако мы не хотели и не хотим войны и считаем своим священным долгом приложить все усилия, чтобы вместо нынешней напряженности в международных отношениях утвердилась обстановка доверия, взаимопонимания и делового сотрудничества. Это позволило бы государствам те опромные средства, которые ныне расходуются для вооружения, обратить на благо народов — на строительство жилищ, школ, заводов, фабрик, электрических станций, развитие науки и культуры.

Большой победой дела мира было бы создание в Европе системы коллективной безопасности с участием и других государств. По нашему глубовому убеждению, это реальное дело: народы Европы могут жить в мире и дружбе, не испытывая страха друг перед другом.

Иногда приходится събщать, что мирному решению спорных вопросов между-народной жизнт мешает различие в общественном и государственном строе тех или иных стран. Но ведь общественный и государственный строй — это внутреннее дело народа каждой страны. Некоторым зарубежным деятелям многое может не нравиться в наших порядках, точно так же, как нам может многое не нравиться у них. Но почему различие в общественном и государственном строе должно мешать народам жить в мире, относиться друг к другу с уважением, развивать к взаимной выгоде торговлю и культурные связи?

Иные считают, что капитализм лучше, чем социализм. Мы уверены в обратном. Этот спор нельзя решить силой, при помощи войны. Пусть каждый доказывает свою правоту в мирном экономическом соревновании.

В мире есть много нерешенных, спорных вопросов. Они будут и впредь. Такова жизнь. Но эти вопросы мы можем и должны тернеливо и лойлино обсуждать за кругным столом, находить для них мирное решение. Говорят, что даже худой мир лучше доброй ссоры. А если мы приложим все усилия и добемся не худого, а хорошего, настоящего мира, то миллиноны людей во всех странах вадохнут с облегчением. Они будут избавлены от страха перед угрозой новой войны, смогут спокойно и уверенно жить и трудиться, и эти спокойствие и уверенность станут прочным уделом не только нашего, но и грядущих поколений.

Вот для этого-то мы и едем в Женеву.

Было бы наивно думать, что на этом совещании мы сможем решить все сложные международные проблемы. Но, если все участники совещания проявят добрую волю, будут искренне стремиться притти к соглашению, мы, безусловно, сможем найти общий заык, наметить реальные пути для действенного решения важнейших вопросов, от которых зависят мир и благополучие народов.

Песомненно, что достижение благородных целей, поставленных перед совеща-нием, потребует больших усилий. Советская делегация заявляет, что она со своей стороны приложит такие усилия. Надеемся, что это будет сделано и другими участниками совещания.

Обмен посланиями между Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. Е. Ворошиловым и Президентом США Д. Эйзенхауэром по случаю национального праздника Соединенных Штатов

В связи с национальным праздником Соединенных Штатов Америки — Днем Независимости — 3 июля Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов направил г-ну Д. Эйзенхауэру следующее послание:

Его Превосходительству Господину ДУАЙТУ Д. ЭЙЗЕНХАУЭРУ Президенту Соединенных Штатов Америки

ВАШИНГТОН Прошу Вас, Господин Президент, принять мои поздравления, а также передать мои поздравления и лучшие пожелания американскому народу по случаю национального праздника Соединенных Штатов Америки — Дня Независимости.

к. ворошилов. Председатель Президиума Верховного Совета СССР. 14 июля Президент США Д. Эйзенхауэр прислад К. Е. Ворошилову следующее

из вашингтона 14 июля 1955 года

Его Превосходительству

Клименту Ефремовичу ВОРОШИЛОВУ Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

Выражается признательность за послание Вашего Превосходительства по случаю национального праздника Соединенных Штатов Америки. ДУАЙТ Д. ЭЙЗЕНХАУЭР.

Наша программа действий

ТАШКЕНТ, 15 июля. (ТАСС). На предприятиях Узбекистана активно обсуждаются решения Пленума ПК КПСС. На Ташкентеком машиностроительном заводе Министерства путей сообщения во время беседы в третьем механическом песк токарь-скоростник т. Каюмов сказал:

— Решения Пленума — программа действий для каждого из нас. Мы, маши-ностроительного транспорта. За го-ностроители, приложент резелиенностроительного транспорта. За го-ностроители, приложения рес едыны, чтобы ды шятой пятилетеки на предприятиях

заводе Министерства путей сообщения во время беседы в третьем механическом цехе токарь-скоролник т. Каюмов сказал:

— Решения Пленума — программа действий для каждого из нас. Мы, машидействий для каждого из нас. Мы, машиностроптели, приложим все силы, чтобы встротители, приложем все силы, чтобы встротить XX съезд партии новыми трудовьми победами. Применяя прогрессивдовыми победами. Применяя прогрессивдов продукции. Производительность труда
за это время возросда на 75 процентов.

Решения июльского Пленума Центрального Комитета КПСС воодушевляют советский народ на борьбу за новый подъем экономики нашей Родины

Во имя дальнейшего укрепления могущества Родины

Слово шахтеров Нузбасса

КЕМЕРОВО, 15 июля. (ТАСС). Шахта прогрессу и улучшению организации про-

МОГУЩЕСТВА РОДИНЫ

МИНСЕ, 15 июля. (ТАСС). Трудящиеся Велоруссии с чувством глубокого удовнаеторения восприняли решении Пленума ЦЕ КПСС. Кольективые заводов и фабрик горячо обсуждают программу дальнейшего развития социалистической промышлень ности, выражают свою готовность осуществлять ее.

В первом механосборочном цехе Мян. ского завода имени Ворошилова выступил главный инженер тов. Монгасаров.

— Пленум ПК принял решение, мобиластвой инженер тов. Монгасаров.

— Преред станковстроителями стоят ответственные задачи, — сказал он. — от нас зависят обеспечение промышленности, на борьбу за технический прогресс. Нам необходию всемерно поддерживать творческую мысль рационализоров, улучшить организацию производственные задачи. Мы должны работать еще лучше и давать Родине больше высококачественных марине больше высококачественных марине. Матиностроителя Белоруссии берут новые обязательства, чтобы достойно встретить XX съезд КПСС.

но 1.200 тонн топлива дополнительно к

но тлось плану.
С огромным удовлетворением встретили рабочие, инженеры и техники шахты постановления Пленума ЦК КПСС. Сотни

изводства. Это радует нас, советских лю-

дей, и вдохновляет на новые трудовые

подвиги. Мы, шахтеры, не можем доволь-

ствоваться достигнутым, а должны да-

вать все больше угля народному хозяйст-ву. Для этого надо смелее внедрять новую

ву, для ягого надо смесьее внодрять передовой опыть. В этом отношения у нас не все благополучно. Шахта отстает в механизации трудоемких процессов, ничего пока не делается по автоматизации производ-

ства. Произволительность шитовых забоев

Всенародное дело

С большим удовлетворением томские моторостроители постановление Пленума IIК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства», принятое по докладу
тов. Н. А. Булганина.

— Постановление Пленума IIК КПСС поставило перед нами задачу — постоянно
станки оперед нами задачу — постоянно
станки опере
станки оперем
станк

годовой план по сборке моторов в установ, денной номенклатуре. Коллектив цеха изготовил сверхплановой продукции свыше

Передовая работница этого цеха — то-карь Александра Илларионовна Вяткина работает на заводе «Спбэлектромотор» с момента его основания. Постоянно изыскивая резервы производства, совершенст смивам резервы производства, совершенствуя свои приемы труда, она выполняет задание на 200—240 процентов и сейчас трудится в счет 1957 года. Ознакомившись с постановлением Иленума ИК КИСС, тов. Вяткина заявила:

— У Коммунистической партии нет бо — у поммунистической партии нет ослее важной заботы, чем забота о дальней, шем расцвете социалистической Родины, о блате народа. Я не сомневають, что каждый из нас, моторостроителей, будет неустанно улучшать результаты своего рабочие, инженеры и техники шахгы постановления Лисичума ЦК КПСС. Сотны горняков, прослушав эти важнейшие документы по радио, оживленно обсуждают их, келятся своими мыслями и чувствами. Старый забойщик-щитовик второго участак тов. Шестерин говорит:

— Лену и ЦК нашей партии наметия общирную программу по дальнейшему подъему проимышленности, техническому важных резервов увеличения добычи угля, своим программу по дальнейшему подъему проимышленности, техническому важных резервов увеличения добычи угля. Важных резервов увеличения добычи угля, своим программу по дальнейшему подъему промышленности, техническому важных резервов увеличения добычи угля.

С большим удовлетворением встретили высоком качестве работы, и передать мекие моторостроители постановление свой производственный опыт 2—3 моло-

овершенствовать технику производства, внедрять механизацию и автоматизацию, совершенствовать технологию с тем, что-ы резко улучшить производственные по-

На нашем участке произвелена пере-

На нашем участке произведена перегруппировка станков с целью организовать многостаночное обслуживание. Перегруппировка позволила сократить передвижение рабочих при обслуживании станков. Производительность труда в результате повысилась на 5—10 процентов. На нашем участке намечается на агрегатах для выточки статоров крупных габаритов внедрить оправку с пневматическим зажимом. Это позволит поднять производительность труда на этой опера-

производительность труда на этой опера-ции в полтора—два раза. Также плани-руется механизировать транспортировку деталей по цеху и внедрение целого ря-

задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства

Доклад товарища Н. А. БУЛГАНИНА на Пленуме Центрального Комитета КПСС 4 июля 1955 года

О некоторых итогах работы промышленности

Товарищи! Коммунистическая партия и Советское прави-тельство, исходя из основных положений марксизма-лени.

тельство, исходя из основых положений марксизма-лени-низиа, считали и считают социалистическую промышлен-вость главной, ведущей отраслью народного хозяйства. Высокоразвитая промышленность — это несокрушимая основа могущества Советского государства, источник посто-янного роста благосостояния трудящихся, Чем выше будет уровень промышленного развития нашей страны, тем успеш-нее сможем мы осуществить переход от социализма к ком-мунизму.

нее сможем мы осуществить переход от социализма к коммунизму.

Наша социалистическая промышленность растет и крепет из года в год. Достигнутые нами успехи в развитии промышленности являются результатом последовательного и неукладиното претворения в жиздь заветов В. И. Ленина и порлоджаться его дела — И. В. Сталина о всемерном развитии и муреплении индустриальной мощи нашего государстви и остромный уров, навесенный промышленности СССР в годы второй мировой войны. Советское государство, используя преимущества социалистической системы ходяйства, сумело не только быстро восстановить, но и в зналительных размерах превысить довоенный уровень промышленного производства.

Сеголня мы можем с удовлетворением отметить, что дирек.

Сеголяя мы можем с удовлетворением отметить, что дирек-тивы XIX съеда Коммунистической партии по развитию промышленности в пятой пятилетке не только выполняются, но и перевыполняются.

но и перевыполняются,

Как навестно, XIX съезд нашей партин дал директиву повысить уровень промышаненого производства в СССР за иятилетие примерно на 70 процентов. Эта задача решена косрочно. Пятый изталетний план по общему объему промышденного производства выполнен к 1 мая 1935 года, то есть
за 4 года и 4 месяца.

При этом сосбенно важно отметить, что досрочно выполня,
тотся задания пятылетнего плана по росту производства
средств производства. В директивах к плану на 1951—1955
годы было намечено увеличить производство средств производства за нятилетие примерно на 80 процентов. Но уже в
плане на 1955 год, последний год пятилетки, предусмотрепо
задание по производству средств производства в размере,
превыплающем объем производства 1950 года на 84 процента. Успешное выполнение плана в первом полугодии тежущего года дает нам все основания предполагать, что и это повышенное задание будет перевыполнено.

Особый интерес представляют итоги развития нашей со-

вышенное задание булет перевыполнено.

Особый интерес представляют итоги развятия нашей сопналистической промышаенности в свете задач, сформулированных И. В. Сталиным в его речн на собрании взбирателей 9 февраля 1946 года. Говоря о планах работы партин на более диительный период. И. В. Сталин тогда указывал, что партия намерена организовать новый мощный подъем народного хозяйства, который дал бы возможность поднять уровень нашей промышленноств втрое но сравнению с довоеным уровнем. Была поставлена задача довести ежегодное производство чутуна — до 50 миллионов тони, стали — до 60 миллионов тони, чтая — до 500 миллионов тони, нефти — до 60 миллионов тони, и при неференции. В. Сталин, — три новых пятилетки, если не больше».

говорил И. В. Сталин, — три новых пятилетки, если не больше».

Как же выполняется эта загача?

В 1955 году, то есть по истечении двух нослевоенных пятилеток, уровень нашей промышленности возрастает более тех в три раза по сравнению с 1940 годом.

Досрочно и со значительным превышением достигнут намеченный объем добычи нефти, который уже в текущем году составит 70 миллионов тонн.

В 1955 году будет произведено сыше 33 миллионов тонн чугуна, около 45 миллионов тонн стали и добыто более 390 миллионов тонн угля. В текущем году прирост выплавки чугуна составит около 3 миллионов тонн, стали — примерно 3 с подовной миллиона тонн и добычи угля — свыше 40 миллионов тонн, этот уровень производства и достигнутые темпы развития металлургической и угольной промышленности показывают, что мы можем раньше, чем к концу третьей послевоенной пятилетки, новести производство стали до 60 миллионов тонн в год и добычу угля до 500 миллионов тонн в год. К концу третьей послевоенной пятилетки. Но производство стали до 60 миллионов тонн в год. К концу третьей послевоенной пятилетки. Но производство стали будет решена также и задача по обеспечению ежегодного производства 50 миллионов тонн чугуна.

Но производству чугуна, стали и по добыче угля наша страна занимает второе место в мире.

Успешно выполняется пятилетий план в области электронегрии будет перевыполнено. Ожилается, что выработка электронегрии ость возрастет за пятилетии на 8 прилогом производство запектронегрия достигнет в 1955 году 166 миллиорлов киловатт-часов, то есть возрастет за пятилетии на 8 первод нятилетии пла. ном.

ном.
В период пятой пятилетки широко развернуто строитель-ство новых электростанций.

За истекцие четыре года вступили в строй мощные, обоба истекцие четыре года вступили в строй мощные, обо-рудованные по последнему слову техники гидоовлектростан-ции: Цимлянская мощностью 164 тысячи киловатт. Гюмуш-ская — 224 тысячи киловатт, Верхне-Свирская—160 ты-сяч киловатт, Минтечаурская — 357 тысяч киловатт, пер-вая очерець — 126 тысяч киловатт — Камокой ГЭС, общая мощность которой составит 500 тысяч киловатт, и другие. За этит же невим, этичным объекты при киловатт, и другие.

мощность которой составит 500 тысяч киловатт, и другие. За этот же нериод вступили в кействие крупные тенловые электростанции: Мироновская ГРЭС мощностью 400 тысяч киловатт, Славянская — 200 тысяч киловатт, Сравнеская — 200 тысяч киловатт, первая очередь — 300 тысяч киловатт, первая очередь — 300 тысяч киловатт, первая очередь — 300 тысяч киловатт, и ряд других. На вновы веденных тепловых электростанциях установлены турбоагрегаты мощносты по 100—150 тысяч киловатт, что является большим постижением.

достажением, Выдающимся достижением послевоенного времени является стоительство грандиозных гидроэлектростанций на Волге — в Куйбышеве и Сталинграле, а также на реках Сибири. Куйбышевекая, Горьковская, Каховская и ряд других электростанций дадут промышленный ток уже в текущем году. Мощность строящихся сейчас в нашей стране гидроэлектростанций почти втпое превысих мощность, всех соорегских станций почти втрое превысит мощность всех советских гидроэлектростанций, действовавших к началу 1954 года.

По производству электроэнергии Советский Союз занима.

по производству электриолериям советский сокоз запила-ет также второе место в мире, В Советском Союзе в 1954 голу введена в действие первая в мире промышленная электростанция, работающая на атом-ной энергии, подезной мощностью 5 тысяч киловатт. В на

стоящее время ведутся работы по созданию атомных электростанций мощностью 50 и 100 тысяч киловатт.

Наша машиностроительная промышленность выполнила задание пятилетнего плана на 8 месящев раньше установленного срока. Общий выпуск продукции машиностроения и металлообрабатывающей промышленности увеличится в 1955 году но сравнению с 1950 годом более чем в два раза, а по сравнению с довоенным уровнем, то есть с 1940 годом. — в 4,6 раза.

советское машиностроение сыграло огромную роль в подъ-еме и реконструкции всех отраслей народного хозяйства страны. Наши металлургические заводы, угольные шахты, электростанции, химические заводы, предприятия промыш-ленности строительных материалов, десной, легкой и им-щевой промышленности, транспорт и строительство оснащены техникой, изготовленной советскими машиностроительными завотами.

заводами.

Мощная машиностроительная промышленность дает возможность непервывно осващать новой техникой и сельское хозяйстве. Если в концу 1940 года в волхозах, МТС и совъское хозяйстве. Если в концу 1940 года в волхозах, МТС и совъовах имелось 684 тысячи тракторов (в 15-сильном исчислении), то в настоящее время их стало более 1 миллиона 400 тысяч; количество зеробых комбайнов возвосло за указаный периол со 182 тысяч до 350 тысяч. Примерно таки, ми же темпами росло количество и других сельскохозяйственных машин. В сельском хозяйстве имелось в 1940 году 228 тысяч прузовых автомобилей, а темеро автомобильный парк сельского хозяйства насчитывает более 450 тысяч автомобилей. Без этой мощной техники мы не смогли бы решать задачи освоения пелинных и залежных земель, увелячения производства зерна, технических культур и продуктов животноворства.

Лостигнутый в нятой пятилетке рост тяжелой промышлен

ламентизодства.

Достигнутый в нятой пятилетке рост тяжелой промышлен, ности и сельского хозяйства создал прочную базу для успешного развития легкой и пищевой промышленности. Претусмотренные в директивах XIX съезда партии задания по производству товаров народного потребления будут перевы.

поизволству товаров народного погресский объекты полнены. В 1955 году производство предметов народного потребления превысит уровень 1950 года на 72 процента вместо 65 процентов, как это предусмотрено в изгидетием плане. Рост промышленности, и прежде всего тяжелой индустрии, поаводил еще больше укрепить борозноспособность нашей Родины. Вооруженные Силы Советского Союза получают от промышленности новейщую боевую технику. Советская Армея и Воевно-Морской Флот оснащаются всеми необходимыми видами современного вооружения.

Высокие темны развития промышленности СССР свиде-

обходимыми видами современного вооружения.

Высовие темпы развития промышленности СССР свидетельствурит о воренных преимуществах социалистической
акономики перед экономикой капиталистических стран.
Если в Советском Союзе объем промышленной продукции в
1954 году превзошел уровень 1929 года в 18 раз, то в
США промышленная продукция увеличилась за это время в
2,1 раза, в Англии на 72 процента, во Франции на 14
процентов и в Италии на 77 процентов.

Постиснуваль ва всех отластву социалистической промыш

процентов и в Италии на 77 процентов.

Достигнутые во всех отраслях социалистической промышленности успехи стали возможными потому, что наша партия последовательно продолжала ленинский курс на преимущественное развитие тлажелой промышленности, Ленин учит, что преимущественный, то есть более быстрый, рост производства средств производства является якономическим законом. Комучностическая партия проводила и проводит свою экономическую политаку, исходя из требоватий этого закона. Линию на преимущественное развитие тлажелой индустрии партия последовательно проводит и в пятой пятилетке.

ме.

Это тем более важно подчеркнуть, что не так давно у нас объявились, как известно, отдельные экономисты, пытавшиеся доказать, что в современный период якобы отпадает необходимость более быстрого развития тяжелой индустрии. Такие горе-теоретики утверждали, что теперь, когда мы уже имеем высокоразвитую тяжелую промышленность, можно, дескать, установить одинаковые темпы развития как для тяжелой, так и для легкой промышленность и даже быстрее развивать именно легкую промышленность.

Подобные утверждения глубоко чужды марксизму-лени-Подобные учтерждения глубоко чужды марксизму-лени-низму и являются попыткой ревизовать генеральную линию партии, попыткой толкнуть страну на сокращение произ-водства металла, электровнергии, угля, нефти, машин и оборудования, что нагубио сказалось бы на развитии всего народного хозяйства, разоружило бы Советский Союз перед лицом враждебного империалистического лагеря, ослабило бы экономическую и оборонную мощь нашей Родины.

бы экономическую и оборонную мощь нашей Родины.

Эти антиленинские взгляды были своевременно разоблачены партией. Вульгаризаторы марксизма получки суровую и справедлиную отповедь на январском Пленуме Центрального Комитета. Генеральная линия Коммунистической партии, направленная на преимущественное развитие тяжелой промышленности, была и остается незыблемой. Январский Пленум Центрального Комитета отмотил, что партия, как и прежде, считает главной задачей дальнейший подъем тяжелой индустрии — прочной основы всего народного хозийства и необврушимой обороноснособности нашей Родины, источника благосостояния советского народного хозийства и необврушимой обороноснособности нашей Родины, источника благосостояния советского народного хозийства и на в премененность будет развиваться быстрее, ечи другие отрасли народного хозийства. Нам необходимо из года в год все больше производить топлива, черных и претных металлов, электроэнергии, станков, машии, различных приборов и механизмов, химической продукции, строительных материалов и другой продукции. Только на этой основе могут развиваться дегкая и имперам промышленность, наше сельсюе хозяйство, а также другие отрасли народного хозяйства.

Достижения социалистической промышленности велики и неоспорямы. Однако интересы нашей Родины требуют дальнейшего подъема промышленности на основе всемерного использования современных достижений науки и техники.

использования современных достижении науки и техники.
Оценивая по достоинству успехи промышаенности, мы
вместе с тем обязаны с большевистской прямотой векрыть
имеющиеся в этой отрасли народного хозяйства недостатки
и разработать мероприятия по их быстрейшей ликварации.
Необходимо разобраться в коренных вопросах работы промышаенности, поставить перед нартией и народом задачи,
решение которых лоднимет упровень работы социалистичерешение которых поднимет уровень работы социсской индустрии на новую, более высокую ступень

ледних десяти лет сотни новых материалов, заменяющих металл, дерево, шерсть, шелк и многое другое.

талл, дерево, шерсть, шелк и многое другое.

Наука и техника развиваются по нути все большего овладения высокими и сверхвысокими скоростями, давлениями и
техники высокими и сверхвысокими своростями, давлениями и
техники является открытие методов получения и использования внутриатомной энергии. Мы стоим на пороге
новой научно-технической и промышленной революции, дадеко превосходящей по своему значению промышленные революции, связанные с появлением пара и электричества.

В нащей сталые осуществляется непрерывное техническое

волюции, связанные с поизасинся пара и влектрическа. В нашей стране осуществляется непрерывное техническое совершенствование промышленности, транспорта, строительства и сельского хозяйства, внедраются в производство автоматика, телемсканика, радиотехника, электроника и другие новейшие технические достижения.

вовейшие технические достижения.

Вместе с тем в деле технического прогресса в ряде отраслей промышленности имеются серьезные недостатки. Они ыбражащится в том, что в этих отраслях медленно внедряются в производство достижения наужи и техники, плохо используются имеющиеся огромные реасры промышленности; уровень механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности, на транспорте и в строительстве все еще недостаточен; в ряде отраслей имеются упуще, имя в разработке и освоении нередовой технологии производства.

Современное развитие техники ставит много новых задач Современное развитие техники ставит много новых задач в области создания более совершенных машин, оборудования, приборов и улучшения технологии произволетва, Ольяю создаваемые нашими машиностроителями многие образцы мащин и оборудования по своим техническим характеристикам отстают от лучших образцов, выпускаемых за границей. Речылет о таких основных показателях, как производительность машин, экономичность, ресурсы работы, вес, автоматизация управления. В результате задерживается внедрение новей, шей техники и передовой технологии не только в самом машинностроении, но и во весе отраслях народного хозяйства. Техническая культура и прогресс машинностроения зави-

пиностроении, но и во всех отрасмях народного хозяйства. Техническая культура и прогресс мапиностроения зависят, прежде всего, от уровня развития станкостроения. Отечественным станкостроением создано много типов современ, ных станков-автоматов и полужетоматов, кумечно-прессового оборудования, автоматических линий, но все же нотребности промышленности в высокопроизводительных станках еще не удовлетворяются. В частности, станкостроение не в полной мере обеспечивает промышленность современными многопсяц плонными металлорежущими автоматами, шлифовальными, К стылу станкостроителей нало признать. Не примеренно

Зучорезными и другими станками.

К стыду станкостроителей надо признать, что некоторые заводы выпускают станки устаревшей конструкции, Например, станкостроительный завод «Комсомолен» выпускает зуборезные станки, у которых скорость резания в три раза, а котиность привода в два раза меньше, чем у современных станков такого же типа, выпускаемых рядом иностранных фирм.

бири.

Большинство заграничных станкостроительных фирм уже в течение трех—четырех лет поставляют потробителям универсальные токарно-винтореаные станки с гидрокопировальным устройствами, что повышает произведительность станьим устройствами, что повышает произведительность станьим устройствами, что повышает произведительность станы пролегарий» только еще собирается поставлять такие станки.

Наши станьостроители не выпускают ряда нужных про-мышленности тицов литейных и кузнечно-прессовых ма-шин, из-за чего задерживается внедрение новых прогрес-сивных методов производства заготовок и детадей.

силных методов производства заготовок и деталеи.

Министерство тяжелого мапиностроения отстает с производствои кузнечно-прессового оборудования, особенно мощных гидравлических прессов. Министерство обязано в ближайшие годы ликвидировать отставание в производстве этого исключительно важного оборудования.

Черную и цветную металлургию тяжелое машинострое-ние должно обеспечить высокопроизводительными автомати-зированными прокатными станами и в первую очередь тон-колистовыми станами для непрерывной прокатки.

Большие задачи стоят перед работниками энергетического машиностроения. В послевоенные годы у нас освоено про- изводство нового энергетического оборудования с высокыми параметрами пара, что позволяет снизить расход топлива на электростанциях примерно на 10 процентов.

на электростанциях примерно на 10 процентов.

Мы считалт и считаем это большим достижением, однако в настоящее время нас уже не могут устроить экономические показателя выпускаемого энергетического оборудовання. Недажно правительство приняло важное решение о
дальнейшем развитии энергетического машиностроения: о
выпуске паровых турбин с высокими и сверхвысокими
параметрами пара, о создании новых паровых турбин мощностью 200 тысяч клюватт и о проектировании паровой
турбины мощностью 300 тысяч киловатт.

В последние тоды все большее значение приобрегает

В последние годы все большее значение приобретает применение в народном хозяйстве газовых турбин в стационарных и тракспортных установках, а также в судостроевии. Газовые турбины имеют меньшие габариты и вес, они требуют вдвое меньше топлива, чем паротурбинные установки той же мощности. Правительством приняты меры к широкому развертыванию работ в этой области техники.

Опромная программа строительства тепловых и гидро-электрических станций, выполняемая в нашей стране, по-ставила большие задачи перед электромашиностроением. Заводы Министерства электротехнической промышленности добились известных успехов в решении этих задач.

добились известных успехов в решений этах задач.

В 1946 году на ленинградском заводе «Электросила» бых построен первый турбогенератор мощностью 100 тысяч киловатт с водородным охлаждением, а в 1952 году — турбогенератор 150 тысяч киловатт также с водородным охлаждением. Этот завод выпускает для Куйбышевской ГЭС уникальные гидрогенераторы мощностью 105 тысяч киловатт и приступил к разработке гидрогенераторов мощностью 105 тысяч киловатт и приступил к разработке гидрогенераторов мощностью 200—250 тысяч киловатт. Электроаппаратные заводы успешно осваивают производство высоководьтной аппаратуры на напряжение 400 киловольт для линин электропередачи Куйбышев—Москва.

Однако и к электропромышленности мы должны предъя-

тропередачи куйбышев—москва.
Однако и к электропромышленности мы должны предъявить новые требования. Выпускаемые ею машины и аппараты имеют завышенные вес и габариты. Например, трансформатор мощностью 123,5 тысячи киловольтамиер на наформатор мощностью 123, в тысячи киловольтамиер на на-пражение 400 киловольт, разработажный Московским трансформаторным заводом, имеет вес в полтора раза боль-ший, чем аналогичный шведский трансформатор. Выпускаемая Ереванским электрозаводом передвижная электростанция мощностью 60 киловатт весит 3 тонны, а такая же электростанция, выпускаемая в Германской Демо-кратической Республике, — 2 тонны. Переход в электромашиностроении на новый вид изоля-ции — кремини — органическую изодящию — позволяет

Переход в электроманиностроении на новым вид изоля-ции — времний — органическую изоляцию — позволяет значительно увеличить мощность электрических машин без увеличения их веса и габаритов и резко повысить срок службы машин. Однако Мини-терства электротехнической и

службы машин. Однако Министерства электротехнической и химической промышленности медленне внедряют этот но-вый изолящиенный материал.

Совершенно неблагополучно обстоит дело с развитием новой техники в автотракторном и сельскохозяйственном ма-шиностроении. Созданные вскоре после окончания войны модели грузовых и легковых автомобилей в настоящее вре-мя по некоторым важным показателям, таким, как удельный расход топлива, ресурс работы, нес конструкций, скорость, уступают лучиним зарубежным образцам. По ряду техниче-ских характеристик в узольствовног нас также отдетьные стратьства стратьности. ских характеристик не удовлетворяют нас также отдельные типы тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин, выпускаемых нашей промышленностью. Так, например, выпускаемый с 1953 года Минским и другими тракторными заводами пропашной дизельный трак-

тор «Беларусь» весят 3 тонны, а такого же типа английский трактор «Фордзен-Мейджер» модели 1951 года весит

Московским заводом имени Сталина, весит 3 тонны, а вес

Московским заводом имели Сталина, весит 3 тонны, а вее шасси американского автомобиля такого же класса фирмы «Студебелкер» модели 1954 года — 2 тонны. У нас еще не созданы многие типы машин, крайне необходимые для завершения механизации сельскохозяйственных работ, да и разработка их идет недопустимо медленно. Руководители Министерства автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения проявляют в этом деле исключительную неповоротивость.

Работники автомобильной и тракторной промышленности должны в короткие сроки ликвадировать свое отставание в области техники и дать стране новые, более современные типы автомобилей, тракторов и тягачей. Особое внимание дизелей, на повышение проходимости автомобилей и экономичность моторов легковых и грузовых машин. Надо создать новые мощные тракторы для леспой промышленности и строительства, а также разработать практичные и удобые в эксплоатации автоприцены и организовать их массовое производство.

удобные в эксплоатации автоприцены и органичное и массовое производство. Большие вадачи стоят перед работниками транспортного машиностроения. Паровозы с их малой экономичностью доманы заменяться тепловозами и электровозами. У насесть разработанные конструкции тепловозо и электровозов, но их производство развертнывается медленно. В этом деле надо принять ряд серьезных мер и, кроме того, приступить к созданию тазотурбовозов.

Учитывая экономическую целесообразность развития работ по добыче угля, руды и строительных материалов открытым способом, необходимо создать высокопроизводительные машины для механизации таких работ. Нам нужны мощные экскараторы с большой стредой вылета, автомоби ли-самосваны грузоподъемностью 40—50 тоны, думпкары грузоподъемностью 60—90 тоны.
Следует сосбо остановиться на состоянии дела с разработкой и внедрением новой техники в системе Министретва

боткой и внедрением новой техники в системе Министерств машиностроения и приборостроения (министр т. Паринин).

боткой и внедрением новой техники в системе Министерства машиностроения и приборостроения (министр т. Парппин). Предприятия этого министерства паготовляют мию устаревших машин, приборов и до сих пор не выпускают многих современных полиграфических, текстильных, трикотаж, ных, обувных машин и борудования для химической и пищевой промышменности.

В чехословакии и Германской Демократической Резпублике уже выпускаются бестелнных производительность которых в полтора раза выше производительности челночных, а у нас до сих пор даже не приступили к конструированию таких станков.

За границей широко применяются агрепаты для непрерывного беления хлопчатобумажных тканей, что дает увеличение производительности примерно в два раза и повышает качество тканей. У нас до сих пор изготовляются устарениие коглы для отварки тканей.

Почему Министерство маличностроения и приборостроения питает столь сильную привезаванность к отсталой технике? Очевано, потому, что устарениие образы выпускать проще, спокойнее. Переход на выпуск новых изделий, перестройка технологического процесса требуют большой работы, преодловным трунностей Тут, чего доброть, преодловным трунностей Тут, чего доброть, преодловным прунностей Тут, чего доброть, преодловным трунностей Тут, чего доброть, преодловным трунностей Тут, чего доброть, преодловным трунностей Тут, чего доброть и неправтностей наживешь. Не всем такая работа по душе. Видимо, не но душе она и министру т. Паршину, который, должно быть, постерал перспективу в технической политике, привык к спокойной жизни и ради нее пренебрегает интересами государства.

В послевоенный период Центральный Комитет нашей пар.

мы государства.
В послевоенный период Центральный Комитет нашей партин и правительство уделяли большое внимание развитию радиотехнической промышленности. Эта отрасль промышлен. ности и научные учреждения, работающие в области радио-техники, значительно укреплены и теперь имеют высоко-квалифицированные кадры. Общий выпуск продукции радио-технической промышленности за последние пять лет увели-чился более чем в четыре раза.

чался более чем в четыре раза.

Но все же эта отрасль промышленности отстает с освоением производства таких перспективных средств связи, как многоканальные радиорелейные линии, фототелеграфные аппараты и ультракоротковолновые передатчики для радиовещания, медленно внедряется технология автомативированного производства электровакуумных и полупроводниковых приборов, малогабаритных радиолетаней и новых радиотехнических материалов. До настоящего времени в производстве радиоаппаратуры не нашли широкого применения печатные схемы. Министерству радиотехнической промышленности надо быстрее решать эти вопросы.

Чтобы выпускать все больше и больше новых машин,

Чтобы выпускать все больше и больше новых машин, улучшать их качество и снижать себестоимость, машино-строители должны непрерывно совершенствовать техноло-гию своего производства, внедряя в него достижения сов-ременной науки и техники. Таких достижений имеется не-мало, но внедриются они медленно и плохо.

мало, но впедряются они медленно и илохо.

В области кузнечного производства за границей все большее распространение получает изготовление кузнечных заготовое на механических ковочных и чеканочных прессах. При переводе штамповки с паровоздушных штамповочных молотов на механические ковочные прессы с электронягревом последующая механическая обработка эокращается в 2— з раза и на 30—50 пропрентов уменьшается расход металла с соответствующим снижением трудоемкости. Такой прогрессивный метод изготовления поковок у нас успешно применяется на Сталинградском тракторном заводе. Поименение механических корочных проссов в деятствая

Применение механических ковочных прессов в автотракторной промышленности позролило бы на существующих илошалях увеличить выпуск кузнечных заготовок в полтора два раза и значительно сократить расход металла. Нужно решительно внедрять этот метод в кузнечное производство, для чего Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности (инистр т. Костоусов) должно ускорить изготовательно постоящих музачительном постоящих музачительном постоящих музачительном постоящих музачительном постоящих музачительности систем постоящих музачительности систем. рыть изготовление необходимых механических ковочных

Выстрое внедрение новой техники и передовой техноло-Быстрое внедрение новои техники и передовои технико-гии в кузнечных, а также литейных пехах создаст огром-ные возможности для уведичения выпуска продукции и син-жения ее себестоимости. Использовать эти возможности— важнейшая задача всех машиностроительных министерств. Вадо при этом подчеркнуть, что часто требуется очень немногое, чтобы возможности стали действительностью и да-ли большой экономический эффект.

Большое значение внедрение новой техники имеет иля металлургической промышленности.

Эта отрасль промышленности имеет все необходимые усло-вия для дальнейшего, более быстрого роста произволства, Требуется только, чтобы руководители нашей металлургии основательно изучили богатый опыт, накопленный на пере-довых предприятиях, и привели в действие не используемые до сих пор большие резервы.

но сих пор больше резервы. Необходимо, например, широко использовать положительной опыт доменного пеха Магнитогорского комбината, коллектив которого путем ряда прогрессивных мероприятий повысил производительность доменных печей на 10-15повысил производительность доменных печей на 10 — процентов, снизил расход кокса на 8 — 10 процентов значительно удешевил производство чугуна.

значительно удешения пероизводство чугуна.

Наши металлурги не уделяют должного внимания вопросам использования и обогащения белыых руд. Например: в Криворожеком железорудном бассейне из-за отсутствия обогащения ежегодно оставляется в недрах и тервется около 3 милионов тонн руды с солержанием железа ниже 46 процентов. До сих пор также не используются железистые кварциты с солержанием железа до 37 процентов.

(Продолжение на 3-й стр.).

За дальнейший технический прогресс в промышленности

Непрерывный рост социалистического производства может осуществляться лишь на базе высшей техники, при условии неуклонного технического прогресса. Наша партия всегда придавала первостепенное значение вопросам виедрения передовой техники в народное хозяйство. В этом большом и важном деле в послевоенный период достигнуты значитель.

ные успехи. Наши ученые и инженеры, изобретатели и рационализаторы непрерывно двигают вперед науку и технику, создают новые машины, механизмы, приборы и материалы, осванвают более производительные технологические процессы. Но наука и техника не стоят на месте, они развиваются, идут вперед, и то, что сегодия было новым, передовым,

идут вперед, и то, что сегодня облю новым, передовым, завтра уже стареет, отстает от жизни.

На глазах нашего поколения родились и превратились в могучую силу авиация и радиотехника, а электрическая энергия проникла во все стороны жизни. Гигантских успеков достигах химия, создавшая только на протажении пос-

Продолжение доклада товарища Н. А. БУЛГАНИНА

быть, считают, что если наша страна имеет большие запасы богатых железных руд, то нет необходимости возиться с рудой, содержащей 40—45 процентов железа, Между тем известно, то иногие страны Западной Европы используют руды с содержанием железа 27—33 процента.

Нельзя, товарищи, так расточительно относиться в нашим цюпродням богатетвам. Руководители металаурической пор-мишленности должим лучие менользовать запасы руд, ши-ре развернуть их обогащение на основе применения передовой техники.

Немалые возможности имеются в сталеплавильном произ водстве. Известно, что мощным резервом увеличения водстве, известин, что жилана установа установа в илавки стали является интенсификация процесса сталоваре, иля путем применения кислорода. Завод «Запорожеталь», применив кислород, значительно сократил продолжительносте илабки и в течение двух лет без ввода новых мартеновских печей на 20 процентов увеличил выплавку стали. Применение кислорода позволит на действующих мартеновских пе-чах увеличить выплавку стали на несколько миллионов тони

Значительную экономию металла можно получить за счет перехода на производство более рациональных профилей про_

ката. Недавно в «Правде» была опубликована интересная статья инженера Ложкина о развитии производства новых видов проката, в которой автор пишет, что при прокатке, например, двугавровых балок и уголков возможно уменьшить их вес, не сикжая прочности. Уменьшение же веса названных профилей металла, скажем, на 10 процентов равноценно дополнительной выплавке примерно 11 процентов стали, длушей на их производство, Опытная прокатка улучшенных профилей двугавровых балок и швеллеров на заводе «Азовсталь» и на Ново-Тапильском металлургическом заводе подтверных реальную возможность сикжения васхола стали при твельные реальную возможность сивжения расхода стали при изготовлении двутавровых балок на 10—12 процентов и швеллеров — на 8—10 процентов. Далее в этой статье инженер Ложкин пишет, что в настоящее время имеются реальные возможности получения экономии стали порядка 15 — 25 процентов при установке нового оборудования для изготовления наиболее современных профилей проката.

влотовления наяболее современных профилей проката.

Министерство черной металургии и Министерство тажелого машиноствоения обязаны рассмотреть предложения, изложенные в статье инженера Ложжана, и доложить ПК и правительству о принятых мерах по их осуществлению.

Нало сказать, что Министерство черной металлургии и даже некоторые министерства—попребители металла очень слабо боргого за внедрение в производство экономичных профилей проката. Существующий порялок планирования и учета выпуска продукции только по весу не стимулирует металлургов к производству новых экономичных профилей проката. Министерства—потребители, в частности строительные министерства—потребители, в частности строительные министерства—потребители, в частности строительные министерства, также не заинтересованы в получении рапиовальных профилей проката, потому что изготовление конструкций и их монтаж планируются и оплачиваются тоже с тонны конструкции, то есть чем больше вее проката, тем тажелее конструкция, а значит ем она для них «выгоднее».

Этот вопрос имеет большое государственное значение и на.

ТЯЖЕЛЕЕ КОНСТРУАЦИИ, З ЗНАЧИТ ТОЯ ОЛО АЛИ ИЛА МОВИТИЛЕСТВО.

ЭТОТ ВОПРОС ИМЕЕТ БОЛЬШОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ И НА.

10 В НЕМ КАК СЛЕДУЕТ РАЗОБРАТЬСЯ. БЕССПОНО. ЧТО РАБОТУ МЕ.
ТАЛЛУРГОВ НЕЛЬЗЯ ОЦЕНИВАТЬ ТОЛЬКО ПО БОЛИЧЕСТВУ ТОНИ ВЫ.
ПУЩЕННОЙ ПРОДУКЦИИ; ТЕМ БОЛЕЕ НЕПРАВИЛЬНО ОЦЕНИВАТЬ РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ СТРОИТЕЛЕЙ ЛИШЬ ПО ВЕСУ СМОНТИРОВАННЫХ иеталлоконструкций.

металлоконструкций.

Большие непсиользованные резервы кмеются в цветной металлургии, особенно в деле обогащения руд. В нашей стране имеются большие запасы окисленных медных руд. которые практически не перерабатываются. Еще в 1932 году профессор Мостович разработал и испытал комбинированный метол переработки окисленных руд. Применение этого метода даст возможность увеличить извлечение меди из окисленных руд с 60 до 90 процентов. Однако Министерство пветной металлургии до настоящего ввемени не внедиллоэтого метода в производство, в то время как в США он нашел широкое приченение. (Оживление в запе).

В пветной металлургии все еще плохо впедряется кисло-

В цветной металлургии все еще плохо внедряется кисло-род, хотя опыты показывают, что его применение увеличи-вает производительность нечей до 70 процентов и дает сим-жение расхода кокса до 25 процентов.

Большие задачи стоят перед работниками нефтяной про-мышленности. Используя современную передовую технику и новую технологию, нефтяники обязаны повысить скорости бурения, уведичить производительность скважин, обеспечить более полное извлечение нефти из недр.

Министерство нефтяной промышленности слабо использует новую технику для увеличения отбора светлых нефтендродуатов от перерабатываемой нефти. При широком внедрении уже осроенных в шомышленности методов глубской переработки мазута общий выход светлых нефтепродуктов может быть значительно увеличен.

В жимической промышленности медленно осваивается про-изводство высококонцентрированных минеральных удобрений и микроудобрений, мал ассортимент ядохимикатов. Плохо используются природные и нефтяные газы, которые ролжны стать основной сырьевой базой промышленности для произ-водства синтетического каучука, искусственного волокия, моющих средств и другой продукции. Министерство химиче-ской промышленности должно обеспечить народное хозяйство новым ассортиментом специальных каучуков, пластических масс, красителей, даков и красок.

В угольной промышленности силы ученых, инженеров, техников и изобретателей недостаточно концентрируются на изыскании, проектировании и внедрении новых, более эффективных методов разработки угольных месторождений, на развитии и совершенствовании новой технологии полземной добычи угля гилравлическим снособом.

пообъча утля гилравлическим способом. Нало облатить сосбое внимание на создание новых машин и механизированного врепления для осуществления комплексной механизации очистных вабот, на разработку средств механизации для щоходкы горных выработок, а также на создание новых видов крепи для подготовительных выработок. Работники угольной промышленности должны изыскать более эффективные способы разработки угольных пластов, создать для этой цели новые, более производительные горные машины.

О нашей строительной индустрии. По указанию Центрального Комитета партии и Совета Министров за последнее время осуществлен ряд мероприятий по расширению производства современных эффективных строительных материалов и в первую очередь сборных железобетонных струкций и деталей, имеющих решающее значение ил струкций и деталей, имеющих решающее значение для при-менения механизации, ускорения и удещевления строитель-ства. В прошлом голу производство сборного железобетона увеличилось почти в полтора раза по сравнению с 1953 го., дом и доведено до 3 миллионов кубометров, но этого совер-шенно недостаточно. Сделан по существу лишь мервый шах. Необходимо в ближайшие три года увеличить производство вонструкций и деталей из железобетона по крайней мере в четыре—пять раз. Эту залачу мы успешно решим, если обес-печим ускоренное строительство заводов и полигонов для производства сборных железобетонных конструкций и ветацроизводства сборных железобетонных конструкций и дета-лей.

В директивах XIX съезда партии по пятилетнему плану предусмотрено широкое развитие работ по автоматизации производственных процессов во всех отраслях промышленно-

За послевоенные годы в ряде отраслей промышленности достигнуты некоторые успехи в деле автоматизации произ водственных процессов.

Например, в черной металлургии автоматизация доменных папример, в черном металаургим автомативация доженных и мартеновских печей повысила их производительность на 7—10 процентов и обеспечила экономию топлива на 6 процентов. Опыт Магнитогорского комбината показывает, что автоматизация сортопокателых станов уведичивает их производительность на 15—20 процентов, сокращает расход электроэнергии и значительно облегчает труд рабочих.

Однако темпы автоматизации производственных процессов

нельзя признать достаточными. Некоторые министерства все еще недооценивают автоматизацию и не уделяют ей должного внимания. Это проявляется, например, в попытках ограничиться простым присоединением автоматической ап-паратуры к имеющемуся, часто неприспособленному обору-дованию, что дает липь ограниченный эффект.

дованию, что дает лишь ограниченный эффект.
Отставание в автоматизации производственных процессов объясняется также и тем, что Министерства машиностроения и приборостроения и радиотехнической промышленности все еще слабо занимаются разработкой и производством новой промышленной анпаратуры и приборов.

Надо вообще свазать, что приборостроение является у нас узким местом и сдерживает дальнейшее развитие многих отраслей народного хозяйства. Оно рассредоточено по нескольким министерствам. Технология изготовления приборов у нас выпускается недостаточном Медленно разрабатываются и внедряются приборы, основанные на последних достиженнях электроники, радиотехники, вычислительной техники и т. д. Надо в короткие сроки в серьезно поправить это дело.

Медостатки в деле внедрения новой техники и передовой технологии, а также большие неиспользованные резервы имеются в лесной, деревообрабатывающей, пищевой и легкой

В подтверждение остановлюсь на хлопчатобумажной промышлениести.

мышленности.

Производительность труда в этой отрасли растет очень медленно. Например, в ткацком производстве она выросла в 1954 году по сравнению с 1940 годом всего лишь на 15 процентов. Хотя годовая выработка тканей на одного рабочего, занятого в хлопчатобумажной промышленности, у нас и превышает выработку в таких странах, как Англия, Италия, Чехословакия, Польша, имеющих развитую хлопчатобумажную промышленность, но по сравнению с США она заначистьно ниже. значительно ниже.

В чем же причина этого?

Прежде всего в технической отсталости ткацкого производства. В США в ткацком производстве хлопчатобумажной промышленности применяются почти целиком станки-автоматов, у нас в этой отрасля ткацках станков-автоматов всего лишь 36 процентов по отношению к их общему коли-

А вот другие факты. Недавно группа наших работников А бот другие факты, подавие групна напих разочанаю побывала в Италии и Франции, гле они энакомилист с ра-ботой легкой промышленности. В Италии их внимание при-влекли ткани из искусственной персти или из смеси ее с натуральной перстыю или пелком. Эти ткани имеют очень хороший вид и всластвие депевизны пользуются больпим спросом у населения. При посещении заводов искусственноопросом у населения. При посещении заводов искусственного волокна выяснилось, что кроме чисто шерстяных тканей в Италии вырабатываются ткани под шерсть из казеина, клещевины, а также из обычного тростника. Из последнего вырабатывается волокно двух вилов: матовое — для выработки тканей под шерсть и блестящее, которое идет на выраблеку искусственного матора. выработку искусственного шелка. Это мекусственное волок-но обладает свойствами шерсти: пышностью, мигкостью и почти одиваково с натуральной шеротью, причем пряжа изделия не подвергаются повреждению от моли.

ваделия не подвергаются повреждению от моли.

В прядении и ткачестве заслуживает внимания автоматическое управление температурным режимом и влажностью воздуха в цехах, тщательная очистка хлопка-волокна от посторонних примесей, пропускание пряжи перед круткой через специальные гребенки для придамия ровности, что особенно важно для устранения полосатости при отделке. Шиюоко развито крутильное производство. Почти 100 проденост развито крутильное производство. Почти 100 проденост развито крутильное производство и применяем от улучшает товарный вид.

В жимостажном производство, применяются запрычёские

В трикотажном производстве применяются английские рашель-вертелен производительностью до 1.200 оборотов в минуту вместо 650 оборотов на машинах нашего производ-

При посещении парижской городской бойни наши работ

При посещения парижской городской бойни напии работа, наки обратили вымуание на то, что для снятия шкур с туш применяются электродиски со специальными проволочными приспособлениями, что предохравнет шкуры от порезов, не допускает оставления прирезки мяса и сала на шкурах и увеличивает выход мяса.

Товарищи! Внедряя новую технику во все отрасли промышленности, мы должны также всемерно улучшать нелодьзование имеющейся на наших предприятиях техники. Опыт работы отдельных заводов показывает, что за счет модернизации существующего оборудования производительность его может быть увеличена в полугора—два раза.

Отнако машинстроителя и особенно станкостроителя пло

Однако машиностроителя и особенно станкостроители пло, хо заботятся о модернизации станков и прессов; они не разработали тыповых проектов, не организовали выпуска типовых узлов, деталей и автоматики для этих целей. Ука-занная работа не обеспечивается необходимыми средствами и материалами.

Надо принять все меры к тому, чтобы непрерывно повышать производительность действующего оборудования и значительно увеличить выпуск продукции с имеющихся производственных площадей,

В чем же состоят причины серьезных недостатков в области внедрения новой техники и слабого использования имеющихся больших резервов в промышленности?

меженцихся сольших резервов в промышленности?
Некоторые товарищи решили, что раз наша промышленность непрерывно и быстро развивается, раз опа с честью выдержала тажелые испытания военного времени, то в вальнейшем от нас не потребуется особых усилий и труда, чтобы обеспечить за собой ведущее положение в мировом техническом прогрессе. Несостоятельность и вред талього рода рассуждений очевидым. На нашем большевиетском языке это называется зазнайством и потерей чувства ответственности перед государством за порученное дело.

Мы не можем, не миссы права забывать, учо техника в

Мы не можем, не имеем права забывать, что техника в капиталистических странах не стоит на месте, а под влиянием голки рооружений, конкуренции и погони капиталистов за максимальными прибылями она в ряде отраслей продвинулась вперед.

Наша задача состоит в том, чтобы, используя преиму-ества нашего строя, превзойти достижения зарубежной науки и техники

науки и техники.
Одной из причин неудовлетворительного внедрения передовой техники является слабое руководство со стороны министерств работами по освоению новых машии, механизмов, приборов и аппаратуры, по созданию новых видов материалов и прогрессивной технологии.

Некоторые руководители министерств и предприя недооценивают важности развития и укрепления технол ческих служб на производстве, заводских лабораторий конструкторских бюро

В ряде случаев при разработке и внедрении в производ-во передовой техники и технологии нарушается принцип

мальной заинтересованности. пешное развитие промышленности, всего хозяйства, технический прогресс невозможны без участи ученых, без проведения широких научных работ и исследо-

Постижения науки в Советском Союзе общензвестны и неоспоримы. Масштабы научно-исследовательских работ в нашей стране с каждым годом увеличиваются. Но нельзя не отметить, что некоторые научные учреждения и Ученые работают оторванно от запросов промышленности и сельско-то хозяйства, занимаются отвъеченными и малозначащим темами. Есть такие научно-исследовательские учреждения «ученые», которые годами ничего не дают стране.

Материально-техническая база некоторых научных уч-реждений слаба. Отдельные ученые жалуются на недостаток современного лабораторного оборудования и приборов, что мешает проведению исследований.

Сосредоточение научно-исследовательских организаций главным образом в Москве и Ленинграде, вдали от произвественной базы, является нецелесообразным и ничем не

Надо быстрее устранить указанные недостатки и улуч-

шить работу научных организаций. Для этого необходимо, прежде всего, самим руководителям и работникам научно-исследовательских институтов притически пересмотреть свою работу в свете новых задач, а министерствам улучшить руководство научными учреждениями.

К научно-исследовательским работам следует шире привлечь высшие ученые совмещали свою педаготическую деятельность с научно-исследовательской работой в набораториях высших учебных заведений, к нарокного деятельность с научно-исследовательской работой в набораториях высших учебных заведений и промышленности. А теперь едва ли пятал часть профессоров и преподавателей напих вузов принимает участие в выполнении научно-исследовательских работ для народного хозяйства. Министерству высшего образования следует организовать это дело, а промышленным министерствам смелее давать задания работинкам высшей школы.

Успешному внедрению новой техники сильно мещает несогласованность в работе научно-исследовательских организаций. Атадемические научные учреждения, отраслевые институты, высшие учебные заведения оторваны другот друга, что совершенно нетершимо в условиях социалистического государства, где имеются все возможности для совместной и согласованной работы.

Большой ущерб делу технического прогресса в нашей стране напосится тех, что у многих руководителей мниистерств и ведомств, работников научных учреждений, проектных и конструкторских боро, руководителей предники за границей. В последнего, передового, что нашла применение в области техники в других странах, проводилась

ники за границей. В последние годы работа по выивлению и использованию всего лучшего, передового, что нашло применение в области техники в других странах, проводилась недостаточно. В результате этого некоторые научно-исследовательские институты и конструкторские организации нематов ремени и средств тратили на исследовательские работы и создание того, что уже опубликовано в заграничной печати и давно применяется. У некоторой части наших работников сложились совершенно неправильные вягляды в отношении изучения иностранного опыта. Это работник считают, что изучать зарубежный опыт им не к чему. На деле такие люди чванливыми фразами прикрывают свое нережество.

ми фразами прикрывают свое невежество.

Необходимо осудить полобные взгляды и неправильное отношение к вопросам изучения достижений науки и техники в других странах. Надо постоянно изучать все то новое, что создается в мировой науке и технике. Надо улучшить научную и техническую информацию; расширить связи с научно-исследовательскими учреждениями и прогрессивныхи учеными зарубежных стран; увеличить закупку иностранной технической литературы и издание ее в СССР; улучшить работу служб технической информации в министерствах и на предприятиях, упорядочить организацию обмена передовым опытом.

Пентральный Комитет партии и Совет Министров СССР педавно принали постановление об улучшении дела изучения и внедрения в народное хозяйство опыта и достанский передовой науки и техники. Образован Государственный комитет Совета Министров СССР по новой технике, возгавляемый тов. В. А. Малышевым, Все это, безусловно, сыпрает положительную роль в деле технического прогресса. Но следует предупредить руководителей министерств и веломств, что создание Гостехиники ни в коей мере не снижает их ответственности за внедрение в производство достижений науки и техники.

Таким образом, для ускорения технического прогресса в нашей стране необходимо неустанно совершенствовать малинин и технологию производства, шире осуществлять комплексирую механизацию и автоматизацию производственных процессов, настойчиво и быстро внедрять в производство, достижения отечественной и мировой науки и техники. Надо повысить ответственность руководителей министерств, ведомств и предприятий за внедрение новой техники, за изучение и широкое распространение передового отечественного и зарубежного опыта.

Необходимо резко сократить сроки разработки и испытания прикум миних обому появния и приболов. Устранить

ники, за изучение и широкое распространение передового отечественного и зарубежного опыта.

Необходимо резбе оскратить сроки разработки и испытания новых машин, оборудования и приборов. Устранить недостатки в планировании, финансировании и материально-техническом обеспечении мероприятий по внедрению новой техники, а также разработать систему поощрений в промышленности за освоение выпуска новых машин, внедение спередовой технологии.

Следует решительно улучшить работу научно-исследовательских институторя, конструкторских бюро и заводских лабораторий, укрепить и развить их онытно-произволет, венную базу, привести сеть научных учреждений в соотвят, ствие с важнейшими направлениями развития нашей промышленности, приблязить институты в основным промышленным районам страны; шире правлежать в разработке научно-технических проблем высшие учебные заведения.

И, наконец, надо систематически модеризировать имеющесся оборудование и добиться максимального выпуска производственных мощностей.

Товарищи Дело внедрения передовой техники в народнее хозийство— не какал-либо очередная кампания. Речь идет о том, что ми решительно берех курс на высшую технику, ставим задачу насытить все отрасим промышленности самыми передовыми высокопроизводятельными ти-пами машин и механнямия внеогнорованиям.

Подчеркивая особо важеное значение внедрения передовой техники в народнехимние в народнее козийство, отречающими современным научно-техническим требованиям.

Подчеркивая особо важеное значение внедрения передовой техники в народнехники в народнее козийство, (Пентрадьный Комитет парехники в народнее козийство, (Пентрадьный Комитет парехники в народное хозийство, (Пентрадьный Комитет парехники в народное хозийство, (Пентрадьный Комитет парехники в народное хозийство, (Пентрадьный Комитет паременным

Подчеркивая особо важное значение внедрения передовой техники в народное хозийство, Центральный Комитет партии исходит из того, что борьба за технический прогресс нашей страты — это борьба за построение коммунистического общества

111.

За расширение специализации и кооперирования в промышленности

Следующий вопрос, на котором я хочу остановиться, — это специализация и кооперирование производства.

В нашей стране, где господствует социалистическая собственность на средства производства, где народное хозяйство развивается по единому плану, имеются особенно благоприятные условия для использования в полной мере вырот специализации и кооперирования произволства.

В чем состоят эти выгоды? Специализация и коопери-рование производства способствуют развитию техники, при-менению в крупных масштабах высокопроизводительного оборудования, передовой технологии и автоматизации произв-водства; они дают возможность наибоде целесообразно-использовать промышленные ресурсы в пределах отдель-ных экономических районов, сократить транспортные рас-хоты.

В конечном итоге правильная организация производственного кооперирования на основе всемерного развития специализации предприятий в очень большой степени содействует увеличению выпуска и улучшению качества продукции, повышению производительности труда и снижению себестоимости промышленной продукции.

Несмотря на явные преимущества специализации и кооперирования, эти формы организации в нашей промышленности до сих пор не получили такого развития, какое требуется в современных условиях. Много развития, какое требуется в современных условиях много развития, какое требуется в сорганизации народнохозийственного значения этого дела, вследствие чего у нас еще до сих пор нет должного порядка в организации межминистерской и внутричинистерской кооперации и специализации пред-

Нелостатки в этом деле сводятся в основном в следую-

— производство одних и тех же типов машин и оборудования распылено по многим предприятиям различных министерств;

— внутри министерств многие заводы загружаются из-готовлением продукции, не свойственной их профилю;

мало имеется специализированных заводов по массовому производству агрегатов, узлов, заготовок и деталей.

Мешая делу технического прогресса, эти недостатки влекут за собой значительное удорожание себестоимости дукции. Приведу для иллюстрации некоторые примеры,

Производство такой сложной техники, как дизели, паро-ые турбины, станки, пахрные мапины, экскаваторы и угое оборудование, рассредоточено на многих заводах ескольких министерств, хотя гораздо выгоднее сосредоточить производство этого оборудования на специализиро-ванных заводах соответствующих министерств.

ванных заводах соответствующих министерств.

В текущем году предусмотрено выпустить 390 экскаваторов марки 3-258 с емкостью ковша в четверть кубометра. Задание распределено между тремя министерствами: 260 штук делает основной произволитель — Министерство строительства предприятий угольной промышленности и 60 штук — Министерство строительства предприятий угольной промышленности и 60 штук — Министерство строительства предприятий нефтиной промышленности. В последних двух министерствах себестоимость экскаватора в полтора — два раза превышает себестоимость такого же экскаватора в Министерстве строительного и дорожного машиностроения.

Не лучше обстоит дело со специализацияй предприятий

ве спроительного и дорожного машиностроения.

Не лучше обстоит дело со специализацией премириятий внутри министерств. Так, в Министерстве строительного и дорожного машиностроения однобарабанные лебелки типа Д-269 для скренеров, бузьловеров и кусторезов изтотовляются на шести заводах. На Челябинском заводе при плане 4.250 лебелок трудоемкость изтотовления каждой дебелки составляет 87 часов, а на Кременчуском заводе при плане 635 штук — 210 часов, то есть в два с ноловиной раза больше

Такие примеры есть во многих промышленных министерьствах. И всюду себестоимость однотипной продукции на неспециализированных заводах значительно выше, чем на специализированных.

Отсутствие четкой и строгой специализации предприятий приводит к тому, что многие заводы производят самую раз ообразную продукцию, часто совершенно не свойственную профилю предприятия.

Возьмем, к примеру, Брянский паровозостроительный завод Министерства транспортного машиностроения. Помино произволства нескольких типов вагонов, оп выпускает паро-вые турбины, энергопоезта, тележки для чугуновозов, мел-косортный прокат, чугунное и стальное литье на сторону, тракторные и паровозные запасные части, запасные части кля электростанций и другую продукцию. Одним словом, за-вод работает по принципу: «И швец, и жаец, и на дуде игВ деле специализации предприятий некоторые министерства идут не вперед, а назад. Именно так случилось с Министерством автомобильного, тракторного и сельскохозийствен, ного мащиностроения, которое даже такие заводы, как Торьковский и Московский автомобильные заводы, помимо произденение водства автомобилей все больше и больше загружает выну-

Если в 1950 году удельный вес автомобилей в продукции Горьковского автосавода составлял 76 процентов, то в 1954 году он снижнаем до 67 процентов. Вроме автомобилей этот завол изготовляет велосинеды, станки, в кузнечно-прессовое, литейное и сварочное оборудование, медкую заектромапиратуру, сельскохозяйственные машины, различного рода инструменты, дектромарные трубы и многое другое. Ежемесячно завол изготовляет для себя десятки тысяч масленок, воторые с успехом могла бы делать любая артель.

Такая же картина и на Московском заводе имени Стадина. Получается, что мы имеем не автомобильные заводы, а заво_ ды-универсалы.

Большая номенклатура выпускаемых изделий затрудняет организацию производства, применение поточных методов ра-боты, усложняет технологическое оснащение производствей-ных процессов и тормовит вистрение высокопроизводическию, го автоматизированного оборудования. А все это приводит к повышению себестоимости продукции.

Надо смелее, решительнее переходить в специализации предгриятий. Специализации открывает большие возможности для увеличения выпуска продукции. В связи с этим заслуживают видмания замеления руководителей Московского и Горьковского автозведов о том, что если эти заводы будут освобождены от выпуска не свойственной им щродукции, еслифом в будут внедрены более совершенные производственные процессы и дано некоторое извое оборудование, то можно будет в полтора раза увеличить выпуск автомации с имеющихся производственных площадей,

Ввиду недостаточного развития кооперирования машино-строительные заводы мало получают се специализивованных предприятий литья, ноковок, отдельных агрегатов, инстру-мента и даже метизов. Все это заводы делают сами, допуская огромный перерасход труда, металла и денежных средств.

огорожный персерасход труда, метадла и денежных средств.

В настоящее время стадьное и чугунное литье по семи машиностройтельным министерствам производится в сотнях литейных пехов различных заводов, причем около половины литья падает на мелкие и средние литейные цехи, где технологические процессы слабо механизированы и себестоимость литья в силу этого в 2—3 раза выше, чех в круп, ных литейных. То же самое можне сказать о производстве поковок. Если бы министры машиностроительных министерств и Госплан СССР приняли меры к созданию укрупненных механизированных литейных для обслуживания ряда предприятий определенных экономических районов, то наше народное хозяйство ежегодно получало бы не один миллиард рублей экономии. рублей экономии.

Совершенно нетериимое положение создалось с произволет-вои метизов. Специализированные предприятия Министерства нерной металлургии не обеспечивают потребности нарол-ного хозяйства в метизах. Поэтому министерства-потребите-ли вынуждены сами заниматься их произволством, хоти это обхолится госуламству отень полого. Если на специализирообходится государству очень долого. Если на специализированном метизном заводе себестоимость болга размером 12 на 60 миллиметров составляет 10 конеек, то при наготовлении такого же болга в механических мастерских потребителей себестоимость его составляет 1 рубль 40 конеек, то есть в 14 раз дороже. Для производства олюй тонны болгов специализированный завод расходует 1.100 килограммов металла, а неспециализированный — 2 тысячи килограммов.

Разве это не расточительство? Если бы министр черной металлургии т. Шереметьев принял меры к уведичению продизводства метизов на заводах министерства, то государство получило бы очень большой экономический эффект.

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности лишь в незначительных размерах удовлет-воряет нужды промышленности в нормализованном инструпровышаевлюсти лишь в неодачительных разлерах удовает, вердет нужды промышленности в нормализованном инструменте и совершенно не взготовляет штазилов и приспособаений. Заводы-потребители инструмента вынуждены изголовать зуясь малопровзводительным оборудованием и отсталой тех.
нологией. В результате стоимость изготовления инструмента
возрастает во много раз. Даже в автомобильной промышленности, где собственная инструментальная база больше развита, производство нормализованного инструмента обходится тыре раза дороже, чем на специализированных

(Продолжение на 4-й стр.).

Продолжение доклада товарища Н. А. БУЛГАНИНА

Не лучше обстоит дело с производством запасных частей. Машиностроительные министерства, особенно Манистерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроительного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроил, не производят не своих заводах необходимого количества запасных частей к выпускаемым машинам. Запасные части к тракторам, автомобилых, станкам и другим машинам жарготовляются на неспециализированных заводах и

ностроения, не производят на своих заводах необходимого количества запасных частей к выпускаемым машинам. За. пасные части к тракторам, автомобилям, станкам и другим машинам изготовалются на неспециализированных заводах и в мастерских, на неприспособленном оборудовании, что приводит к огромным и неоправданным затратам.

Серьезные ошибки, допускаемые при планировании коопериованных постарок, вызывают нерациональные перевожи. Например, Пожноуральский машиностроения по плану внутримени, стерской кооперации ежегодно даготовалет и отправляет с Урала, из г. Орска на Украмич. Ново-Праматорскому заводу 1,300 тонн стального литья. В то же время Ново-Краматорскому заводу 1,300 тонн стального литья. В то же время Ново-Краматорскому заводу 1,300 тонн стального литья. В то же время ново-Краматорскому заводу 1,300 тонн стального литья. В то же время ново-Краматорском заводы тиль на Урала, из с Орска на Украмич. Ново-Праматорскому заводу 1,300 тонн стального литья. В то же время ново-Краматорском стального литья на Уруал, в Свердлювск.

Все еще отмечаются случаи негосударственного отношения отпедьных руководителей предпример, допустимо такое положение, когла заводы тильслого машиностроения план поставок. Разве, например, допустимо такое положение, когла заводы тильслого машиностроения план поставок стального лить мучносетального лить для других заводов в первом квартале текущего года выполнили только на 50 процентов?

С целью создания необходимых условий для массового лит кручносерийного производства небходимо шиле прибегать к унификации и стальеней выполнительной зафект. Например, унификация электрольной якположческий эффект. Например, унификация одетавиловать массово-поточное производстве, снялить трудоем, кость от 30 до 60 процентов и увеличить събм продукции с тех же производстве нанам, причем стоимость каждой панели для есея ламновые панели, причем стоимость каждой панели составляла 5 — 6 рублей. Организация массо

вого производства дамновых панелей на специализирован-ном заволе дала возможность снизить стоимость одной пане-ли до 75 копеек, то есть в 8 раз.

Такие же результаты можно получить при организации специализированного производства шестерен, различных ва-дов, ценей, вкладыщей, переключателей и многих других унифицированных и нормализованных деталей и изделий.

Шесмотри на очевидные выгоды опециализации предприя-тий, министерства и ведомства во многих случаях продолжа-вот проектировать и строить новые заводы, рассчитанные на широкий профиль, то есть на универсальное производство. Следует основательно разобраться в этом вопросе и там, где необходимо, поправить дело. необходимо, поправить дело.

клатуру изделий, выпускаемых отлегывными предприятиями, освобаклать специальнорованные предприятия от производства не свойственных им видов продукции, создавать новые специальнорованные предприятия расширать внутриментсов отдельных экономических районов.

Пирокое создание специаллянрованных предприятий не требует обязательного строительства новых заволов. Наоборот, специализированные производства целесообразно, преж. де весто, создавать на базе существующих заволов, а в некоторых случаях и отдельных цехов.

Промышленные министерства совместно с Госиланом и Госиланом министерства совместно с Госиланом и Госиланом поместер пометор пометор

На базе передовой техники и улучшения организации труда поднять производительность труда на новую ступень

В. И. Ленин учит нас, что производительность труда, это, в носледием счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя. Капитализм, говорил он, может быть окончательно нобежден и будет окончательно нобежден тем, что социализм создаёт новую, гораздо более высокую производительность труда,

Это указание Ленина даст нам шравильное определение пути, по которому мы доланы следовать, чтобы одержать победу в экономическом сореновании с капитализмом. Технический прогресс в народном хозяйстве, более рациональная организация общественного труда более высокая его производительность — таков, по Ленину, путь победоносного развития социалистического способа производительность — таков, по Ленину, путь победоносного развития социалистического способа производительность и технический прогресс в нашей стране и на этой базе борьба за систематический рост производительности труда была и остается основой основнающей экономической подитики.

При этом важно подчеркнуть, что в условиях социалистического строя рабочие, служащие, все трудящиеся города и меревня кровно заинтересованы в техническом прогрессе и росте производительности своего труда, так как именю это является залогом дальнейшего повышения их жизненного уровня и неуклонного подъема материального благосоступныя и культуры.

В подслевоенные голы, как и в голы довоенных цятилеток

и культуры, В послевеенные годы, как и в годы довоенных пятилеток, производительность труда в нашей промышленности непрерывно возрастала, и в 1955 году она почти вдвое превысит довоенный уровень. На этой основе реальная заработная плата рабочих и служащих в промышленности в текущем году уведичивается по сравнению с уровнем 1940 года более чем на 90 пропецтох

на 90 процентов.

По темпам роста производительности труда в промышленности наша страна илет внереди капиталистических стран. Это дало нам возможность по уровню производительности труда в промышленности догнать передовые капиталистические етраны Запалной Европы. Однако мы еще отстаем в этом отношении от Соединенных Штатов Америки.

Наши успехи в области развития производства и роста производительности труда несомненны, Но они не могут нас удовдетворить. Еще и теперь многие предприятия систематилески не выполняют заданий по повышению производитель ности пруда, В 1934 году бодее 40 процентов предприятий общесоюзных и союзно-республиканских промышленных мидистерств не достигли установленных показателей по производительсти труда. Презвидум Пентрального Комитета, рассматривая вопрос об удучшении руководства делом оргаводительности труда. Президнум Центрального Комитета, рассматривая вопрос об улучшении руководства делом организации труда, нормирования труда и заработной платы, признал, что у нас имеется отставание роста производительности труда от роста реальной заработной платы. За последние четыре года производительности труда от роста реальной заработной платы. За последние четыре года производительности повысилась на 33 процента, а реальная заработная пласта возвосла на 37 процентов, межу тем для дальнейшего мощного развити социалистического производства, для содания прочной базы неуклонного подъёма благосостоячия народа необходимо, чтобы повышение производительности труда постоянно опережало рост заработной платы. Задача поэтому заключается в том, чтобы всемерно повы шать производительности труда постоянно опережало рост заработной платы. Задача поэтому заключается в том, чтобы всемерно повышать производительности труда в производительности труда в производительности в целом, в каждой ее отрасли й на каждом предприятии.

промышленности в целом, в каждой ее отрасли и на каждом предириятии.

Что же для этого нужно?
В. И. Ленин еще в начале 1918 года в своей работе «Очеренные задачи Советской власти» указывал, что условиями роста производительности труда в нашей стране являются, прежде всего, обеспечение материальной основы крупной индустрии, в том числе манииностроения, образовательный и крудктурный подъем массы нассления и, наконен, повышение лисциалины трудящихся, уменья работать, спорости, интенсивности труда, лучшей его организации. Эти указания сохранили все свое значение и в настоящее времи. Нало шире и полнее использовать все те преизущества, которые имест подъема производитва, для нового мощного польема производительности труда.

польема производительности труда.
Наша социалистическая промышленность располагает огромными резервами для повышения производительности труда, но используются эти резервы крайне недостаточно.

стно, что рост производительности труда основан нас в первую очередь на постоянном техническом совершен, створании производства, на систематическом внедрении но-вых, более производительных машин, на усилении техниче-ской вооруженности труда. За истекшие годы пятой патилетки наша промышленность ежеголно получала в ореднем на 26 миллиарнов рублей нового оборудования — машин, аппаратуры, приборов и т. и. Электровооруженность труда в крунной промышленности только за последние четыре года возросла на 30 процентов и была в 1954 году почти в два раза выше, чем в 1940 году.

Внедрение в промышленность новых, более совершенных машин, механизмов и передовой технологии, моденизация произвойства и впредь будут важнейшим источником повышения водства и впредь будут важнейшим источником повышения

производительности труда. В настоящее время нам надо особое внимание обратить на

бая механизация вспомогательных процессов приводит Сладая механизация вспомогательных процессов приводят в тому, что на предприятиях и стройках, при наличии ог-ромного количества машин и механизмов, все еще в большом объеме применяется ручной тоуд, Удельный вес рабочих, ра-ботающих вручную, составляет в лесозаготовительной про-мышленности 68 процентов, в угольной — 44 процента, в черной металлургии — 35 процентов, в строительстве —69 процентов. Труд этих рабочих плохо организован, мало про-

Министерства должны более решительно сокращать номен-

В дальнейшем расширении специализации и кооперирова-ния производства заложены огромные резервы мощного подъ-ема нашей промышленности. От нас зависит, чтобы эти ре-зервы были поставлены на службу социалистическому госу.

изволителен, и поэтому эффект, получаемый от роста произ-волительности труда основымх производственных рабочих, в значительной степени поглощается затратами ручного труда на вспомогательных работах,

значительной степени поглощается затратами ручного труда на вспомогательных работах.

Мы не можем и не должны дальше терпеть подобной растраты общественного труда. Если в течение ближайшего времени мы не всправим это положение, то не только не добьемая серьезного повышения производительности труда, а ввиду огромного роста народного хозяйства стольнеме, с трудностами в обеспеченени его рабочей силой. Поэтому нужно всеми силами налечь на быстрейшее осуществление комплексной механизации производства.

Особо следует сказать об удучшении использования намичной, уже имеющейся техники. Промышленные предприятия и стройки оснащаются новейшей техникой для того, чтобы облегчить труд людей, сделать его более производительным. Но чем больше техники получает наше хозяйство, тем важнее становится вопрос о ее разумном и умелом использования. Между тем на многих предприятиях техника используется плохо. В результате этого в некоторых отраслях промышленности рост производительности труда, достигнутый в последние годы, сильно отстает от роста технической вооруженности рабочих. Особенно веляк этог разурыва в угольной и десной промышленности. В 1940 году на шахтах министерства угольной промышленности было всего 24 комбайна, а в 1954 году их имелось 1.600, породопотрузочных машии было 36, а стало более 3 тысяч, число закатровозов возросло почти в шесть раз. Несмотря на это, производительность груда в угольной промышленности в 1954 году лишь немного превысила лесной промышленности в 1954 году лишь немного превысила лесной промышленности. В соозаготовительные предприятны лесной промышленности. В Огромные стедства госудатство влежило в механизацию лесной промышленности. В соозаготовительные предприятны лесной промышленности.

ной промышленности в 1904 году иншь польшаем 1940 года.
Огромные спедства государство вложило в механизацию лесной промышленности. Лесозаготовительные предприятия в прошлом году имели больше, чем в 1940 году: тракторов почти в 6 с половиной раз, лесовозных автомащин почти в 3 раза, паровозов и мотовозов более чем в 7 раз. На этих предприятиях имеется свыше 120 тысяч электропил, которых до войны не было совсем. Между тем производительность труда на лесозаготовках и сплаве увеличилась по сравнению с довоенным временем всего лишь на 6 проментов.

нас есть еще и такие факты, когда многие отечественные и импортные машины годами не используются, лежат на складах и стареют. К началу 1955 года по всем министерствам и ведомствам неустановленного оборудования имелось на сумму около 13 миливараю рублей, в том числе сверхнормативных запасов оборудования более чем на 5 с половиной миллиардов рублей. Все это является след.

5 с половиной миллиардов рублей. Все это является следствием неорганизованности, нераспорядительности и бесхозяйственности в раде отраслей промышленности. Из-за плохой организации труда и всякого рода организационно-технических неподадок на многих предприятиях имеют место значительные простои машин и механизмов. Например, в угольной промышленности не используется примери одна треть угольных комбайнов, ррубовых и угленогрузочных машин и свыше четверти породопогрузоч, ных машин. На предприятиях Министерства черной металлургии простои мартеновских печей составляли в прошлом году 14 процентов, а простои прокатытх станов на отдельных металлургических заводах доходили до 20—30 процентов номинального времени работы. Вслики внутрицеменные простои на некоторых машиностроительных предприятиях.

приятиях.

Нельзя дальще терпеть такого отношения к использова-нию техники. Руководителей предприятий, допускающих подобные факты, надо рассматривать как растратчиков на-

родного доора.
Передовые рабочие и инженерно-технические работники предприятий не хотят мириться с такими фактами, они изыскивают и находят пути лучшего использования тех-

ники.

На Всесоюзном совещании работников промышленности, проведенном в мае текущего года, передовики производства, делясь своим исключительно ценным производственным опьтом, говорили, что во многих случаях имеется возможность в 2—3 раза увеличить производительность труда на действующем оборудовании, если правильно организовать работу и применять передовую технологию. Так. фре-Харьковского тракторного ровщик-модельщик Харьковского тракторного завода Лупандин рассказывал о том, что, добившись применения на заводе широко известного способа кокильной

на заводе широко известного способа кокильной отливки модели звена тракторной гусеницы, он за счет резкого со-кращения механической обработки этой детали повысил производительность труда в 8—10 раз.
Однако надо сказать, что лучшие образцы использования техники и применения передовой технологии распространяются медленно. Руководители многих предприятий за-нимают нейтральную позицию в деле распространения передового опыта. В стороне от этого важнейшего дела стоят также начальники главных управлений и некоторые ми-

нистры. В деле распространения передового опыта у нас еще много шумихи и формализма. Так, например, на предприятних проводятся лекции передовнюю производства. Дело хорошее, но организация его часто инкуда не годится. Соберут, говорил на совещании работников промышленности т. Лупандин, в одну аудиторию инженеров, рабочих разных специальностей, табельщиков. бухгалтеров — и вот читай аудитории лекцию на специальную производств

ую тему. Очевидно, что никакой существенной пользы от такого чисто формального распространения передового опыта не мо жет быть. Надо повсеместно организовать дедо так, чтобы жет быть. Надо повсеместно организовать дело так, чтобы нередовики производства могли передавать свой оныт другим рабочим непосредственно на рабочем месте, в цехе, на предприятии.
Огромное значение для достижения высокой производи-

тельности труда имеет уровень технической подготовки, культуры и образования рабочих. В этой области, как известно, в Советском Союзе проведена огромная работа. Еще к началу 1952 года свыше половены всех промышленных рабочих имели образование не ниже 5—6 классов средней школы. Болышинство рабочих за послевоенные годы получило специальную и общеобразовательную подготовку на получило спецвальную и обпесоразовательную подготовку на различных курсах и в производственно-технических школах на предприятиях. В связи со значительным ростом числа молодежи, заканчивающей школы-десятилетки, рабочий класс нашей страны ежегодно получает пополнение за счет инд. получивших среднее образование. Эти кадры молодых рабочих, имеющих хорошую общеобразовательную подгог представляют большую ценность для нашей промы

За годы интилеток резко изменился состав рабочих по квалификации, значительно вырос удельный вес высоко-квалифицированных рабочих, которые способны изготовлять современные сложные машины и обеспечить

современные сложные мапины и обеспечить надлежащее обслуживание таких мапин.
Однако, как уже говорилось, техника не стоит на месте, а непрерывно совершенствуется, и поэтому должна повышаться и квалификация рабочих.
На различного рода курсах и в школах, а также непосредственно на щроизводстве цутем индивидуального и бригадного обучения только в системе промышленных министерств у нас ежегодно подготавливается около 1 милли-она 200 тысяч рабочих и повышает свою квалификацию свыше 2 миллионов рабочих. На подготовку и переподготовку у переподготовку у рабочих государство ежегодно расходует около

она 200 тысяч рабочих и повышает свою квалификацию свыше 2 миллионов рабочих. На подготовку и переподготовку рабочих государство ежегодно расходует около 2 миллиардов рублей.

Однаю качество обучения рабочих во многих случаях низкое. Учебные программы и методы подготовки и переподготовки в значительной мере устарели. Они не отражают происшедних за последние годы язменений в техняе и технологии производства, не учитывают должным образом достижений передовиков и новаторов производства.

Необходимо значительно улучшить качество производственного обучения рабочих, обеспечить школы и курсы квалифицированными преподавателями, первоклассным оборудованием, хорошими учебными пособиями.

Крупные резервы роста производительности труда таятся в улучшении организации труда на предприятиях. Об этом говорит хотя бы тот факт, что в 1954 году потери рабоче о времени в промышленности составлил более 40 миллионов человеко-дней, из них в связи с простоями—18 миллионов человеко-дней. В то же время сверхурочные работы составли 11 миллионов человеко-дней. В то же время сверхурочные работы составли 11 миллионов человеко-дней. В то же время сверхурочные работы составли 11 миллионов человеко-дней. В то же время в вработе оставли 11 миллионов об улучшении организации труда.

Отими из существенных недостатков в работе промыш-

пасмовно възмен и актумаем вопрос об укумпенна организации труда.

Одним из существенных недостатков в работе промышленности, тормовящих рост производительности труда, авъчется неудоваетерорительное состояние нормирования труда и неупорядоченность заработной платы.

На предприятиях ряда отраслей широко применяются так

па предприятиях ряда отраслен широко применнотся так-называемые опытию-статистические нормы выработки, со-ставляющие до 50 процентов, а по многим заводам маши-ностроения — до 70—85 процентов всех порм. Эти нормы не отражают достигнутого уровня техники, технологии, ор-ганизации производства и поэтому значительно перевыпол-няются подавляющей частью рабочих, тогда как задания по повышению производительности труда во многих слу-

наится подавляющей частью расочах, тогда важ задалам по повышению производительности труда во многих случаях остаются невыполненными.

Наведению должного порядка в нормировании труда мешает сложившееся за ряд лет несоответствие между существующими тарифными ставками и фактической заработной плата рабочих. Средняя денежная заработная плата рабочих в промышленности увеличилась по сравнению с довоченным периодом более чем в два раза, тогда как тарифные ставки повысащие невначительно, в результате чето узельный вес тарифной ставки в заработной плате резко снизился. Для уменьшения разрыва между фактическим заработком рабочих и тарифными ставками на предприятиях устанавливаются завиженные норми выработки. Таким образом, создается непормальное положение, когда во многих случаях не степень выполнения норм выработки, основанных на производственно-технических возможностих, определяет размеры заработной платы, а, наоборог, к заработной плате «подгоняются» нормы выработки. Такой, по сути дела, потребительский подход к вопросам нормирования труда является серьезным препятствием для роста производительности труда.

а груда дължется сервенных пречатителном для роста про-одительности труда. Цействующая у нас тарифная система не обеспечивает бходимого различия в оплате труда рабочих разных кванеобходамной разлачим в оплате груда расочти, разлых мед лификаций, а также более высокую оплату труда работаю-них в тяжелых условиях. Миогим рабочим, особенно повре-менщикам, устанавливаются более высокие разряды, чем этого требует выполняемам работа, а низшие разряды та. рифных сеток практически почти не применяются.

Недопустимо шировое распространение получили различные поправочные коэффициенты и надбавки в тарифным ставкам и окладам, всевозможные допааты, которые не оказывают непосредственного влияния на производительность труда. Многочисленность систем оплаты труда и всякие наслоения к ним крайне усложняют расчеты по заработию плате, делают оплату труда малодоступной пониманию рабочих, порождают разнобой в оплате труда работников аналогичных предприятий и однородных профессий. На совещании работников промышленности приводился факт, когда один и тот же рабочий на одинаковой работе зарабатывал в месяц: в Барнауле — 1.500 рублей, в Харькове — 700 рублей, а перебравшись в Минск, он стал зарабатывать 1.800 рублей.

Неотложной задачей является ликвидация текучести расочей сылы, создание на предприятия и стройках устойчных рабочих кадров. В 1954 году на промышленные предприятия только общесованых и союзно-республиканских промышленных министерств (без несозаготовов) было принято 2 миллиона 923 тысячи рабочих, а выбыло за год 2 миллиона 802 тысячи рабочих, а выбыло за год 2 миллиона 802 тысячи рабочих, не считая рабочих, переведенных с других предприятий в органезованном порядке. На стройки в том же году принято 1 миллион 771 тысяча рабочих, а выбыло, также не считая переведенных, 1 миллион 453 тысячи рабочих, от стороны руководителей министерств и лиректоров предприятий о создани ноомальных жимицно-бытовых условий для рабочих. Миолие министры не уделяют необходмиото енимания выполнению планов жилищного строительства, забывая о своей прамой обязанности проявлять заботу о бытовом устройстве рабочих.

Необходимо ликвидировать недостатки в организации и нормировании труда, упорядочить заработную плату, установить для всех категорий работающих в промышленности такой порядок оплаты труда, который стямуляровал бы повышение производительности труда, внедрение в проязводство новой техникы и технологии. При этом необходимо исходить из ленинских указаний о том, что система заработной платы должна быть простой и понятиюй, чтобы каждый рабочий нагладно видел связь между производительностью своего труда и своим заработком.

Во всем этом большом деле важную роль призван сыграть созданный Государственный комитет по вопросам труда и заработной платы, возглавляемый тов. Л. М. Катановичем. Однако образование этого органа не освобождает министров и руководителей предприятий и строек от их облавнеютей в деле нормирования труда, упорядочения заработной платы и совершенствования организации труда, на предприятиях. Необходимо ликвидировать недостатки в организации

предприятиях.

предприятиях.
Мощным рычагом повышения производительности труда является социалистическое соревнование. Легин указывал, что социализм, освободивний труд от ярма эксплуатации, впервые создает возможность развернуть соревнование действительно в массовом масштабе, втянуть подавляющее большинство трудящихся в творческую работу по совершенствованию производства. Соревнование при социализме является той постоямно действующей силой, которая толкает вперед технику и организацию производства, ломает отсталые и выдвигает новые прогрессивные нормы производительности труда.

отельности труда.

Необходимо ингре развертывать социалистическое соревнование среди рабочих, инженерно-технических рабочников и служащих, всемерно поддерживать инициативу передовиков и новаторов производства, настойчивее распространать их опыт, с тем, чтобы достижения передовиков производства. ства становились достоянием целых предприятий и отрас-лей промышленности.

лей проимпленности.

Итаж, для непрерывного и быстрого подъема производительности труда в нашей промышленности необходимо пивроко внедрять в производство новую технику, совершенствовать технологические процессы, лучше использовать отводить в производство новую технику, совершем-ствовать технологические пропессы, лучше использовать имеющуюся технику. При этом особое виимание должно быть уделено механизации вспомогательных и подсобных работ, широкому внедрению комплексной механизации, охватывающей все ввенья производственных процессов.

Надо удучнить подготовку и повышение квалификации рабочих, навести порядок в нормировании и организации труда на предприятиях, последовательно осуществлям деникокий принции материальной заинтересованности работиясю в результатах их труда.

На данном этапе экономического соревнования с капитализмом, когда нам предстоит в течение ближайших лет резко повысить производительность труда, мы должны морезко повысать щроизводительность труда, мы должны мо-билизовать творческую инициативу масс на разрешение этой жизненно важной для нашей страны задачи. Можно не сомневаться, что, проявив необходимую энергию и на-стойнивость, мы добыемся новой, высшей производитель-ности труда, достойной социалистического общества, и на этой основе обеспечим дальнейший подъем благосостояния советского народа.

(Окончание в следующем номере).

ПРАЗДНИК СОВЕТСКИХ ФИЗКУЛЬТУРНИКОВ

Трудящиеся нашей страны отмечают Всесоюзный день физкультурника — традиционный всенародный праздник, день мотра достижений советского физкультур_

кая сеть эпортивных сооружений— ста-дионов, спортквных илощадов, станций-специальные учебные заведения готовят кадры преподавателей, инструкторов, собных спорткменов. специальные учестые заведения потовят кадры преподавателей, инструкторов, гренеров по физической культуре и спор-

Центральный Комитет партии поставил задачу — постоянно расширать рады физкультурников, спортсменов, повышать уровень спортивного мастерства. Ряды советских физкультурников из года в год растут. Представители советского спорта достойно защищают честь Родины на международных соревнованиях. Многие мновые рекоры по различных визам правнения правникам правничных правнения правникам п мировые рекорды по различным видам порта завоеваны советскими спортсмена-

Дальнейшему развитию массового физ-имется годом, предшествующим проведению спартакнады народов СССР. В этом году введен в действие новый (турный комплекс «Готов к труду роне СССР», нормы которого уже многие тысячи физкультурников.

Вместе со всеми советскими физкуль- | спортсмен. Во многих районах конькобежтурниками готовятся достойно встретить ному спорту совсем не уделяется внима-спартакиаду народов СССР и физкультур-ники нашей области. Многие из них ум-вид спорта, как плавание.

собных спортсменов.

Спортивным коллективам необходимо не устанно повышать спортивное мастерстганизована физкультурная работа в таких районах, как Зырянский и Пыш-кино-Троицкий. Физкультурные коллективы этих районов не приняли участия в спартакиаде области. В Пышкино-Троиц ком районе совершенно запущена работа ю полготовке значкистов ГТО.

В области все еще слабо развиты некоорые виды спорта. Так, например, развитие конькобежного спорта значительно отстает от развития лыжного спорта. Звание зпортсмена первого разряда по конькам в области имеет всего только олин

Совершенно ясно, что все эти недостати будут быстро устранены, если партийые, советские, комсомольские, профессовные организации усилят руководство физ-культурной работой, будут повседневно направлять деятельность спортивных об-ществ, заботиться о восинтании спортсме-

Новые успехи в развитии физкультуры и спорта явятся вкладом в дело укрепления могущества нашей Родины, идущей в авангарде борьбы за мир во всем мире.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС направлены на дальнейший расцвет могущества Советского государства. Советские люди единодушно одобряют решения Пленума ЦК партии и прилагают свои усилия на выполнение залач, поставлен_ ных Коммунистической партней и Советским правительством

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.