

К новым успехам социалистической экономики

СЕГОДНЯ в «Правде» публикуется Сообщение Центрального Статистического Управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в первом полугодии 1955 года.

Как известно, XIX съезд Коммунистической партии Советского Союза дал директиву повысить за пятилетие уровень промышленного производства примерно на 70 процентов. Уже к 1 мая нынешнего года этот уровень возрос против 1950 года на 71 процент. Таким образом, пятилетний план выполнен нашей промышленностью досрочно — за 4 года и 4 месяца.

Есть все основания рассчитывать, что до конца года наша страна получит большее количество промышленной продукции сверх пятилетнего плана. Об этом убедительно говорят итоги первого полугодия: промышленность в целом выполнила полугодовой план по производству валовой продукции на 103 процента; по сравнению с соответствующим периодом прошлого года валовая продукция всей промышленности СССР возросла на 12 процентов.

Важнейшим народнохозяйственным итогом первого полугодия является дальнейший подъем тяжелой промышленности — основы основ всей социалистической экономики. Это обеспечило рост продукции всех отраслей промышленности, в том числе легкой и пищевой, увеличение производства товаров массового потребления.

Итоги первого полугодия служат новым ярким свидетельством правильности генеральной линии нашей партии на построение социализма в нашей стране. Развитие тяжелой промышленности. Эти итоги наглядно показывают, что чем выше будет в нашей стране уровень развития тяжелой промышленности, определяющей дальнейший рост всех отраслей народного хозяйства, тем полнее мы сможем удовлетворить непрерывно растущие потребности советского народа, быстрее создать изобилие предметов потребления и осуществить переход от социализма к коммунизму.

В первом полугодии все отрасли социалистической промышленности сделали новый крупный шаг вперед. На рабочих местах промышленности должны отчетливо видеть плоды своей деятельности, неиспользованные резервы и возможности, овладевая ими своей работы в свете тех высоких требований, которые выдвигаются перед промышленностью в дальнейшем плане ЦК КПСС.

Нельзя говорить с отставанием лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности, не выполнившей полугодового плана даже по выпуску валовой продукции. Отсюда же непонятно и то, что ряд министерств не справился с государственным заданием по выпуску отдельных видов продукции. Так, Министерство черной металлургии не выполнило план по производству некоторых видов проката, Министерство тяжелой машиностроения — по выпуску прокатного оборудования и изделий, Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности — по производству тяжелых и универсальных кузнечно-прессовых машин и т. д. При выполнении полугодового плана большинство министерств в целом, есть немало предприятий, которые не справились с заданиями и своей плохой работой снизили общие результаты.

Положительного рода порочная практика нетерпима, она наносит большой ущерб нашему народному хозяйству. В первом полугодии несколько улучшилось использование оборудования в промышленности. Однако в этой области еще

Совещание Глав правительств четырех держав

ЖЕНЕВА, 21 июля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня утром Глав правительства СССР, США, Англии и Франции собрались на свое очередное заседание.

Председательствовал глава Советской Правительственной делегации Н. А. Булганин. Он сообщил, что четыре министра имели сегодня утром заседание, на котором обменялись мнениями по вопросу о директиве, которой они могли бы руководствоваться в будущем при обсуждении вопросов, связанных с повесткой дня Совещания. Министры достигли некоторого успеха, но не закончили рассмотрения предложений по подготовке указанной директивы.

В связи с этим, сказал Н. А. Булганин, было бы целесообразно, чтобы министры продолжали обмен мнениями с целью подготовки согласованного предложения для Глав правительств.

Д. Эйзенхауэр, Э. Фор и А. Иден выразили согласие с предложением председателя.

Затем, глава Советской делегации высказал некоторые дополнительные соображения в связи с вопросом о европейской безопасности.

— В настоящее время, — сказал Н. А. Булганин, — мы все согласны с тем, что бы предложение Советского правительства по вопросу о коллективной безопасности в Европе, равно как и другие предложения по этому вопросу, внесенные в ходе дискуссии, были переданы на рассмотрение министров иностранных дел. Но для рассмотрения этих вопросов и достижения необходимого соглашения по ним может потребоваться известное время, тем более, что на определенной стадии в обсуждении должны принять участие и другие заинтересованные государства. Между тем обстановка, сложившаяся в Европе, такова, что существует необходимость принять уже теперь меры, направленные на то, чтобы не допустить создания в Европе положения, могущего представлять угрозу миру и безопасности европейских народов.

Н. А. Булганин заявил, что этой цели отвечало бы заключение договора между государствами — участниками существующих в Европе группировок, по которому эти государства приняли бы на себя обязательство воздерживаться от применения вооруженной силы друг против друга или от угрозы ее применения и улаживать свои разногласия и споры только мирным путем.

Отметив, что такой договор способствовал бы уменьшению напряженности в Европе и укреплению всеобщего мира, Н. А. Булганин внес от имени Советской делегации на рассмотрение Совещания предложение, в котором сформулированы основные принципы предложенного делегацией СССР договора. (Текст предложения публикуется в этом номере газеты).

Главы правительств решили передать советское предложение на предварительное рассмотрение министров иностранных дел.

Участники Совещания перешли затем к обсуждению третьего пункта повестки дня — вопроса о сокращении вооружений и запрещения атомного оружия.

С заявлением по этому вопросу выступил глава Советской делегации Н. А. Булганин.

Советская делегация, — сказал он — считает необходимым в дополнение к тому, что было мною сказано по вопросу о сокращении вооружений и запрещении атомного оружия в заявлении 18 июля, высказать некоторые соображения и внести на рассмотрение Совещания соответствующие предложения.

Глава Советской делегации отметил, что правительства США, Англии и Франции еще не высказали своего отношения к предложению Советского правительства о сокращении вооружений, запрещении атомного оружия и устранении угрозы новой войны, внесенному 10 мая. Мы хотели бы, сказал он, знать их точку зрения по поставленному нами вопросу.

Н. А. Булганин указал, что осуществление широкой программы разоружения воз-

можно лишь в том случае, если будет положен конец «холодной войне» и установлено необходимое доверие в отношениях между государствами, которое, к сожалению, в настоящее время отсутствует. Именно к этому должны быть, прежде всего, направлены совместные усилия.

Напомним о том, что соответствующее предложение изложено правительством СССР в проекте Декларации, внесенном 10 мая в комиссию ООН по разоружению. Н. А. Булганин подчеркнул, что Советское правительство говорит о прекращении «холодной войны» не потому, что она приносит СССР больше беспокойства, чем другим, а потому, что обстановка, которая создается в результате «холодной войны», несовместима с общим желанием участников Совещания добиться хороших отношений между собой.

Н. А. Булганин заявил, что было бы целесообразно совместно рекомендовать Организации Объединенных Наций принять такую или подобную декларацию, направленную на прекращение «холодной войны», ослабление международной напряженности и установление необходимого доверия в отношениях между государствами, без чего нельзя серьезно говорить об урегулировании нерешенных международных проблем.

Глава Советской делегации заявил также, что Советское правительство считало бы также целесообразным, чтобы Совещание согласилось относительно необходимости осуществления некоторых основных мероприятий в области разоружения. Речь идет о таких мероприятиях, по которым позиции представленных на данном Совещании государств либо полностью совпадают, либо значительно сблизились. Прежде всего, следовало бы зафиксировать достигнутое договоренность относительно уровня вооруженных сил для пяти великих держав — США, СССР, Китая, Великобритании и Франции.

Н. А. Булганин напомнил, что по этому вопросу Правительства СССР согласилось с предложениями западных держав об установлении для США, СССР и Китая уровней вооруженных сил в размере от 1 до 1,5 млн. чел. для каждой из этих держав и по 650 тыс. чел. для Великобритании и Франции. Н. А. Булганин указал при этом, что вопросы, касающиеся вооруженных сил Китая, подлежат рассмотрению с участием правительства Китайской Народной Республики. Что касается остальных государств, то уровни вооруженных сил каждого из них могли бы не превышать 150—200 тыс. человек, что подлежит согласованию на соответствующей международной конференции.

В своем заявлении Н. А. Булганин оставил также на другом важном вопросе, касающемся атомного оружия. Он сказал, что Советское правительство согласно с тем, чтобы запрещение атомного и водородного оружия было проведено поэтапно и что соответствующие предложения, составленные с учетом позиции США, Англии и Франции, изложены в проекте решения Совещания по вопросам разоружения, внесенном Советской делегацией.

Следовало бы, заявил далее Н. А. Булганин, достичь согласия относительно того, чтобы до вступления в силу соглашения о полном запрещении атомного и водородного оружия государства — участники Совещания приняли на себя торжественное обязательство не применять этого оружия. Исключение из этого могло бы быть допущено лишь в целях обороны против агрессии, когда будет принято соответствующее решение Совета Безопасности. Необходимо было бы также констатировать, заявил Н. А. Булганин, что все мы считаем, что должен быть установлен эффективный международный контроль за проведением в жизнь мероприятий по сокращению вооруженных сил и запрещению атомного оружия. Принятие на Совещании согласованного решения по указанным вопросам на много облегчило бы подготовку международной

конвенции по разоружению в Организации Объединенных Наций.

Н. А. Булганин заявил далее, что, по мнению Советского правительства, уже на данном Совещании следовало бы, не дожидаясь заключения общей международной конвенции, на что может потребоваться известное время, достигнуть соглашения о принятии на себя Францией, Великобританией, США и Советским Союзом обязательства не применять первыми атомного и водородного оружия против какой-либо страны и обратиться с призывом ко всем другим государствам присоединиться к этой декларации.

Н. А. Булганин заявил, что в соответствии с изложенными им соображениями Советская делегация вносит на рассмотрение Совещания проект решения Совещания Глав правительств четырех держав по вопросам сокращения вооружений и запрещения атомного оружия. (Проект советского предложения публикуется в этом номере газеты).

Какая позиция США по обсуждаемому вопросу, президент США Д. Эйзенхауэр заявил, что он не хочет ввязываться в академические рассуждения, а будет говорить о практической стороне вопроса.

Эйзенхауэр сказал, что после второй мировой войны США начали разоружаться. Но события, которые произошли за границей, показали, по словам Эйзенхауэра, что США пошли чрезвычайно далеко в программе разоружения и что поэтому США начали снова развивать свои вооруженные силы. Он указал, что США решили сохранить и в случае необходимости увеличить свою военную мощь на столь длительный период времени, какой может оказаться необходимым для защиты мира. Но лучшим способом защиты мира и обеспечения собственной безопасности США, сказал он, является система, которая позволила бы понизить уровень и размеры вооруженных сил всех стран.

Поэтому, сказал Эйзенхауэр, правительство США готово вступить в двусторонний договор, на который можно было бы полагаться и который позволил бы сократить вооружения. Он сказал, что нельзя достичь разумного и надежного соглашения, если оно не будет полностью связано с системой инспекции и публикации. До сих пор, по словам Эйзенхауэра, еще не найден метод научной инспекции или другой инспекции, которая позволила бы упразднить атомное оружие. Поэтому, сказал Эйзенхауэр, многие предложения относительно разоружения, сделанные в прошлом, идут более далеко, чем это можно сделать на основании эффективной системы инспекции.

Далее президент заявил, что он обращается главным образом к делегации СССР, поскольку обе великие страны — СССР и США — располагают новым ужасным оружием, вызывающим опасения относительно внезапного нападения, и предлагает, чтобы обе страны предприняли практические меры. К этим мерам, заявил Эйзенхауэр, относится передача друг другу полных планов военных сил, взаимное предоставление возможностей фотографирования с воздуха в любой части страны, для того, чтобы предупредить возможность внезапного нападения.

Д. Эйзенхауэр заявил, что его предложение состоит в том, чтобы поручить представителям четырех держав в подкомитете по разоружению при выполнении их работы в рамках ООН предоставить приоритет системе инспекции и оглашения. Такая система могла бы включать постепенную проверку методов инспекции. Это значительно способствовало бы, по мнению Эйзенхауэра, развитию взаимного доверия, которое открыло бы путь к прогрессу для всех народов.

Президент подчеркнул в своем заявлении, что обеспечение мира является наиболее важной обязанностью государственных деятелей и что безопасность может быть достигнута только на основе терпеливой работы.

Э. Фор выразил от имени французской

делегации солидарность с заявлением Эйзенхауэра. Он выразил убеждение в том, что Совещание даст новый толчок работе Подкомитета комиссии ООН по разоружению и что нужно дать ряд рекомендаций представителям четырех держав в этом Подкомитете. Э. Фор сказал, что вопрос о контроле является сердцевинным вопросом о разоружении и что методы, которые привел Эйзенхауэр, убеждают в том, что можно кое-что организовать в области контроля, который, по его словам, может дополнить систему контроля путем инспекции.

Центром вопроса о разоружении, продолжал Э. Фор, является разоружение какой державы. До того, как сократить вооружения, их нужно оправдать, установив уровень, который не может быть превзойден. После того, как будет решено вооружения не увеличивать, можно принять меры к их сокращению.

В заключение Э. Фор заявил, что французская делегация намерена завтра выступить по этому вопросу.

С изложением позиции английской делегации выступил А. Иден. Он сказал, что после второй мировой войны Англия начала сокращать свои вооруженные силы. Но так как, по его словам, не все союзы возможным «свернуть» свои вооруженные силы и обычные вооружения в Европе оставались на высоком уровне, Англия начала проводить перевооружение и в ходе этого перевооружения создала атомную бомбу и производит в настоящее время водородную бомбу.

А. Иден заявил далее, что он приветствует советские предложения, внесенные 10 мая в Подкомитет комиссии ООН по разоружению, так как эти предложения включают ряд пунктов, которые содержались в англо-французских предложениях.

А. Иден заявил далее, что он полностью поддерживает мнение Эйзенхауэра о том, что никакой план разоружения не может быть приемлемым, если он не предусматривает систему инспекции и публикации, достаточную для осуществления этого плана на каждом этапе. Иден сказал, что в этом вопросе все, кажется, согласны.

Глава английской делегации сказал, что Советское правительство поступило совершенно правильно, связав в своих предложениях от 10 мая вопрос о разоружении с вопросом о создании доверия между государствами. Нельзя ожидать, заявил он, чтобы доверие между странами было бы настолько сильным, что можно было бы составить общий план разоружения и ввести его в действие одновременно. Эту задачу нужно решать по этапам. В связи с этим Иден заявил, что он солидарен с предложением Эйзенхауэра относительно обмена военной информацией между СССР и США. Иден заявил далее, что у него есть скромное предложение, которое могло бы быть немедленно применено. Это предложение состоит в том, что в определенной зоне по обеим сторонам дельты, разделяющих Восток и Запад, должно проводиться наблюдение инспекционными командами, назначенными с обеих сторон. Иден добавил, что это предложение могло бы дать новый толчок работе, проводимой Подкомитетом комиссии ООН по разоружению.

Председательствующий Н. А. Булганин отметил, что откровенные заявления, сделанные на заседании Главами правительств, будут, несомненно, иметь важное значение для положительного решения проблемы. Он выразил мнение, что следует попытаться выработать согласованные рекомендации для Организации Объединенных Наций и предложить поручить министрам иностранных дел подготовить проект этих рекомендаций.

Д. Эйзенхауэр выразил согласие с этим предложением, заявив, что оно представляет собой наилучшую процедуру для рассмотрения вопроса.

Э. Фор и А. Иден также присоединились к предложению Н. А. Булганина. На этом заседании закончился. Завтра министры иностранных дел соберутся на свое заседание в 10 часов утра. Заседание Глав правительств состоится затем.

Основные принципы договора между существующими в Европе группировками государств

(ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ СССР)

Руководствуясь стремлением к укреплению мира и признавая необходимость всемерно содействовать уменьшению международной напряженности и установлению доверия в отношениях между государствами,

Правительства Советского Союза, Соединенных Штатов Америки, Франции и Великобритании согласились с тем, что интересам поддержания мира в Европе от-

вечало бы заключение договора между государствами — участниками Северо-атлантического пакта и Западноевропейского союза, с одной стороны, и государствами — участниками Варшавского договора, с другой стороны. Такой договор мог бы быть основан на следующих принципах:

1. Государства — участники Северо-атлантического пакта и Парижских соглашений, с одной стороны, и государ-

ства — участники Варшавского договора, с другой стороны, обязуются не применять вооруженную силу друг против друга. Это обязательство не должно наносить ущерба праву государств на индивидуальную или коллективную самооборону, предусмотренную статьей 51 Устава ООН, в случае вооруженного нападения.

2. Государства — участники договора берут обязательство взаимно консультиро-

ваться в случае возникновения между ними разногласий и споров, которые могли бы создать угрозу поддержанию мира в Европе.

3. Договор носит временный характер и действует до тех пор, пока он не будет заменен другим договором относительно создания системы коллективной безопасности в Европе.

Заседание министров иностранных дел четырех держав

ЖЕНЕВА, 21 июля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня утром под председательством В. М. Молотова состоялось очередное заседание министров иностранных дел четырех держав.

На заседании присутствовали советники и эксперты делегаций.

Был рассмотрен вопрос о директивах, которые Главы правительств должны дать

Завтра — День Военно-Морского Флота СССР

В областном центре Кузбасса празднуют День Военно-Морского Флота отключается паром катеров и шлюпок. Распечатаются флажки катера будут вести перевозчики предприятий города, в недавнем прошлом военные моряки.

Затем начнется водноспортивный праздник. Состоится шлюпочные двухкилометровые гонки от острова до моста и обратно. В них примут участие актив Кемеровского морского клуба и прибывшие на праздник две команды Юргинского флота морского клуба. Лучшим будут вручены грамоты областного комитета ДОСААФ.

В программу праздника входят: массовый заплыв на 1000 метров и слукс парашютистов на воду. Интересными будут

соревнования авиамоделистов. Они покажут военно-морские модели с бензиновыми и реактивными двигателями. Участниками этих соревнований — опортсмены морского клуба, станции юных техников и Дома пионеров.

Место праздника — Притомская набережная — будет радиодифференцировано. Здесь организуется выставка военно-морского оружия и приборов, моделей военных кораблей. Праздник завершится катанием трудящихся города на лодках вдоль набережной. Вечером на набережной будет большое народное гуляние.

Сегодня в городском саду и парках Кировского и Рудничного районов будут прочтаны лекции о Дне Военно-Морского Флота.

Е. КОНЧИН.

О СОЗЫВЕ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (пятого созыва).

Исполнительный комитет Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов областного Совета, что 29 июля 1955 года созывается третья сессия Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся (пятого созыва).

Открытие сессии состоится 29 июля сего года, в 11 часов дня, в помещении клуба кокшинозавода.

Исполнительный комитет Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся.

Решение Совещания Глав правительств четырех держав по вопросам сокращения вооружений и запрещения атомного оружия

1. В целях уменьшения напряженности в отношениях между государствами, укрепления взаимного доверия между ними и устранения угрозы новой войны Главы правительств Советского Союза, Соединенных Штатов Америки, Великобритании и Франции признают необходимым заключить международную конвенцию о сокращении вооружений и запрещении атомного оружия.

2. Полное запрещение атомного и водородного оружия вступит в силу по осуществлении сокращения вооружений обычного типа и вооруженных сил на 75 процентов, согласованных размеров сокращений. Начало этого процесса сокращения будет заключено в ходе сокращения вооружений на последние 25 процентов согласованных размеров сокращения. Все атомные материалы будут тогда применяться исключительно для мирных целей.

3. Одновременно с началом проведения мероприятий по сокращению вооружений и вооруженных сил четыре державы до-

ступления в силу соглашения о полном запрещении атомного и водородного оружия берут на себя торжественное обязательство не применять ядерного оружия, которое считают для себя запрещенным. Исключение из этого правила может быть допущено в целях обороны против агрессии, когда будет принято соответствующее решение Совета Безопасности.

4. В качестве одного из первоочередных мероприятий в осуществление программы сокращения вооружений и запрещения атомного оружия государства, располагающие атомным и водородным оружием, обязуются прекратить испытания этих видов оружия.

5. Устанавливается эффективный международный контроль за проведением в жизнь мероприятий по сокращению вооружений и запрещению атомного оружия.

6. Главы правительств четырех держав поручили министрам иностранных дел приложить усилия к тому, чтобы достиг-

нуть необходимого договоренности по еще не согласованным вопросам вышеуказанной конвенции, подлежащей рассмотрению в Организации Объединенных Наций.

Одновременно главы правительств Советского Союза, Соединенных Штатов Америки, Великобритании и Франции, исполненные решимости не допустить применения атомного и водородного оружия, являющегося оружием массового уничтожения людей, и освободить народы от угрозы истребительной атомной войны, торжественно заявляют:

Впредь до заключения международной конвенции о сокращении вооружений и запрещении атомного оружия Советский Союз, Соединенные Штаты Америки, Великобритания и Франция принимают на себя обязательства не применять первыми атомного и водородного оружия против какой-либо страны и призывают все остальные государства присоединиться к этой декларации.

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1955 год за 1-е полугодие

Сообщение Центрального Статистического управления при Совете Министров СССР

Развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта, рост капитального строительства, расширение внутренней и внешней торговли, изменение численности рабочих и служащих и культурное строительство в первом полугодии 1955 года характеризуются следующими данными:

I.

Выполнение плана производства в промышленности

План первого полугодия по производству валовой продукции выполнен в целом по промышленности на 103 процента. Отдельные министерства план производства валовой продукции промышленности выполнили следующим образом:

Министерство	Процент выполнения плана 1-го полугодия 1955 года
Министерство черной металлургии СССР	103
Министерство цветной металлургии СССР	103
Министерство угольной промышленности СССР	100,2
Министерство нефтяной промышленности СССР	103
Министерство химической промышленности	104
Министерство электростанций	103
Министерство электротехнической промышленности	104
Министерство радиотехнической промышленности	103
Министерство тяжелого машиностроения	105
Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности	104
Министерство транспортного машиностроения	105
Министерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	104
Министерство машиностроения и приборостроения	103
Министерство строительного и дорожного машиностроения	104
Министерство промышленности строительных материалов СССР	102
Министерство лесной промышленности СССР	94
Министерство бумажной и деревообрабатывающей промышленности	99
Министерство промышленных товаров широкого потребления СССР	104
Министерство промышленности продовольственных товаров СССР	104
Министерство рыбной промышленности СССР	100,2
Министерство промышленности мясных и молочных продуктов СССР	105
Промышленные предприятия Министерства путей сообщения	107
Промышленные предприятия Министерства культуры СССР	105
Промышленные предприятия Министерства здравоохранения СССР	107
Министерства местной и топливной промышленности и Министерства местной промышленности союзных республик	106
Промысловая кооперация	103

В 1-м полугодии 1955 года был обеспечен дальнейший подъем промышленности и в первую очередь тяжелой промышленности, являющейся основой развития народного хозяйства.

Валовая продукция всей промышленности СССР возросла в первом полугодии 1955 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 12 процентов.

Пятилетний планом было установлено, что уровень промышленного производства в 1955 году должен превзойти уровень 1950 года примерно на 70 процентов. За годовой отрезок времени — с 1 мая 1954 года по 1 мая 1955 года — объем промышленного производства превысил уровень 1950 года на 71 процент. Таким образом, пятилетний план по общему объему промышленного производства выполнен досрочно — в 1 мая 1955 года, то есть за 4 года и 4 месяца.

В первом полугодии 1955 года перевыполнен план производства многих видов промышленной продукции.

Перевыполнен полугодовой план по многим важнейшим видам продукции тяжелой промышленности: по добыче нефти, природного газа, угля для коксования, сланцев, железной и марганцевой руды, по производству чугуна, стали, проката черных металлов, стальных труб, алюминия, динка, олова и других цветных металлов, бензина, дизельного топлива, электроэнергии, паровых турбин, крупных гидравлических турбин, турбогенераторов, гидрогенераторов, электродвигателей свыше 100 киловатт, электровакuumных приборов, станков повышенной точности, крупных тяжелых и уникальных станков, металлургического оборудования, ткацких станков, прядильных машин, тракторов, зерновых комбайнов, тракторных культиваторов, кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов, сложных молотилок, кормоприготовительных агрегатов, магистральных тепловозов и электровозов, товарных и пассажирских магистральных вагонов, грузовых и легковых автомобилей, мотоциклов, экскаваторов, автогрейдеров, угольных комбайнов, шариковых и роликовых подшипников, кальцинированной соды, каустической соды, азотных удобрений, красителей, синтетического каучука, автопокрышек, асбеста, сухой гипсовой штукатурки и других видов продукции.

Выпущены сверх полугодового плана товары широкого потребления: ткани, одежда, кожаная и резиновая обувь, чулочно-носочные изделия, бельевой и верхний трикотаж, часы, швейные машины, фотоаппараты, животное масло, сыр, молоко и молочные продукты, колбасные изделия, макаронные изделия, консервы, виноградное вино, пиво и другие продовольственные и промышленные товары.

Однако некоторые министерства не приняли необходимых мер для выполнения плана производства отдельных видов промышленной продукции. Так, например, Министерство черной металлургии не выполнило план производства некоторых видов проката, Министерство цветной металлургии — план производства некоторых видов цветных металлов, Министерство угольной промышленности при перевыполнении плана добычи бурого угля не выполнило план добычи каменного угля, Министерство радиотехнической промышленности не выполнило план производства телевизоров, Министерство тяжелого машиностроения — план производства прокатного оборудования и дизелей, Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности — план производства тяжелых и уникальных кузнечно-прессовых машин, Министерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения — план производства пропашных тракторов «Беларусь», зерноочистительных машин, тракторных сеялок, Министерство машиностроения и приборостроения — план производства химического оборудования и счетных машин, Министерство химической промышленности — план производства серной кислоты и карбид кальция, Министерство промышленности строительных материалов — план производства цемента, кирпича, железобетонных изделий, шифера и некоторых санитарно-технических и керамических изделий, Министерство лесной промышленности — план вывозки древесины, производства широкополосных шпал, пиломатериалов и стандартных домов, Министерство бумажной и деревообрабатывающей промышленности — план производства бумаги, мебели и фанеры, Министерство промышленных товаров широкого потребления не выполнило план производства шелковых тканей, Министерство промышленности мясных и молочных продуктов — план производства мяса.

При выполнении плана производства по большинству министерств в целом не выполнено плановых заданий значительное количество предприятий угольной промышленности, промышленности строительных материалов, рыбной промышленности и ряда других отраслей.

II.

Рост производства промышленной продукции

Производство важнейших видов промышленной продукции в первом полугодии 1955 года составило по отношению к первому полугодью 1954 года:

	1-е полугодие 1955 года в процентах к 1-му полугодью 1954 года
Чугун	112
Сталь	110
Прокат	111
Трубы стальные	108
Медь рафинированная	114
Цинк	07
Свинец	114
Уголь	112
В том числе угля для коксования	110
Нефть	119
Бензин	118
Керосин	141
Дизельное топливо	139
Газ природный	114
Электрэнергия	112
Турбины паровые	100
Турбины гидравлические крупные	110
Турбогенераторы	119

Гидрогенераторы	112
Электрические машины крупные	117
Электродвигатели	112
Электровозы магистральные	123
Тепловозы магистральные	121
Паровозы магистральные	84
Вагоны товарные магистральные	138
Троллейбусы	113
Автомобили грузовые	112
Автомобили легковые	113
Автобусы	100
Мотоциклы	119
Подшипники шариковые и роликовые	115
Металлургическое оборудование	105
Экскаваторы	112
Металлорежущие станки	116
в том числе крупные, тяжелые и уникальные	126
Тяжелые и уникальные кузнечно-прессовые машины	167
Химическое оборудование	105
Прядильные машины	111
Ткацкие станки	102
Счетные машины	127
Тракторы	127
Сеялки тракторные	123
Культиваторы тракторные	115
Комбайны зерновые	122
Свежелокомбайны	175
Комбайны для уборки картофеля	169
Комбайны кукурузоуборочные	300
Молотилки сложные	186
Зерноочистительные машины	123
Сода кальцинированная	109
Сода каустическая	112
Минеральные удобрения	121
Ядохимикаты для борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений	158
Красители	114
Каучук синтетический	109
Автопокрышки	113
Выловка деловой древесины	103
Бумага	104
Цемент	122
Стекло оконное	113
Шифер	118
Мягкая кровля	113
Кирпич	113
Железобетонные изделия	164
Спирт	102
Ткани хлопчатобумажные	107
Ткани льняные	97
Ткани шерстяные	102
Ткани шелковые	98
Чулочно-носочные изделия	114
Бельевой трикотаж	110
Верхний трикотаж	118
Обувь кожаная	104
Обувь резиновая	114
Велосипеды	121
Радиоприемники	122
Телевизоры	204
Швейные машины	125
Часы	122
Фотоаппараты	148
Пианино и рояли	127
Холодильники	131
Стиральные машины	339
Мебель	118
Колбасные изделия	108
Рыба	104
Масло животное	115
Маргарин	100
Молочные продукты	116
Сыр	123
Макаронные изделия	115
Консервы	121
Мыло	100
Спички	123
Вино виноградное	106
Шампанское	123

Увеличение производства металла, угля, нефти, машин и оборудования, электроэнергии, химикатов создало условия для обеспечения роста продукции всех отраслей промышленности.

Несколько увеличилось использование оборудования в промышленности. На заводах Министерства черной металлургии использование полезного объема доменных печей в первом полугодии 1955 года улучшилось против первого полугодия 1954 года на 5 процентов, с'em стали с одного квадратного метра площади под металлургическими печами увеличился на 5 процентов. На шахтах Министерства угольной промышленности возросла по сравнению с первым полугодием 1954 года производительность угольных комбайнов «Добасс» и углепорошковых машин, однако имеющаяся на шахтах высокопроизводительная горная техника используется все еще недостаточно. В угольной промышленности неудовлетворительно выполняется план механизации трудоемких и тяжелых работ, особенно по прокладке основных горизонтальных подготовительных выработок с механизированной погрузкой угля и породы. На предприятиях Министерства нефтяной промышленности повысился процент выхода светлых нефтепродуктов из перерабатываемого сырья и увеличилась скорость асплутационного и разведочного бурения, однако все еще велики простои бурового оборудования. На электростанциях Министерства электростанций снизился удельный расход топлива на производство электроэнергии. На предприятиях Министерства промышленности строительных материалов возросла производительность цементных печей и цементных мельниц.

Неудовлетворительно используются машины и механизмы на лесозаготовках Министерства лесной промышленности. Задание по производительности оборудования лесопильной промышленности Министерством в первом полугодии не выполнено. Не выполнено также Министерством лесной промышленности установленный план механизации основных лесозаготовительных процессов, хотя уровень механизации лесозаготовительных работ возрос.

На многих машиностроительных заводах все еще значительны простои оборудования и имеется большое количество бездействующего и установленного оборудования, использование которого позволит значительно увеличить производственные мощности в машиностроении.

План снижения себестоимости промышленной продукции в первом полугодии 1955 года выполнен. Снижение себестоимости за полугодие составило, по предварительным данным, 3,8 процента. Однако Министерство лесной промышленности и Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности значительно не выполнили план снижения себестоимости промышленной продукции.

При общем удовлетворительном выполнении плана снижения себестоимости большое количество предприятий не выполняет установленных им заданий по снижению себестоимости. Себестоимость многих видов промышленной продукции продолжает оставаться высокой.

Успехи в развитии промышленности, рост производительности труда и снижение себестоимости, достигнутые в предыдущие годы и в первом полугодии 1955 года, позволяют осуществить с 1 июля 1955 года новое снижение отпускных цен на топливо, черные и цветные металлы, машины и оборудование, химикаты, продукцию целлюлозно-бумажной промышленности и строительные материалы, а также снижение тарифов на электрическую и тепловую энергию, железнодорожные и автомобильные грузовые перевозки.

III.

Сельское хозяйство

В колхозах, машинно-тракторных станциях и совхозах проведена значительная работа по созданию условий для досрочного выполнения заданий яварского Пленума ЦК КПСС.

Колхозы, машинно-тракторные станции и совхозы успешно провели весенний сев. Несмотря на позднюю весну, сев яровых культур проведен в лучшие агротехнические сроки. По забарной вспашке посеяно яровых культур в текущем году в колхозах и совхозах значительно больше, чем в 1954 году. Яровых культур посеяно в стране в 1955 году больше, чем в прошлом году, на 21 миллион гектаров. В период весеннего сева в значительных размерах произведена замена малоурожайных культур более урожайными, резко расширены посевы кукурузы, повысился удельный вес зерновых культур. Посевная площадь пшеницы в текущем году увеличилась на 11 миллионов гектаров. Кукурузы посеяно всего 17,9 миллиона гектаров, или на 13,6 миллиона гектаров больше, чем в прошлом году. Льна-долгуны посеяно больше, чем в прошлом году, примерно на 360 тысяч гектаров, сахарной свеклы — на 180 тысяч, подсолнечника — на 360 тысяч, картофеля — на 330 тысяч гектаров. Большая часть кукурузы, подсолнечника и картофеля посеяна с посадкой квадратно-гнездовым способом.

Значительно расширены посевные площади в районах Украины, Казахстана, Сибири, Урала, Поволжья и Северного Кавказа.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем освоении целинных и залежных земель для увеличения производства зерна» предусмотрено довести в 1955 году посевы зерновых и других сельскохозяйственных культур на вновь осваиваемых землях до 28—30 миллионов гектаров. Машинно-тракторные станции и совхозы в 1954 году и в первом полугодии 1955 года вспахали целинных и залежных земель свыше 26 миллионов гектаров, из них засеяно 20 миллионов гектаров вместо первоначально намеченных по плану на 1955 год 13 миллионов гектаров.

В районах освоения целинных и залежных земель к весне текущего года создано 300 новых зерновых совхозов, кроме 124 совхозов, организованных в 1954 году.

В первом полугодии 1955 года сельское хозяйство получило 79 тысяч тракторов общего назначения (в 15-кратном исчислении) и 31,5 тысячи пропашных тракторов (в физическом исчислении), 58 тысяч грузовых автомобилей, 21 тысячу зерновых комбайнов, 9 тысяч комбайнов для уборки картофеля, 3 тысячи комбайнов для уборки сахарной свеклы, 48 тысяч тракторных плугов, 59 тысяч тракторных сеялок, 12 тысяч картофелесажалок для квадратно-гнездовой посадки картофеля, 48 тысяч тракторных культиваторов и много других сельскохозяйственных машин, а также машин и оборудования для животноводческих ферм.

Число тракторов в сельском хозяйстве составило к 1 июля 1955 года более 1 миллиона 400 тысяч (в 15-кратном исчислении) и зерновых комбайнов — 350 тысяч штук.

Рост технической вооруженности сельского хозяйства позволил еще более механизировать работы по севу яровых культур и по уходу за посевами.

Машинно-тракторные станции в первом полугодии 1955 года произвели в колхозах сельскохозяйственных работ в переводе на пахоту на 29 миллионов гектаров больше, чем за тот же период в прошлом году.

Увеличилось производство продуктов животноводства. За девять месяцев — с 1 октября 1954 года по 1 июля 1955 года — в колхозах вылено молока на 28 процентов больше, чем за тот же период 1953/54 года, и на 52 процента больше, чем в 1952/53 году. Средний удой молока от одной коровы в колхозах с 1 октября 1954 года по 1 июля 1955 года увеличился на 17 процентов по сравнению с тем же периодом 1953/54 года. Увеличился за этот период также производство мяса, шерсти и яиц. Однако в ряде областей, краев и АССР все еще не уделяется достаточного внимания повышению продуктивности животноводства, созданию прочной кормовой базы, строительству животноводческих помещений и силосных сооружений.

Поголовье общественного скота колхозов на 1 июля 1955 года по сравнению с 1 июля 1954 года увеличилось: коров — на 7 процентов и овец — на 4 процента; поголовье свиней уменьшилось на 2 процента. Поголовье скота в совхозах Министерства совхозов за тот же период увеличилось: коров — на 10 процентов, свиней — на 6 процентов и овец — на 7 процентов.

Увеличилось поголовье коров и мелкого скота, находящихся в личной собственности населения.

Общее поголовье продуктивного скота в стране по всем категориям хозяйств на 1 июля 1955 года по сравнению с 1 июля 1954 года увеличилось, по предварительным данным: коров — на 6 процентов и овец — на 6 процентов; поголовье свиней сохранилось примерно на уровне прошлого года.

За последнее время проделана большая работа по укреплению сельского хозяйства квалифицированными кадрами. В настоящее время в машинно-тракторных станциях имеется с высшим и средним специальным образованием директоров около 90 процентов, главных инженеров — 90 процентов, главных агрономов — почти 100 процентов и заведующих машинно-тракторными мастерскими — около 70 процентов.

IV.

Рост перевозок железнодорожного, водного и автомобильного транспорта

Общий план среднесуточной нагрузки на железнодорожном транспорте в первом полугодии 1955 года выполнен на 103 процента.

Выполнен и перевыполнен план нагрузки черных металлов, руды, кокса, торфа, дола черных металлов, сельскохозяйственных машин, тракторов, автомобилей, зерна, соли, сахара, мяса, рыбы, консервов, обуви, мебели, а также грузов, перевозимых в контейнерах. Не выполнен план нагрузки каменного угля, нефти и нефтепродуктов, лесных грузов, руды, цемента, огнеупоров, строительных материалов, флюсов, химических и минеральных удобрений, муки и крупы, хлопчатых грузов, тканей.

Среднесуточная погрузка всех грузов на железных дорогах возросла в первом полугодии 1955 года по сравнению с первым полугодием 1954 года на 9 процентов.

Среднее время оборота грузового вагона в первом полугодии 1955 года снизилось против первого полугодия 1954 года. Задание по ускорению оборота грузового вагона в первом полугодии 1955 года в целом выполнено, однако отдельные железные дороги это задание не выполнили.

Министерство морского флота в первом полугодии 1955 года план по грузообороту выполнило на 106 процентов и по перевозкам грузов — на 102 процента, однако некоторые морские пароходства не выполнили плана. Грузооборот морского транспорта в первом полугодии 1955 года увеличился по сравнению с первым полугодием 1954 года на 30 процентов и перевозки грузов — на 18 процентов.

В первом полугодии 1955 года план по грузообороту и по перевозкам грузов Министерством речного флота выполнен на 87 процентов. Не выполнен план перевозок речным транспортом нефти и нефтепродуктов, лесных грузов, минерально-строительных материалов. Грузооборот речного транспорта в первом полугодии 1955 года увеличился по сравнению с первым полугодием 1954 года на 8 процентов, а перевозки грузов остались на уровне прошлого года.

Автомобильным транспортом общего пользования Министерством автомобильного транспорта и шоссейных дорог план по грузообороту выполнен в первом полугодии 1955 года на 95 процентов и по перевозкам грузов — на 99 процентов. План перевозок пассажиров автобусами выполнен на 106 процентов. Грузооборот автомобильного транспорта общего пользования в первом полугодии 1955 года увеличился по сравнению с первым полугодием 1954 года на 35 процентов, перевозки грузов — на 50 процентов и перевозки пассажиров автобусами — на 48 процентов. Однако использование грузовых автомобилей все еще недостаточно, простои грузовых автомобилей и порожние пробеги продолжают оставаться высокими.

V.

Рост капитального строительства

Объем государственных капитальных вложений в первом полугодии 1955 года составил 111 процентов к первому полугодью 1954 года. Однако полугодовой план капитальных вложений в целом по народному хозяйству выполнен на 93 процента.

В первом полугодии 1955 года возрос объем капитальных вложений в отрасли тяжелой промышленности, в том числе в черную и цветную металлургию, в угольную промышленность, в машиностроение, в строительство электростанций, в промышленность строительных материалов и в другие отрасли тяжелой промышленности. Возросли также капитальные вложения в транспорт и в сельское хозяйство. Значительные капитальные вложения были направлены на строительство предприятий для производства предметов народного потребления.

Увеличился по сравнению с первым полугодием 1954 года объем жилищного строительства, строительства школ, учреждений здравоохранения, детских садов и яслей, пионерских лагерей, кинотеатров и других культурно-бытовых учреждений.

В первом полугодии 1955 года введены в действие новые производственные мощности во всех отраслях народного хозяйства. Однако в ряде отраслей план ввода в действие производственных мощностей не выполнен.

(Окончание на 3-й стр.)

ЗА НОВАТОРСТВО В ПРОИЗВОДСТВЕ, ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

СОВЕЩАНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ

«В лесной промышленности обеспечить дальнейшую механизацию производственных процессов по заготовкам, вывозке, сплотке и погрузке древесины. Принять меры к усовершенствованию средств трелевки, значительному по-

вышению уровня использования техники и выработки на одного рабочего, оснатив эту промышленность более производительными машинами».

(Из Постановления Пленума Центрального Комитета КПСС.)

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1955 год за 1-е полугодие

Сообщение Центрального Статистического управления при Совете Министров СССР

Строительные министерства увеличили объем строительно-монтажных работ в следующих размерах:

Table with 2 columns: Ministry/Department and Volume increase in % for the first half of 1955 compared to the first half of 1954. Includes Ministry of Construction, Metallurgical and Chemical Industry, etc.

При увеличении объема строительно-монтажных работ план первого полугодия 1955 года строительными министерствами не выполнен.

В первом полугодии 1955 года проводились работы по укрупнению и дальнейшей специализации строительных организаций, улучшению использования строительных машин и механизмов, повышению производительности труда...

VI.

Рост внутренней и внешней торговли

В первом полугодии 1955 года продолжалось дальнейшее развертывание советской торговли.

В течение первого полугодия 1955 года населению было продано товаров в государственной и кооперативной торговле (в сопоставимых ценах) на 8 процентов больше, чем в первом полугодии 1954 года.

Продажа отдельных продовольственных товаров в первом полугодии 1955 года по сравнению с первым полугодием 1954 года увеличилась в следующих размерах: мяса и мясорубки — на 6 процентов, масла растительного, маргарина и топлёного сала — на 15 процентов, кондитерских изделий — на 5 процентов, рыбы и рыбопродуктов — на 20 процентов, сыра — на 7 процентов, молока и молочных продуктов — на 12 процентов, яиц — на 13 процентов.

Значительно увеличилась в первом полугодии 1955 года по сравнению с первым полугодием 1954 года продажа отдельных промышленных товаров, в частности: хлопчатобумажных тканей — на 10 процентов, шелковых тканей — на 10 процентов, одежды — на 18 процентов, трикотажных изделий — на 13 процентов, чулочно-носочных изделий — на 15 процентов, обуви — на 6 процентов, мыла хозяйственного — на 23 процента. В значительно больших размерах возросла продажа товаров культурно-бытового назначения: радиоприемников — на 22 процента, телевизоров — примерно на 45 процентов, часов — на 44 процента, фотоаппаратов — на 48 процентов, мебели — на 17 процентов, швейных машин — на 17 процентов, стиральных машин — почти в 4 раза, пылесосов — на 24 процента, холодильников — на 29 процентов, велосипедов — на 20 процентов, мотоциклов — на 16 процентов, легковых автомобилей — на 30 процентов.

Продажа товаров производственного назначения в первом полугодии 1955 года по сравнению с первым полугодием 1954 года в следующих размерах: лесной древесины — в 1,5 раза, кровельного железа — на 18 процентов, цемента — на 39 процентов, шифера — на 18 процентов, оловянного стекла — на 10 проц.

Несмотря на рост производства и продажи промышленных и продовольственных товаров, в ряде районов спрос населения на некоторые важные товары народного потребления удовлетворяется все еще не полностью. В то же время некоторые торгующие организации непрерывно распределяют товары по районам и допускают завоз товаров в отдельные районы без учета спроса населения. Недостаточно развивается в товарооборот дополнительные товарные ресурсы за счет более широкого развития производства товаров из местного сырья.

В области внешней торговли Советский Союз в 1955 году продолжал расширять экономические связи с зарубежными странами; в настоящее время торговля Советского Союза осуществляется с 58 иностранными государствами.

VII.

Численность рабочих и служащих и рост производительности труда

Общая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве к концу первого полугодия 1955 года по сравнению с численностью на конец первого полугодия 1954 года увеличилась более чем на один миллион человек. В промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и на транспорте численность рабочих, инженерно-технических работников и специалистов увеличилась более чем на 900 тысяч человек. Увеличилась численность работников в учебных, научно-исследовательских и лечебных учреждениях, торговле, предприятиях общественного питания и в жилищно-коммунальном хозяйстве. Уменьшилась численность служащих в учреждениях и в управленческом аппарате предприятий в связи с переходом части их непосредственно на производство.

В первом полугодии 1955 года окончили школы фабрично-заводского обучения, горнопромышленные школы и училища механизации сельского хозяйства и направляли на работу в промышленность, строительство, на транспорт и в сельское хозяйство 315 тысяч молодых квалифицированных рабочих, из них 235 тысяч механиков направляли в сельское хозяйство. Путем индивидуального бригадного обучения и курсового обучения проведено повышение квалификации и обучение свыше трех с половиной миллионов рабочих и служащих.

Производительность труда возросла в первом полугодии 1955 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года в промышленности на 7 процентов и в строительстве на 10 процентов. План повышения производительности труда в целом как по промышленности, так и по строительству выполнен. Однако в промышленности не выполнены планы повышения производительности труда в первом полугодии 1955 года лесозаготовительными предприятиями Министерства лесной промышленности, а также Министерством бумажной и деревообрабатывающей промышленности. Не выполнены также планы многими предприятиями угольной промышленности, промышленности строительных материалов, станкостроительной и инструментальной промышленности, химической промышленности, рыбной промышленности и некоторыми предприятиями других отраслей.

VIII.

Культурное строительство и здравоохранение

В городах и сельских местностях продолжала расширяться сеть средних школ. Число средних школ, включая школы рабочей и сельской молодежи, в первом полугодии 1955 года по сравнению с первым полугодием 1954 года увеличилось на три с половиной тысячи, а всего за годы пятой пятилетия число средних школ увеличилось почти на 13 тысяч.

Число окончивших средние школы и получивших аттестат зрелости увеличилось в текущем году по сравнению с прошлым годом на 25 процентов, а по сравнению с 1950 годом в три с половиной раза. Выше учебные заведения и техникумы выпускают в текущем году, включая обучающихся заочно, свыше 640 тысяч молодых специалистов, или почти на 80 тысяч больше, чем в прошлом году.

Увеличилось в первом полугодии 1955 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года количество киноаппаратов и повысилась посещаемость кинотеатров. Число зрителей, посетивших кинотеатры, в первом полугодии 1955 года возросло на 38 процентов по сравнению с первым полугодием 1954 года.

Увеличилось по сравнению с первым полугодием прошлого года количество детей и подростков, отдыхающих в загородных и городских пионерских лагерях и экскурсионно-туристских базах или выехавших на дачи с детьми садами, детскими домами и детскими яслями. В сельских местностях для детей открыто большое количество летних детских площадок.

Расширена сеть больниц, родильных домов, детских яслей и садов, санаториев и домов отдыха. Повысилась оснащенность лечебных учреждений новейшей медицинской аппаратурой, оборудованием и инструментом. Производство медикаментов, медицинского оборудования и инструментов возросло на 30 процентов по сравнению с первым полугодием прошлого года.

В первом полугодии 1955 года около 23 миллионов человек использовали очередные отпуска, ежегодно предоставляемые всем рабочим и служащим с сохранением заработной платы. Увеличилось число трудящихся, которые провели свой отпуск в санаториях и домах отдыха по путевкам, предоставляемым им бесплатно или по льготным ценам.

Итого выполнено плана в первом полугодии 1955 года свидетельствуют о дальнейшем подъеме всего народного хозяйства СССР и об успешном выполнении заданий пятилетнего плана развития СССР на 1951—1955 годы.

Центральное Статистическое управление при Совете Министров СССР.

Я.А. Анжеро-Судженский район. (Спец. корр. «Кузбасс»). Тихий, уютный рабочий поселок Яя в эти дни преобразился. Сюда съезжались переломники производств и руководители леспромов и трестов области на первое совещание по обмену опытом.

В дни работы совещания пришли газ-ты с решениями июльского Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, технического прогрессу и участию организации производств». В огромной степени эти решения относятся и к лесозаготовителям.

Лесозаготовительные организации области за последние годы провели немалую работу по внедрению новой техники и передовых методов труда, добились первых результатов. Но коллективам лесопунктов и леспромов придется еще немало потрудиться для того, чтобы полностью выполнить важнейшие указания партии и добиться решающих сдвигов в борьбе за повышение производительности труда и более рациональное использование богатейшей техники.

С этой точки зрения трудно переоценить значение областного совещания лесозаготовителей по обмену опытом, которое организовал областной комитет профсоюза рабочих лесной и бумажной промышленности. Совещание показало, как много нового вносят в свою работу лучшие люди, как подхватывают передовые методы, приспосабливая их к местным условиям, они уверенно добиваются успеха.

Управляющий трестом «Кемероволес» тов. Коновалов в своем докладе показал на примерах огромную заботу партии и правительства о дальнейшем развитии лесной промышленности. Только за последние четыре года количество автомашин в тресте «Кемероволес» увеличилось в 11 раз, электромощей — в 8 раз. За эти годы в леспромах появилось много самой новейшей техники — передвижные электростанции, мотозвоны, мощные агрегаты лебедки, электромолы и многое другое. Мощность только тех машин, которые производят тепловую и электрическую энергию, возросла за эти годы более чем в пять раз.

Отвечая на такую заботу, коллектив треста увеличил объем вывозки леса более чем в два раза. Досрочно закончен семилетний план. Даниловский и Урюпинский леспромы с честью выполняют свои социалистические обязательства.

В этом тресте внедряют новые передовые методы. В отличие от прошлых лет, руководители леспромов ныне своевременно занялись ремонтом и строительством дорог, чем обеспечили организованнейший переход из зимних лесов в летние. Немалую роль сыграл переход механизированных дорог на непрерывную рабочую нелегу, внедрение трелевки с кронами, циклический метод работы.

В тресте «Кемероволес» есть еще огромные неиспользованные резервы. В частности, циклический метод, нашедший применение в Даниловском леспроме, распространяется далеко еще не везде. Плохо используются машины и оборудование. Лучшего оставляет желать организация труда. Словом, у коллектива этого треста есть непоисчупаемый край. Но и то, что здесь применено, заслуживает серьезного изучения и распространения.

Прогрессивные методы труда

Что обеспечивает выполнение плана на нашем мастерском участке? — спрашивает в своем докладе тов. Доросевский. — Этому способствуют два основных условия — хорошо проведенные подготовительные работы и наличие резервных механизмов. В лесопункте есть специальная подготовительная бригада, которая готовит лесосеку, настилает волока, убирает сухостой. Когда на лесосеку приходят электромеханики, они не тратят даром времени и сразу начинают валить деревья. Наличие резервных механизмов позволяет полностью избежать простоев, которые обычно так мучат лесозаготовителей.

Правильная расстановка рабочих, строгий контроль за качеством помогают мастеру повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции. Зимой этот мастерский участок работал в три смены, и это ликвидировало простои, неизбежные на разогрев и заводу механизмов, — они передавались на полном ходу.

Опыт работы участка по-новому за 7 месяцев показал, что циклический метод является самым прогрессивным, он позволил за месяц перевыполнить план и крепко держать в своих руках переходящее знамя леспромова. Коллектив мастерского участка тов. Доросевского решил годовое задание выполнить в 7 ноября.

Характерны некоторые показатели работы по циклическому методу. Если до его внедрения выработка на одного рабочего составляла 2,16 кубометра, то теперь поднялась до 3,72. Средняя зарплата лесозаготовителя значительно выросла и составляет теперь 1420 рублей в месяц.

Более подробно о новом методе вывозки



НА СНИМКЕ: участники совещания (слева направо) главный инженер Даниловского леспрома М. С. БАШКО, главный инженер Мариинского леспрома В. Г. НАЙДЕНОВ, мастер лесозаготовок Чебулинского леспрома П. Г. МОРОЗОВ, главный инженер Мариинской славовой конторы В. С. ВОРОНЦОВ.

Фото П. Костюкова.

древесины рассказал на совещании главный инженер Атчадетского леспрома треста «Севкузбасслес» тов. Жаков.

— Переход на трелевку с кронами дал очень большой эффект, — говорит он. — Новый метод сократил потребность в рабочей силе на обрубке сучьев. Теперь в бригаде имеется всего 8 человек: два электромеханика и два их помощника, один человек обрубает вершины, чтобы была возможность зацепить древесину чокерами, двое следят за содержанием волока, и один собирает вершины деревьев в кучи. Только за квартал на пробурке подготовительных просеков, которые были необходимы при старой технологии, сэкономлено 30 тысяч рублей из фонда заработной платы.

На верхнем склоне работает бригада, состоящая из раскряжчиков, разметчика, двух сортировщиков и двух обрубщиков. Себестоимость вывозки почти на 2 рубля стала меньше плана, хотя до перехода на новый метод этот коллектив с трудом укладывался в установленную себестоимость.

В лес пришла новая техника

— Новая лебедка «Л-20», которую недавно прислали на вооружение лесозаготовителям, — говорит главный инженер Даниловского леспрома тов. Башко, — это — высокопроизводительный агрегат. Кроме трелевки, он производит погрузку леса и выработывает электроэнергию. Рабочий, управляющий агрегатом лебедки, заменяет двух квалифицированных специалистов — лебедчика и электромеханика. Работает агрегат на дешевой дизельной топливе. Он весит на 2400 килограммов меньше, чем лебедка «Л-19», удобнее в транспортировке, легче в установке и пуске. Если старая лебедка гробила для установки в наших условиях до 5 дней, то новая была установлена меньше чем за сутки.

Агрегат пущен в серийное производство недавно, и типовой схемы его установки нет. В Даниловском леспроме были испытаны две схемы. Опыт показал, что более оправдана схема, применяемая обычно при трелевке лебедками «Л-3».

Для установки норм выработки были проведены хронометражные наблюдения. Установленные на этом основании нормы на 10 процентов выше, чем при работе с лебедкой «Л-3». Вместе с тем наблюдения показали, что новая лебедка имеет ряд скрытых резервов, использование которых позволит еще более повысить производительность труда. Резервы эти кроются в ускорении процесса распуштывания чокера (эта операция занимает в среднем в смену 40 минут), в разрешении проблемы механизации переноски треса из одного сектора в другой и т. д.

Лебедка «Л-20» даже при крупных недостатках, имеющихся в организации работ, за смену в среднем трелеует 28 кубометров леса. За 10 дней июля было стрелено 400 кубометров, что значительно больше, чем раньше.

Если фактическую себестоимость трелевки леса новым агрегатом принять за 100 процентов, то себестоимость при использовании трактора «КТ-12» составит 105 процентов, а лебедки «Л-3» — 101 процент. Таким образом, и по затратам средств она более экономична.

Вместе с тем докладчик указал и на существенные конструктивные недостатки новой лебедки — низкий клир, слабая сварка, электромеханики и контрольная лампочка часто выходят из строя.

— Улучше использование новой техни-

ка всегда знает каждый ее винтик, смежно бывает вспомнить первые дни самостоятельной работы, а тогда мне было не до смеха. Труднейше приходилось, но упорство и настойчивость выжили свое.

Так начал свой доклад тракторист Мундыбаевского леспрома тов. Штанько, который сейчас выполняет нормы на 185 процентов и возит одним рейсом по 180 кубометров древесины.

— Как мы добились такой производительности? — спрашивает он. — Недаром есть поговорка: не лошадь, а дорога везет груз, ну, а мы скажем: не трактор — а дорога. Я всегда тщательно слежу за состоянием пути, доказываю диспетчеру, где надо почистить, а где полить.

Большое внимание эти передовики производства уделяют борьбе с буксованием трактора. Чтобы дорога не развалилась и не раздеривалась состав, он переключает трактор на малые скорости и медленно вывозит состав с лесом. Эти минуты потом с лихвой окупаются. Многие завысят состояние подвижного состава. Поэтому тов. Штанько внимательно осматривает сани, проверяет наличие межкомнатных цепей, штырей, дышла.

— Плохой тот тракторист и прицепщик, — говорит он, — у которого нет запасных цепей и штырей.

Все это, плюс любовный уход за машиной дали свои плоды. Трактор «С-80», которым управляет тов. Штанько, проработал около 6 тысяч часов без капитального ремонта (по норме положено 4 тысячи). За зимний период он вывез 11 тысяч кубометров древесины.

— Конечно, можно было сделать больше, — говорит Штанько, — но около 12 смен мне пришлось поработать на вывозке хозяйственных грузов, а затем на подготовке трассы. Мешало и то, что к трассе медленно возводили лес. Иногда цепи сменяли из-за этого простоями. Руководителям надо побеспокоиться о создании на трассе запаса древесины.

Тов. Штанько взял обязательство — в будущем сезоне на одной машине вывезти 12 тысяч кубометров древесины.

Машинист Ампоновского леспрома треста «Севкузбасслес» тов. Костомаров рассказал о своем опыте работы на агрегатной лебедке «Л-19».

— В нашем леспроме, — говорит он, — часть лесосекового фонда была оставлена потому, что ни один вид транспорта не мог работать в этих условиях. Но вот мы получили лебедку «Л-19», и задача была решена. Немало пришлось преодолеть трудностей при ее установке. На участке не было специалистов. Пришлось немало работы провести в бригаде, чтобы создать уверенность в успехе. Я усад людей правлами чокеровки хвостов и их отцепки на естахеде, проводил теоретические и практические занятия. Пришлось беседовать и с вальщиками леса, чтобы они правильно валили древесину — это имеет огромное значение.

Но все же в первые дни мы заготавливали всего по 25—30 кубометров леса в смену. Тогда решили пустить лебедку в две смены. Подготовили еще одну бригаду. Постепенно росла производительность труда. Сначала давали по 50, а затем по 70 кубометров. Выработка составила по 3,06 кубометра на человека в день.

На монтаж лебедки в новом секторе мы уже затратили значительно меньше времени. Хорошо продумав организацию работ, вместе с инженером Талашовым добились того, что трес стали переносить за два часа. Тщательный уход за агрегатом, своевременный профилактический ремонт, опыт, который мы получили, позволили удлинить срок службы лебедки. Я обязуюсь работать без среднего ремонта 2000 часов, говорит тов. Костомаров, вместо положенных 1200. Наш коллектив взял обязательство давать в смену при трелевке с кронами 100—120 кубометров леса при норме 50.

Скоростной сплав леса

Сплав леса во многих местах все еще проходит неудовлетворительно. Достаточно сказать, что даже в передовом пред-

приятии — тресте «Кемероволес» нынче ватули сплав, не сумели использовать высокий уровень воды. Поэтому доклад начальника сплавного отдела треста «Севкузбасслес» тов. Шпачева о скоростном методе сплава слушали с большим вниманием.

За год в год в этом тресте совершенствуют методы сплавных работ, добиваясь все новых успехов. Здесь изучили характер рек, организовали наблюдение с самолетов за движением льда. Овоин безвредно штабелевую древесину, сплавщики умело используют большую воду и проводят сплав в рекордно короткий срок, без потерь.

В этом году 6 мая в дробленые льды со всех плотин была произведена сплавка древесины в реки. 8 мая, с подвешенным тельником древесины, и через четыре дня сплав был завершен. При обточном методе этот этап работы начался бы только 12 мая.

Все резервы — на службу Родине

Работники лесопунктов и леспромов, выступая в прениях по докладам, делились опытом работы, вскрывали неиспользованные резервы. Инженер Атчадетского леспрома тов. Шемарыкин говорил, что отдельные работники лесопунктов с недоверием относились к полному внедрению лебедки «Л-19», на многих лесосучьях пришлось приложить немало труда, чтобы преодолеть консервативное отношение к новой технике. Он говорил о том, что повышение производительности труда серьезно мешает заименованному планированию. Так, на лебедку «Л-19» в соответствии с лесосечным фондом следует установить норму 80—85 кубометров древесины в смену, а она установлена в 30—35. Мешает и то, что подготовительные работы ведутся людьми, обслуживающими лебедку, а не специальной бригадой, поэтому велика простоя агрегата.

— Постоянно действующие подготовительные бригады, оснащенные механизмами, жизненно необходимы, — говорит он, — без этого немислива комплексная механизация лесозаготовительного процесса, применение циклической и только лесострой, игнорирование передовых методов мешает создать такие бригады. Тов. Шемарыкин резко критикует руководителя треста «Севкузбасслес» за выходящее за пределы принципа циклической работы. Они не создали возможности вести правильный учет выполнения норм, не дали резервных средств производства. Поэтому пока циклическая работа нет.

О преимуществах трелевки леса с кронами говорил мастер Чебулинского леспрома тов. Морозов. Полностью прекратилось случаи травматизма, резко уменьшилось расстояние трелевки, потому что подвозка хвостов ведется не в одиночку, а на верхнем склоне. Если в прошлом году 4 трактора подвезли 6042 кубометра древесины, то нынче, по новому методу, они дали больше 11 тысяч кубометров. Выработка на штабелевке поднялась в 2,4 раза. Производительность труда на обрубке повысилась в полтора раза.

Электромеханик Даниловского леспрома тов. Торгунаков рассказывает:

— Я работаю в большой дружбе с трактористом. От него зависит успех и мой работы. Когда могу, всегда помогаю трактористу направлять машину, производить прицепку леса. Но все же мне покажется, что трелевка древесины идет медленно, и я предлагаю чокеровать древесину не тогда, когда уже пришел трактор, а заранее, чтобы не допускать простоя машины. Это значительно ускорило дело. Сейчас мы выполняем нормы на 150 процентов. Но если полностью перейдем на предварительное чокерование, то дадим еще больше.

Тракторист Урюпинского леспрома тов. Тимофеев работает в трудных горных условиях, но в день он гонит до 10 рейсов, трелеует 46 кубометров древесины, систематически перевыполняет задания.

— Чтобы добиться такой производительности, — говорит тов. Тимофеев, — приходится каждый раз творчески подходить к делу, думать о том, как быстрее забрать хвосты одним захватом. Многие тут зависят от вальщика. Если бы лес валил лентой, мы бы повысили производительность трактора. Но у нас еще не добились такой вальки.

Знатный тракторист резко критикует профсоюзные организации, которые формально проводят соревнования лесозаготовителей. В Урюпинском леспроме нет даже досок показателей работы.

В прениях выступили также главный инженер Анжерского мехлесопункта тов. Борисов, главный инженер Яйского лескомбината тов. Рузский, заместитель начальника производственного отдела треста «Севкузбасслес» тов. Порошин, главный инженер Мариинского леспрома тов. Найден, председатель обкома профсоюза работников лесной и бумажной промышленности тов. Муртеева и заместитель заведующего учебным отделом обкома КПСС тов. Бомланец.

