

## За развитие дружественных отношений между Советским Союзом и Югославией

Закончившийся на днях пленум ЦК КПСС заслушал и обсудил доклад тов. Н. С. Хрущева об итогах советско-югославских переговоров, которые происходили в конце мая и начале июня этого года. Центральным Комитетом КПСС, воплощая коллективную мудрость нашей партии, постановил: «Одобрить результаты переговоров между Правительственными делегациями Союза Советских Социалистических Республик и Федеративной Народной Республики Югославии».

В итоге советско-югославских переговоров осуществлен крутой поворот в отношениях между Советским Союзом и Федеративной Народной Республикой Югославии. Как для Югославии, так и для Советского Союза совершенно очевидно, что враждебность и отчужденность между этими странами на руку лишь недругам наших народов, выгодно 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 империалистам хотелось бы превратить ряд стран Европы в вооруженный лагерь, разделенный на «рекруты», «фронты» и «фланги», подвластные командованию агрессивного Атлантического блока.

Улучшение отношений СССР и Югославии, говорил тов. Н. С. Хрущев на митинге в Софии 3 июня, является новым вкладом в дело сближения международной напряженности и укрепления мира. Нет сомнения в том, что советско-югославские переговоры послужат интересам всех миролюбивых народов, интересам трудящихся всех стран, которые с чувством одобрения встретили сообщение о положительных результатах советско-югославских переговоров.

Интернационализм — важнейшая черта социалистического интернационализма, который в корне враждебен любым проявлениям буржуазной идеологии, в том числе национализму. Советские коммунисты считают своим священным долгом служить примером интернациональных принципов социалистического интернационализма, как это и подобает представителям многонациональной социалистической страны, где последовательно, на основе марксистско-ленинской теории разрешены национальные вопросы.

Улучшение отношений СССР и Югославии, говорил тов. Н. С. Хрущев на митинге в Софии 3 июня, является новым вкладом в дело сближения международной напряженности и укрепления мира. Нет сомнения в том, что советско-югославские переговоры послужат интересам всех миролюбивых народов, интересам трудящихся всех стран, которые с чувством одобрения встретили сообщение о положительных результатах советско-югославских переговоров.

Именно громадная внимательность к интересам различных наций — важнейшая черта социалистического интернационализма, который в корне враждебен любым проявлениям буржуазной идеологии, в том числе национализму. Советские коммунисты считают своим священным долгом служить примером интернациональных принципов социалистического интернационализма, как это и подобает представителям многонациональной социалистической страны, где последовательно, на основе марксистско-ленинской теории разрешены национальные вопросы.

Внешней и внутренней политики, расширение и укрепление политических и экономических связей и сотрудничества Югославии с Советским Союзом и странами народной демократии имеют важное значение для дальнейшего развития Югославии по пути социалистического строительства.

Трудящиеся Югославии понимают, что со стороны Советского Союза нет и не может быть угрозы югославскому народу и национальной независимости Югославии. Более того, они понимают, а в дальнейшем, в результате расширения наших связей, еще больше будут сознавать, что Советский Союз, как социалистическое государство, заинтересован в том, чтобы в Югославии укрепилась новая общественная строй, укрепилась власть трудящихся.

С другой стороны, широкие массы трудящихся Югославии понимают, что империалисты имеют своей целью добиться реставрации капитализма в Югославии и лишить ее национальной независимости. Осуществлению этих замыслов империалистов сопротивляются трудящиеся Югославии, которые не для того взяли власть в свои руки, чтобы вновь отдать все народные богатства внутренним и внешним угнетателям.

## О некоторых итогах работы промышленности

Товарищи! Коммунистическая партия и Советское правительство, исходя из основных положений марксизма-ленинизма, считали и считают социалистическую промышленность главной, ведущей отраслью народного хозяйства.

Наша социалистическая промышленность растет и крепнет из года в год. Достигнутые нами успехи в развитии промышленности являются результатом последовательного и неуклонного претворения в жизнь заветов В. И. Ленина и продолжателя его дела — Н. С. Хрущева о всемерном развитии и укреплении индустриальной мощи нашего государства.

Сегодня мы можем с удовлетворением отметить, что директивы XIX съезда Коммунистической партии по развитию промышленности в пятый пятилетке не только выполняются, но и перевыполняются.

В 1955 году будет произведено свыше 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 половиной 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, довести производство стали до 60 миллионов тонн в год и добычу угля до 500 миллионов тонн в год. К концу третьей послевоенной пятилетки будет решена также и задача по обеспечению ежегодного производства 50 миллионов тонн чугуна.

В Советском Союзе в 1954 году введена в действие первая в мире промышленная электростанция, работающая на атомной энергии, полезной мощностью 5 тысяч киловатт. В настоящее время ведутся работы по созданию атомных электростанций мощностью 50 и 100 тысяч киловатт.

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

Достижения в пятый пятилетке рост тяжелой промышленности и сельского хозяйства создали прочную базу для успешного развития легкой и пищевой промышленности. Предустановленные в директивах XIX съезда партии задания по производству товаров народного потребления будут перевыполнены.

В 1955 году производство предметов народного потребления превысит уровень 1950 года на 72 процента вместо 65 процентов, как это предусмотрено в пятилетнем плане.

Достижения во всех отраслях социалистической промышленности стали возможны потому, что наша партия последовательно продолжала ленинский курс на преимущественное развитие тяжелой промышленности. Ленин учит, что преимущественный, то есть более быстрый, рост производства средств производства является экономическим законом. Коммунистическая партия проводила и проводит свою экономическую политику, исходя из требований этого закона.

## ОТЪЕЗД В ЖЕНЕВУ СОВЕТСКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

16 июля из Москвы в Женеву для участия в совещании Глаз правительств четырех держав отбыла глава Советской Правительственной Делегации на этом совещании Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин. Члены делегации — член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев и Министр Обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

На аэродроме Советскую Правительственную Делегацию провожали товарищи К. Е. Воронцов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. А. Сулягин, П. Н. Поспелов, Д. Т. Шенников, заместители Председателя Совета Министров СССР В. А. Кучеренко, П. П. Лобанов, М. В. Хрущев, В. А. Малышев, И. Ф. Тевосян, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. П. Тарасов, Ш. М. Арушян, О. В. Буусинен, Ю. И. Палакис, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузырев, маршал Советского Союза С. М. Буденный, А. М. Васильевский, П. С. Кожев, К. С. Москаленко, В. Д. Соколовский, Министры СССР, руководители центральных учреждений и ведомств, представители советской и иностранной печати, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР, Министерства Иностранных Дел СССР, Министерства Обороны СССР.

В числе провожающих на аэродроме находился Президент и Премьер-Министр Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин.

На аэродроме Советскую Правительственную Делегацию провожали Чрезвычайные и Полномочные Послы: Бирманского Союза — Монг Он, Кореяской Народно-Демократической Республики — Лим Ха, Бельгии — А. Ж. Уотерс, Демократической Республики Вьетнам — Нгуан Лонг Банг, Итальянской Республики — М. Ди Стефано, Республики Ин-

дии — К. П. Ш. Менон, Аргентины — Л. Браво, Монгольской Народной Республики — Д. Адилбир, Австрии — Н. Бишофф, Народной Республики Албании — М. Пришти, Федеративной Народной Республики Югославии — Д. Видич, Греции — А. Д. Контумас, Мексики — А. Розенцвейг Диас, Республики Индонезии — Субандаро, Венгерской Народной Республики — Ф. Мониш, Китайской Народной Республики — Лю Сю, Государства Израиль — И. Авидар, Чрезвычайные Посланники и Полномочные Министры: Эфиопии — Г. Залака, Швейцарии — Э. де Халлер, Исландии — П. Торстейнссон, Сирии — Ф. Хани, Ливана — А. Нахжар; Временные Поверенные в Делах: Ирана — А. Этесами, Пакистана — М. Ахмад, Египта — Н. А. Х. Кадри, США — У. Н. Волмас, Турции — Д. Туналыкич, Норвегии — П. Борген, Афганистана — А. Баюм, Германской Демократической Республики — Б. Зейц, Народной Республики Болгарии — П. Н. Нарвуланов, Румынской Народной Республики — Ш. Дуку, Великобритании — С. Е. Парротт, Нидерландов — М. З. Виттевейл, Швеции — Л. Петри, Польской Народной Республики — Ю. Банак, Чехословацкой Республики — П. Чех, Финляндии — Я. Халама, Дании — Г. Ларсен, Люксембурга — А. Лабюри; от Посольства Франции — советник Ф. де Лянкур.

Члены Советской Правительственной Делегации на совещании Глаз правительств четырех держав — Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов и первый заместитель Министра иностранных дел СССР А. А. Громыко отбыли в Женеву несколькими часами раньше. (ТАСС).

## 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 внедрения передовой техники в народное хозяйство. В этом большом и важном деле в послевоенный период достигнуты значительные успехи.

Наша партия и инженеры, изобретатели и рационализаторы непрерывно двигают вперед науку и технику, создают новые машины, механизмы, приборы и материалы, осваивают более производительные технологические процессы.

## II. Посещение Правительственной делегацией Демократической Республики Вьетнам Атомной электростанции Академии наук СССР

15 июля Правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам во главе с Президентом и Премьер-Министром Хо Ши Мином посетила Атомную электростанцию Академии наук СССР.

Делегацию сопровождал секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Советского Союза в Демократической Республике Вьетнам А. А. Лавричев, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР К. А. Кочетков. (ТАСС).

## 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 внедрения передовой техники в народное хозяйство. В этом большом и важном деле в послевоенный период достигнуты значительные успехи.

Наша партия и инженеры, изобретатели и рационализаторы непрерывно двигают вперед науку и технику, создают новые машины, механизмы, приборы и материалы, осваивают более производительные технологические процессы.

## II. Посещение Правительственной делегацией Демократической Республики Вьетнам Атомной электростанции Академии наук СССР

15 июля Правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам во главе с Президентом и Премьер-Министром Хо Ши Мином посетила Атомную электростанцию Академии наук СССР.

Делегацию сопровождал секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Советского Союза в Демократической Республике Вьетнам А. А. Лавричев, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР К. А. Кочетков. (ТАСС).

## II. Посещение Правительственной делегацией Демократической Республики Вьетнам Атомной электростанции Академии наук СССР

15 июля Правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам во главе с Президентом и Премьер-Министром Хо Ши Мином посетила Атомную электростанцию Академии наук СССР.

Делегацию сопровождал секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Советского Союза в Демократической Республике Вьетнам А. А. Лавричев, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР К. А. Кочетков. (ТАСС).

# О 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

Продолжение. Начало на 1-й стр.

Наука и техника развиваются по пути все большего овладения высокими и сверхвысокими скоростями, давлениями и температурами. Вершиной современного этапа развития науки и техники является открытие методов получения и использования внутратомной энергии. Мы стоим на пороге новой научно-технической и промышленной революции, далеко превосходящей по своему значению промышленные революции, связанные с появлением пара и электричества.

В нашей стране осуществляется непрерывное техническое совершенствование промышленности, транспорта, строительства и сельского хозяйства, внедряются в производство автоматика, телемеханика, радиотехника, электроника и другие новейшие технические достижения.

Вместе с тем в деле технического прогресса в ряде отраслей промышленности имеются серьезные недостатки. Они выражаются в том, что в этих отраслях медленно внедряются в производство достижения науки и техники, плохо используются имеющиеся огромные резервы промышленности: уровень механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности, на транспорте и в строительстве все еще недостаточен; в ряде отраслей имеются упущения в разработке и освоении передовой технологии производства.

Современное развитие техники ставит много новых задач в области создания более совершенных машин, оборудования, приборов и улучшения технологии производства. Однако создаваемые нашими машиностроителями многие образцы машин и оборудования по своим техническим характеристикам отстают от лучших образцов, выпускаемых за границей. Речь идет о таких основных показателях, как производительность машин, экономичность, ресурс работы, вес, автоматизация управления. В результате задерживается внедрение новейшей техники и передовой технологии не только в самом машиностроении, но и во всех отраслях народного хозяйства.

Техническая культура и прогресс машиностроения зависят, прежде всего, от уровня развития станкостроения. Отечественным станкостроением создано много типов современных станков — автоматов и полуавтоматов, кузнечно-прессового оборудования, автоматических линий, но все же потребности промышленности в высокопроизводительных станках еще не удовлетворяются. В частности, станкостроение не в полной мере обеспечивает промышленность современными многопозиционными металлорежущими автоматами, шлифовальными, зуборезными и другими станками.

К стыду станкостроителей надо признать, что некоторые заводы выпускают станки устаревшей конструкции.

Например, станкостроительный завод «Комсомолец» выпускает зуборезные станки, у которых скорость резания в три раза, а мощность привода в два раза меньше, чем у современных станков такого же типа, выпускаемых рядом иностранных фирм.

Большинство зарубежных станкостроительных фирм уже в течение трех-четырех лет поставляют потребителям универсальные токарно-винторезные станки с гидроприводными устройствами, что повышает производительность станков в два-четыре раза. А наш известный завод «Красный пролетарий» только еще собирается поставлять такие станки.

Наши станкостроители не выпускают ряда нужных промышленности типов литейных и кузнечно-прессовых машин, из-за чего задерживается внедрение новых прогрессивных методов производства заготовок и деталей.

Министерство тяжелого машиностроения отстает с производством 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 машиностроение должно обеспечить высокопроизводительными автоматизированными прокатными станами и в первую очередь толколистными станами для непрерывной прокатки.

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

Мы считали и считаем это большим достижением, однако в настоящее время нас уже не могут устроить экономические показатели выпускаемого энергетического оборудования. Недавно 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 киловатт и о проектировании паровой турбины мощностью 300 тысяч киловатт.

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

Огромная программа строительства тепловых и гидроэлектрических станций, выполняемая в нашей стране, поставила большие задачи перед электромашиностроением. Заводы Министерства электротехнической промышленности добились известных успехов в решении этих задач.

В 1946 году на ленинградском заводе «Электросила» был 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 Кубышевской ГЭС уникальные гидрогенераторы мощностью 105 тысяч киловатт и приступил к разработке гидрогенераторов мощностью 200—250 тысяч киловатт. Электропаратные заводы успешно осваивают производство высоковольтной аппаратуры на напряжение 400 киловатт для линий электропередачи Кубышев—Москва.

Однако и в электромашиностроении мы должны предъявлять новые требования. Выпускаемые ею машины и аппараты имеют завышенные вес и габариты. Например, трансформатор мощностью 123,5 тысячи киловатт имеет на напряжение 400 киловольт, разработанный Московским трансформаторным заводом, имеет вес в полтора раза больший, чем аналогичный шведский трансформатор.

Выпускаемая Ереванским электротехническим заводом электростанция мощностью 60 киловатт весит 3 тонны, а такая же электростанция, выпускаемая в Германской Демократической Республике, — 2 тонны.

Переход в электромашиностроении на новый вид изоляции — кремний — органическую изоляцию — позволяет значительно увеличить мощность электрических машин без увеличения их веса и габаритов и резко повысить срок службы машин. Однако Министерство электротехнической и химической промышленности медленно внедряет этот новый изоляционный материал.

Совершенно неблагоприятно обстоит дело с развитием новой техники в автотракторном и сельскохозяйственном машиностроении. Созданные вскоре после окончания войны модели грузовых и легковых автомобилей в настоящее время по некоторым важным показателям, таким, как удельный расход топлива, ресурс работы, вес конструкции, скорость, уступают лучшим зарубежным образцам. По ряду технических характеристик не удовлетворяют нас также от-

дельные линии тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин, выпускаемых нашей промышленностью.

Так, например, выпускаемый в 1953 году Минским и другими тракторными заводами прошпальной дизельный трактор «Беларусь» весит 3 тонны, а такого же типа английский трактор «Фордзон-Мейджер» модели 1951 года весит 2 тонны.

Шасси грузового автомобиля ЗИС-150, выпускаемого Московским заводом имени Сталина, весит 3 тонны, а вес шасси американского автомобиля такого же класса фирмы «Студебеккер» 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 непоследовательно, руководители Министерства автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения проявляют в этом деле исключительную неоворотливость.

Работники автомобильной и тракторной промышленности должны в короткие сроки ликвидировать свое отставание в области техники и дать стране новые, более современные типы автомобилей, тракторов и тягачей. Особое внимание при этом должно быть обращено на широкое применение дизелей, на повышение проходимости автомобилей и экономичность моторов легковых и грузовых машин. Надо создать новые мощные тракторы для лесной промышленности и строительства, а также разработать практичные и удобные в эксплуатации автоприцепы и организовать их массовое производство.

Большие задачи стоят перед работниками транспортного машиностроения. Паровозы с их малой экономичностью должны заменяться тепловозами и электровозами. У нас есть разработанные конструкции тепловозов и электровозов, но их производство развешивается медленно. В этом деле надо принять ряд серьезных мер и, кроме того, приступить к созданию газотурбовозов.

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 экскаваторы с большой стрелой вылета, автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40—50 тонн, думпкеры грузоподъемностью 60—90 тонн.

Следует особо остановиться на состоянии дела с разработкой и внедрением новой техники в системе Министерства машиностроения и приборостроения (министр т. Паршин).

Предприятия этого министерства изготовляют много устаревших машин, приборов и до сих пор не выпускают многих современных полиграфических, текстильных, трикотажных, обувных машин и оборудования для химической и пищевой промышленности.

В Чехословакии и Германской Демократической Республике уже выпускаются бесчелюстные ткацкие станки, 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 агрегаты для непрерывного белилья хлопчатобумажных тканей, что дает увеличение производительности примерно в два раза и повышает качество тканей. У нас до сих пор изготавливаются устаревшие котлы для отварки тканей.

Почему Министерство машиностроения и приборостроения отстает от промышленности в области техники? Очевидно, потому, что устаревшие образцы выпускают проще, спокойнее. Переход на выпуск новых изделий, перестройка технологического процесса требуют большой работы, преодоления трудностей. Тут, чего доброго, и неприятностей наживешь. Не всем такая работа по душе. Видно, не по душе она и министру т. Паршину, который, должно быть, потерял перспективу в технической политике, привык к спокойной жизни и ради нее пренебрегает интересами государства.

В послевоенный период Центральный Комитет партии и правительство уделяли большое внимание развитию радиотехнической промышленности. Эта отрасль промышленности и научные учреждения, работающие в области радиотехники, значительно укреплены и теперь имеют высококвалифицированные кадры. Общий выпуск продукции радиотехнической промышленности за последние пять лет увеличился 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 автоматизированного производства электродуговых и полупроводниковых приборов, малогабаритных радиодеталей 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, улучшить их качество и снизить себестоимость, машиностроители должны непрерывно совершенствовать технологию своего производства, внедрять в него достижения современной науки и техники. Таких достижений имеется немало, но внедряются они медленно и плохо.

В области кузнечного производства за границей все большее распространение получает изготовление кузнечных заготовок на механических ковочных и чеканочных прессах. При переводе штамповки с паровоздушных штамповочных молотов на механические ковочные прессы с электронагревом последующая механическая обработка сокращается в 2—3 раза и на 30—50 процентов уменьшается расход металла с соответствующим снижением трудоемкости. Такой прогрессивный метод изготовления поковок у нас успешно применяется на Сталинградском тракторном заводе.

Применение механических ковочных прессов в автотракторной промышленности позволило бы на существующих площадях 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 (министр т. Костусов) должно ускорить изготовление необходимых механических ковочных и чеканочных прессов.

Быстрое внедрение новой техники и передовой технологии в кузнечных, а также литейных цехах создаст огромные возможности для увеличения выпуска продукции и снижения ее себестоимости. Использовать эти возможности — важнейшая задача всех машиностроительных министерств. Надо при этом подчеркнуть, что это требуется очень немногим, чтобы возможности стали действительностью и дали большой экономический эффект.

Большое значение внедрение новой техники имеет для металлургической промышленности.

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

Необходимо, например, широко использовать положительный опыт доменного цеха Магнитогорского комбината, коллектив которого путем ряда прогрессивных мероприятий повысил производительность доменных печей на 10—15 процентов, снизил расход кокса на 8—10 процентов и значительно удешевило производство чугуна.

Наши металлурги не уделяют должного внимания вопросам использования и обогащения бедных руд. Например, в Криворожском железорудном бассейне из-за отсутствия обогащения ежегодно оставляется в недрах и теряется около 3 миллионов тонн руды с содержанием железа ниже 46 процентов. Также не используются железистые кварциты с содержанием железа до 37 процентов.

Руководители Министерства черной металлургии, должно 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, что многие страны Западной Европы используют руды с содержанием железа 27—33 процента.

Независимо от этого, наши металлурги продолжают использовать руды с содержанием железа 27—33 процента. Независимо от этого, наши металлурги продолжают использовать руды с содержанием железа 27—33 процента.

Немалые возможности имеются в сталеплавильном производстве. Известно, что мощным резервом увеличения выплавки стали является интенсификация процесса сталеварения путем применения кислорода. Завод «Запорожсталь», применяя кислород, значительно сократил продолжительность плавки и в течение двух лет без ввода новых мартеновских печей на 20 процентов увеличил выплавку стали. Применение кислорода позволит на действующих мартеновских печах увеличить выплавку стали на несколько миллионов тонн в год.

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

Недавно в «Правде» была опубликована интересная статья инженера Ложкина о развитии производства новых видов проката, в которой автор пишет, что при прокатке, например, двутавровых балок и уголков возможно уменьшить их вес, не снижая прочности. Уменьшение же веса названных профилей металла, скажем, на 10 процентов равноценно дополнительной выплавке примерно 11 процентов стали, идущей на их производство. Опытная прокатка улучшенных профилей двутавровых балок и швеллеров на заводе «Азовсталь» и на Ново-Таврическом металлургическом заводе подтвердила реальную возможность снижения 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.

Министерство черной металлургии и Министерство тяжелого машиностроения обязаны рассмотреть предложения, изложенные в статье инженера Ложкина, и доложить ЦК и правительству о принятых мерах по их осуществлению.

Надо сказать, что Министерство черной металлургии и даже некоторые министерства-потребители металла очень слабо борются за внедрение в производство экономичных профилей проката. Существующий порядок планирования и учета выпуска продукции только по весу не стимулирует металлургов к производству новых экономичных профилей проката. Министерства-потребители, в частности строительные министерства, также не заинтересованы в получении рациональных профилей проката, потому что изготовление конструкций и их монтаж планируются и оплачиваются тоже с точки зрения конструкции, то есть чем больше вес проката, тем тяжелее конструкция, а значит тем она для них «выгоднее».

Этот вопрос имеет большое государственное значение и надо в нем как следует разобраться. Бессспорно, что работу металлургов нельзя оценивать только по количеству тонн выпущенной продукции; тем более неправильно оценивать результат работы строителей лишь по весу смонтированных металлоконструкций.

Большие неиспользованные резервы имеются 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 Мостовицкий разработал и испытал комбинированный метод переработки окисленных руд. Применение этого метода дает возможность увеличить извлечение меди из окисленных руд с 60 до 90 процентов. Однако Министерство цветной металлургии до настоящего времени не внедрило этого метода в производство, в то время как в США он нашел широкое применение. (Обращение в зал).

В цветной металлургии все еще плохо внедряется кислород, хотя опыты показывают, что его применение увеличивает производительность печей до 70 процентов и дает снижение расхода кокса до 25 процентов.

Большие задачи стоят перед работниками нефтяной промышленности. Используя современную передовую технику и новую технологию, нефтяники обязаны повысить скорость бурения, увеличить производительность скважин, обеспечить более полное извлечение нефти из недр.

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

В химической промышленности медленно осваивается производство высококонцентрированных минеральных удобрений и микроудобрений, мал ассортимент адюнктивов. Плохо используются природные и нефтяные газы, которые должны стать основной сырьевой базой промышленности для производства синтетического каучука, искусственного волокна, мощных средств и другой продукции. Министерство химической промышленности должно обеспечить народное хозяйство новым ассортиментом специальных каучуков, пластических масс, красителей, лаков 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 подземной добычи угля гидравлическим способом.

Надо обратить особое внимание на создание новых машин и механизированного крепления для осуществления комплексной механизации очистных работ, на разработку средств механизации для проходки 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 конструкций и деталей, имеющих решающее значение для применения механизации, ускорения и удешевления строительства. В прошлом году производство сборного железобетона увеличилось почти в полтора раза по сравнению с 1953 годом и доведено до 3 миллионов кубометров. Но этого совершенно недостаточно. Сделано по существу лишь первый шаг. Необходимо в ближайшие три года увеличить производство конструкций и деталей из железобетона по крайней мере в четыре — пять раз. Эту задачу мы успешно решим, если обеспечим ускоренное строительство заводов и полигонов для производства сборных железобетонных конструкций и деталей.

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

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

Например, в черной металлургии автоматизация доменных и мартеновских печей повысила их производительность на 7—10 процентов и обеспечила экономию топлива на 6 процентов. Опыт Магнитогорского комбината показывает, что автоматизация сортировочных станков увеличивает 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 автоматизации и не уделяют ей должного внимания. Это проявляется, например, в попытках ограничиться простым присоединением автоматической аппаратуры к имеющемуся, часто не приспособленному оборудованию, что дает лишь ограниченный эффект.

Отставание в автоматизации производственных процессов объясняется также и тем, что Министерством машиностроения и приборостроения и радиотехнической промышленности все еще слабо занимается разработкой и производством новой промышленной аппаратуры и приборов.

Надо вообще сказать, что приборостроение является у нас узким местом и сдерживает дальнейшее развитие многих отраслей народного хозяйства. Оно рассредоточено по нескольким министерствам. Технология изготовления приборов нередко отстала. Все это и привело к тому, что прибор у нас выпускается недостаточно. Медленно разрабатываются и внедряются приборы, основанные на последних достижениях электроники, радиотехники, вычислительной техники и т. д. Надо в короткие сроки и срочно направить это дело.

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

В подтверждение останьтесь на хлопчатобумажной промышленности.

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, по сравнению с США она 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-автоматы, а у нас в этой отрасли ткацких станков-автоматов всего лишь 36 процентов по отношению к их общему количеству.

А вот другие факты. Недавно группа наших работников побывала в Италии и Франции, где они знакомились с работой легкой промышленности. В Италии их внимание привлекли ткани из искусственной шерсти или из смеси ее с натуральной шерстью или шелком. Эти ткани имеют очень хороший вид и вследствие дешевизны пользуются большим спросом у населения. При посещении заводов искусственного волокна выяснилось, что кроме чисто шерстяных тканей в Италии вырабатываются ткани под шерсть из казенной, кашемирной, а также из обычного трюстикана. Из последнего вырабатывается волокно двух видов: матовое — для выработки тканей под шерсть и блестящее, которое идет на выработку искусственного шелка. Это искусственное волокно обладает свойствами шерсти: пышностью, мягкостью и почти одинаково с натуральной шерстью, причем пряжа и изделия не подвергаются повреждению от моли.

В прядении и ткачестве заслуживают 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 придания ровности, что особенно важно для устранения полосатости при отделке. Широко развито крутильное производство. Почти 100 процентов пряжи подвергается крутке разных сложений, что увеличивает прочность тканей, дает меньшую сминаемость и улучшает товарный вид.

В трикотажном производстве применяются английские расхлестывающие производительностью до 1.200 оборотов в минуту вместо 650 оборотов на машинах нашего производства.

При посещении Парижской городской бойни наши работники обратили внимание на то, что для снятия шкур с туш применяются электрически со специальными проволочными приспособлениями, что предохраняет шкуру от порезов, не допускает оставления призраки мяса и сала на шкурах и увеличивает выход мяса.

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

Однако машиностроители и особенно станкостроители плохо заботятся о модернизации станков и прессов; они не разрабатывают типовых проектов, не организовали выпуска типовых узлов, деталей и автоматики для этих целей. Указанная 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?

Некоторые товарищи решили, что раз наша промышленность непрерывно и быстро развивается, раз она с честью выдержала тяжелые испытания военного времени, то в дальнейшем от нас не потребуются особых усилий и труда, чтобы обеспечить за собой ведущее положение в мировом техническом прогрессе. Несостоятельность и вред такого рода рассуждений очевидны. На нашем большевистском языке это называется зазнайством и потерей чувства ответственности перед государством за порученное дело.

Мы не можем, не имея права забывать, что техника в капиталистических странах не стоит на месте, а под влиянием гоним вооружений, конкуренции и потоки капиталов с максимальными прибылями она в ряде отраслей продвинулась вперед.

Наша задача состоит в том, чтобы, используя преимущественно нашего строя, превзойти достижения зарубежной науки и техники.

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

Продолжение на 3-й стр.



# О 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

ПРОДОЛЖЕНИЕ.

Некоторые руководители министерств и предприятий недооценивают важности развития и укрепления технологических служб на производстве, заводских лабораторий и конструкторских бюро.

В ряде случаев при разработке и внедрении в производство передовой техники и технологии нарушается принцип материальной заинтересованности.

Успешное развитие промышленности, всего народного хозяйства, технический прогресс невозможны без участия ученых, без проведения широких научных работ и исследований.

Достижения науки в Советском Союзе общезвестны и неоспоримы. Масштабы научно-исследовательских работ в нашей стране с каждым годом увеличиваются. Но нельзя не отметить, что некоторые научные учреждения и ученые работают оторвано от запросов промышленности и сельского хозяйства, занимаются отвлеченными и малозначимыми темами. Есть такие научно-исследовательские учреждения и ученые, которые годами ничего не дают стране.

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

Средоточение научно-исследовательских организаций главным образом в Москве и Ленинграде, вдали от производственной базы, является идеологически и ничем не оправданным.

Надо быстрее устранить указанные недостатки и улучшить работу научных организаций. Для этого необходимо, прежде всего, самим руководителям и работникам научно-исследовательских институтов критически пересмотреть свою работу в свете новых задач, а министерствам улучшить руководство научными учреждениями.

К научно-исследовательским работам следует шире привлекать высшие учебные заведения. Как известно, многие наши видные ученые совмещали свою педагогическую деятельность с научно-исследовательской работой в лабораториях высших учебных заведений и промышленности. А теперь едва ли пятая часть профессоров и преподавателей наших вузов принимает участие в выполнении научно-исследовательских работ для народного хозяйства. Министерству высшего образования следует организовать это дело, а промышленным министерствам смелее давать задания работникам высшей школы.

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

Большой ущерб делу технического прогресса в нашей стране наносится тем, что у многих руководителей министерств и ведомств, работников научных учреждений, проектных и конструкторских бюро, руководителей предприятий существует недооценка достижений науки и техники за границей. В последние годы работа по выявлению 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 немало времени и средств тратили на исследовательские работы и создание того, что уже опубликовано в заграничной печати и давно применяется.

У некоторой части наших работников сложилось совершенно неправильное взгляды в отношении изучения иностранного опыта. Эти работники считают, что изучать зарубежный опыт им не к чему. На деле такие люди чванливыми фразами прикрывают свое невежество.

Необходимо опустить подобные 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 прогрессивными 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.

Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР недавно приняли постановление об улучшении дела изучения и внедрения в народное хозяйство опыта и достижений передовой науки и техники. Образован Государственный комитет Совета Министров СССР по новой технике, возглавляемый тов. В. А. Малышевым. Все это, безусловно, сыграет положительную роль в деле технического прогресса. Но следует предупредить руководителей министерств и ведомств, что создание Гостехники ни в какой мере не снижает их ответственности за внедрение в производство достижений науки и техники.

Таким образом, для ускорения технического прогресса в нашей стране необходимо неустойно совершенствовать машины и технологию производства, шире осуществлять комплексную 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 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 и внедрение передовой технологии.

Следует решительно улучшить работу научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и заводских лабораторий, укрепить и развить их опытно-производственную базу; привести сеть научных учреждений в соответствие с важнейшими направлениями развития нашей промышленности, приблизить институты к основным промышленным районам страны; шире привлекать к разработке научно-технических проблем высшие учебные заведения.

И, наконец, надо систематически модернизировать имеющееся оборудование и добиться максимального выпуска промышленной продукции за счет лучшего использования имеющихся производственных мощностей.

Товарищи! Дело внедрения передовой техники в народное хозяйство — не какая-либо очередная кампания. Речь идет о том, что мы решительно берем курс на высшую технику, ставим задачу насытить все отрасли промышленности самыми передовыми высокопроизводительными типами машин и механизмов, отвечающими современным научно-техническим требованиям.

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

### III.

## 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 выгод специализации и кооперирования производства.

В чем состоят эти выгоды? Специализация и кооперирование производства способствуют развитию техники, применению в крупных масштабах высокопроизводительного оборудования, передовой технологии и автоматизации производства; они дают возможность наиболее целесообразно использовать промышленные ресурсы в пределах отдельных экономических районов, сократить транспортные расходы.

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 получали такого развития, какое требуется в современных условиях. Многие руководящие работники недооценивают большого народнохозяйственного значения этого дела, вследствие чего у нас еще до сих пор нет должного порядка в организации межминистерской и внутриминистерской кооперации и специализации предприятий.

Недостатки в этом деле сводятся в основном к следующему:

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

— внутри министерств многие заводы загружаются изготовлением 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 продукции. Приведу для иллюстрации некоторые примеры.

Производство такой сложной техники, как дизели, паровые турбины, станки, шахтные машины, экскаваторы и другое оборудование, рассредоточено на многих заводах нескольких министерств, хотя гораздо выгоднее сосредоточить производство этого оборудования на специализированных заводах соответствующих министерств.

В текущем году предусмотрено выпустить 390 экскаваторов марки Э-258 с емкостью ковша в четверть кубометра. Задание распределено между тремя министерствами: 260 штук делает основной производитель — Министерство строительного и дорожного машиностроения, 70 штук — Министерство строительства предприятий нефтяной 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 специализацией предприятий внутри министерств. Так, в Министерстве строительного и дорожного машиностроения одообарабанные лебедки типа

Д-269 для скреперов, бульдозеров и кусторезов изготавливаются на шести заводах. На Челябинском заводе при плане 4.250 лебедок трудоемкость изготовления каждой лебедки составляет 87 часов, а на Кременчугском заводе при плане 635 штук — 210 часов, то есть в два с половиной раза больше.

Такие примеры есть и во многих промышленных министерствах и ввиду себестоимости одной продукции на неспециализированных заводах значительно выше, чем на специализированных.

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

Возьмем, к примеру, Брянский паровозостроительный завод Министерства транспортного машиностроения. Помимо производств за несколько типов вагонов, он выпускает паровые турбины, энергопоезда, тележки для чугуновозов, мелко-сортирный прокат, чугуно и стальное литье на сторону, тракторные и паровозные запасные части, запасные части для электростанций и другую продукцию. Одним словом, завод работает по принципу: «И швец, и жнец, и на дуде игрец».

В деле специализации предприятий некоторые министерства идут не вперед, а назад. Именно так случилось с Министерством автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, которое даже такие заводы, как Горьковский и Московский автомобильные заводы, помимо производства автомобилей все больше и больше загружает выпуском других изделий.

Если в 1950 году удельный вес автомобилей в продукции Горьковского автозавода составлял 76 процентов, то в 1954 году он снизился до 67 процентов. Кроме автомобилей этот завод изготавливает велосипеды, станки, кузнечно-прессовое, литейное и сварочное оборудование, мелкую электроаппаратуру, сельскохозяйственные машины, различного рода инструменты, электросварные трубы и многое другое. Ежегодно завод изготавливает для себя десятки тысяч масленок, которые с успехом могла бы делать любая артель.

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

Большая номенклатура выпускаемых изделий затрудняет организацию производства, применение точечных методов работы, усложняет технологическое оснащение производственных процессов и тормозит внедрение высокопроизводительного автоматизированного оборудования, а все это приводит к повышению себестоимости продукции.

Надо смелее, решительнее переходить к специализации предприятий. Специализация открывает большие возможности для увеличения выпуска продукции. В связи с этим заслуживают внимания заявления руководителей Московского и Горьковского автозаводов о том, что если эти заводы будут освобождены от выпуска не свойственной им продукции, если будут внедрены более совершенные производственные процессы и дано некоторое новое оборудование, то можно будет в полтора раза увеличить выпуск автомашин с имеющихся производственных площадей.

Ввиду недостаточного развития кооперирования машиностроительные заводы мало получают со специализированных предприятий типа, поковок, отдельных агрегатов, инструмента и даже метизов. Все это заводы делают сами, допуская огромный перерасход труда, металла и денежных средств.

В настоящее время стальное и чугуноное литье по семи машиностроительным министерствам производится в сотнях литейных цехов 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, чем в крупных литейных. То же самое можно сказать о производстве поковок. Если бы министры машиностроительных министерств и Госплан СССР приняли меры в создании укрупненных механизированных литейных для обслуживания ряда предприятий определенных экономических районов, то наше народное хозяйство ежегодно получало бы не один миллиард рублей экономии.

Совершенно нетерпимое положение создается с производством метизов. Специализированные предприятия Министерства черной металлургии не обеспечивают потребности народного хозяйства в метизах. Поэтому министерства-потребители вынуждены сами заниматься их производством, хотя это обходится государству очень дорого. Если на специализированном метизном заводе себестоимость болта размером 12 на 60 миллиметров составляет 10 копеек, то при изготовлении такого же болта в механических мастерских потребитель себестоимость его составляет 1 рубль 40 копеек, то есть в 14 раз дороже. Для производства одной тонны болтов специализированный завод расходует 1.100 килограммов металла, а неспециализированный — 2 тысячи килограммов.

Работает ли это не расточительно? Если бы министр черной металлургии т. Шереметьев принял меры к увеличению производства метизов на заводах министерства, то государство получило бы очень большой экономический эффект.

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности лишь в незначительных размерах удовлетворяет нужды промышленности в нормализованном инструменте и совершенно не изготавливает штампов и приспособлений. Заводы-потребители инструмента вынуждены изготавливать его в своих мелких инструментальных цехах, пользуясь малопродуктивным оборудованием и отсталой технологией. В результате стоимость изготовления инструмента возрастает во много раз. Даже в автомобильной промышленности, где собственная инструментальная база больше развита, производство нормализованного инструмента обходится в четыре раза дороже, чем на специализированных предприятиях.

Не лучше обстоит дело с производством запасных частей. Машиностроительные министерства, особенно Министерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, не производят на своих заводах необходимого количества запасных частей к выпускаемым машинам. Запасные части к тракторам, автомобилям, станкам и другим машинам изготавливаются на неспециализированных заводах и в мастерских, на неприспособленном оборудовании, что приводит к огромным и неоправданным затратам.

Серьезные ошибки, допускаемые при планировании кооперированных поставок, вызывают нерациональные перевозки. Например, Южноуральский машиностроительный завод Министерства тяжелого машиностроения по плану внутриминистерской кооперации ежегодно изготавливает и от-

правляет с Урала, из г. Орск на Украину, Ново-Краматорскому заводу 1.300 тонн стального литья. В то же время Ново-Краматорский завод отправляет до подгора тысяч тонн стального литья на Урал в Свердловск.

Все еще отмечаются случаи негосударственного отношения отдельных руководителей предприятий к выполнению плана кооперированных поставок. Разве, например, допустимо такое положение, когда заводы тяжелого машиностроения план поставок стального литья для других заводов в первом квартале текущего года выполняли только на 50 процентов?

С целью создания необходимых условий для массового или крупносерийного производства необходимо шире прибегать к унификации и стандартизации отдельных узлов и деталей, идущих на родственные виды машин и оборудования. Это дает большой экономический эффект. Например, унификация электродвигателей мощностью до 100 киловатт позволила организовать массово-поточное производство, снизить трудоемкость от 30 до 60 процентов и увеличить сьем продукции с тех же производственных площадей на 85 процентов.

До недавнего времени радиотехнические заводы сами производили для себя ламповые панели, причем стоимость каждой панели составляла 5—6 рублей. Организация массового производства ламповых панелей на специализированном заводе дала возможность снизить стоимость одной панели до 75 копеек, то есть в 8 раз.

Такие же результаты можно получить при организации специализированного производства шестерен, различных валов, цепей, вкладышей, переключателей и многих других унифицированных и нормализованных деталей и изделий.

Несмотря на очевидные выгоды специализации предприятий, министерства и ведомства во многих случаях продолжают проектировать и строить новые заводы, рассчитанные на широкий профиль, то есть на универсальное производство. Следует основательно разбираться в этом вопросе и там, где необходимо, поправить дело.

Министерства должны более решительно сокращать номенклатуру изделий, выпускаемых отдельными предприятиями, освобождать специализированные предприятия от производства не свойственных им видов продукции, создавать новые специализированные предприятия, расширять внутриминистерскую и межминистерскую кооперацию с учетом интересов отдельных экономических районов.

Широкое создание специализированных предприятий не требует обязательного строительства новых заводов. Наоборот, специализированные производства целесообразно, прежде всего, создавать на базе существующих заводов, а в некоторых случаях и отдельных цехов.

Промышленные министерства совместно с Госпланом и Госкомхозом должны разработать предложения о специализации предприятий и кооперировании промышленности в соответствии с требованиями современного этапа развития нашей социалистической экономики.

В дальнейшем расширение специализации и кооперирования производства заложены огромные резервы мощного подъема нашей промышленности. От нас зависит, чтобы эти резервы были поставлены на службу социалистическому государству.

### IV.

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

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

Это указание Ленина дает нам правильное определение пути, по которому мы должны следовать, чтобы одержать победу в экономическом соревновании с капитализмом. Технический прогресс в народном хозяйстве, более рациональная организация общественного труда, более высокая его производительность — таков, по Ленину, путь победоносного развития социалистического способа производства.

Вот почему борьба за дальнейший технический прогресс в нашей стране и за эту борьбу за систематический рост производительности труда была и остается основой основ нашей экономической политики.

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

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

По темпам роста производительности труда в промышленности наша страна идет вперед капиталистических стран. Это дало нам возможность по уровню производительности труда в промышленности догнать передовые капиталистические страны Западной 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 удовлетворить. Еще и теперь многие предприятия систематически не выполняют заданий по повышению производительности труда. В 1954 году более 40 процентов предприятий общесоюзных и союзно-республиканских промышленных министерств не достигли установленных показателей по производительности труда. Председателю 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 производительность труда в промышленности повысилась на 33 процента, а реальная заработная плата возросла на 37 процентов. Между тем для дальнейшего мощного развития социалистического производства, для создания прочной базы неуклонного подъема благосостояния народа необходимо, чтобы повышение производительности труда постоянно опережало рост заработной платы.

Задача поэтому заключается в том, чтобы всемерно повышать производительность труда и обеспечить безусловное выполнение заданий по росту производительности труда в промышленности в целом, в каждой ее отрасли и на каждом предприятии.

Что же для этого нужно?

В. И. Ленин еще в начале 1918 года в своей работе «Очередные задачи Советской власти» указывал, что условием роста производительности труда в нашей стране является, прежде всего, обеспечение материальной основы крупной индустрии, в том числе машиностроения, образовательный и культурный подъем массы населения и, наконец, повышение дисциплины трудящихся, умения работать,

спорости, интенсивности труда, лучшей его организации. Эти указания сохранили все свое значение и в настоящее время. Надо шире и полнее использовать все те преимущества, которые имеет социалистическая система производства, для нового мощного подъема производительности труда.

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

Известно, что рост производительности труда основан у нас в первую очередь на постоянном техническом совершенствовании производства, на систематическом внедрении новых, более производительных машин, на усилении технической вооруженности труда. За истекшие годы пятой пятилетки наша промышленность ежегодно получала в среднем на 26 миллиардов рублей новое оборудование — машины, аппаратуры, приборы и т. п. Электровооруженность труда в крупной 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, модернизация действующего оборудования, а также автоматизация производства и внедрение будут важнейшим источником повышения производительности труда.

В настоящее время нам надо особое внимание обратить на механизацию вспомогательных работ, на осуществление комплексной механизации производства.

Слабая механизация вспомогательных процессов приводит к тому, что на предприятиях и стройках, при наличии огромного количества машин и механизмов, все еще в большом объеме применяется ручной труд. Удельный вес ручного, работающего вручную, составляет в лесогазовом производстве 68 процентов, в угольной — 44 процента, в черной металлургии — 35 процентов, в строительстве — 69 процентов. Труд этих рабочих плохо организован, мало производительен, и поэтому эффект, получаемый от роста производительности труда основных производственных рабочих, в значительной степени погашается 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 исправим это положение, то не только не добьемся серьезного повышения производительности труда, а ввиду огромного роста народного хозяйства столкнемся с трудностями в обеспечении его рабочей силой. Поэтому нужно всеми силами вальче на быстрейшее осуществление комплексной механизации производства.

Особо следует сказать об улучшении использования наличной, 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 использовании. 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 велик этот разрыв в угольной и лесной промышленности.

В 1940 году на шахтах Министерства угольной промышленности было всего 24 комбайна, а в 1954 году их имелось 1.600, породопогрузочных машин было 36, а стало более 3 тысяч, число электровозов возросло почти в шесть раз. Несмотря на это, производительность труда в угольной промышленности в 1954 году лишь немного превысила уровень 1940 года.

Окончание в следующем номере.

### Выступление Эйзенхауэра перед отъездом из Вашингтона

ЛОНДОН, 16 июля. (ТАСС). Лондонское радио передает: Президент Эйзенхауэр вылетел из Вашингтона в Женеву. Незадолго до отъезда он выступил по радио и телевидению. Президент заверил, что он и государственный секретарь Даллес будут продолжать в Женеве стремление к примирению и терпимости, потому что США не желают навязывать другим свой образ жизни. Мы протянем руку дружбы, заявил президент, и приложим все силы, чтобы направить весь мир на новый путь. Этот путь может оказаться длинным, но, если мы будем неуклонно ему следовать, он приведет нас к лучшей, более полной жизни.

По словам президента, его нынешняя миссия беспрецедентна. Впервые прези-

дент США едет за границу на такое совещание. Президент обещал членам конгресса возвратиться в США к 24 июля.

Моя цель, продолжал президент Эйзенхауэр, изменить дух, который был характерен для международных отношений в течение последних 10 лет. На предыдущих совещаниях много времени уделялось скорее обсуждению деталей, чем попыткам создать атмосферу, которая привела бы к соглашению. Необходимо познакомиться с точкой зрения другой стороны. Если последнее заявление, сделанное Буганиным, отражает истинные намерения деятелей Кремля, то на совещании в Женеве не возникнет никаких трений между США и Россией.

### Заявление Макмиллана

ЛОНДОН, 15 июля. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, вчера английский министр иностранных дел Макмиллан вылетел на самолете из Лондона в Париж на совещание, которое будет предшествовать переговорам между главами правительств четырех держав в Женеве.

Перед отъездом Макмиллан заявил, что он начинает первый этап «плодотворного, как мы все надеемся, путешествия».

«Естественно, что нам приходится бороться за эту задачу, вооружившись осторожностью, с одной стороны, и доброй надеждой, с другой стороны», — добавил он.

### Совещание министров иностранных дел США, Англии и Франции в Париже

ПРИЖ, 15 июля. (ТАСС). Сегодня утром во французском министерстве иностранных дел начались переговоры между Даллесом, Макмилланом и Пино с целью выработки «общей позиции Запада» на предстоящем Женевском совещании. Этим переговорам, как известно, предшествовали три довольно продолжительных совещания экспертов США, Англии, Франции и Германской Федеральной республики. Одно из них было созвано в Вашингтоне для рассмотрения общих вопросов безопасности, второе — в Бонне для изучения германской проблемы и, наконец, третье — в Париже, где суммировались выводы двух первых совещаний экспертов.

Как сообщалось в печати, парижское совещание экспертов, в котором приняли участие также западногерманские представители, было занято подготовкой «общего доклада» для трех министров иностранных дел и определением позиций Запада в отношении «возможных предложений СССР».

Совещание Даллеса, Макмиллана и Пино посвящено рассмотрению этого доклада. Из комментариев печати видно, что между тремя западными державами имеются разногласия по ряду важнейших международных проблем, и поэтому главной целью сегодняшних переговоров является достижение соглашения об «общих действиях» западных держав в Женеве.

Сегодня вечером откроется сессия Совета Западноевропейского союза, состоя-

щего из семи стран. Хотя официально в повестке дня сессии стоит вопрос о подготовке референдума в Сааре, парижская печать связывает его с предстоящим Совещанием глав правительств четырех держав в Женеве.

Оно задумано как начало новой фазы дипломатии, нового ряда переговоров, с помощью которых мы сможем обеспечить одно за другим решения, которых мы добиваемся».

ПРИЖ, 15 июля. (ТАСС). Вчера вечером в Париж прибыл министр иностранных дел Англии Макмиллан.

ПРИЖ, 15 июля. (ТАСС). Как явствует из сообщений печати и агентства Франс Пресс, на совещании Даллеса, Макмиллана и Пино, состоявшемся сегодня во французском министерстве иностранных дел, был рассмотрен доклад экспертов США, Англии и Франции о политике трех держав на Женевском совещании. Министры сделали свои замечания по докладу. Как сообщает агентство Франс Пресс, министры выработали «общую западную политику для Женевского совещания в той мере, в какой они могут говорить от имени глав правительств». По окончании заседания министр иностранных дел Антан Пино заявил журналистам, что самый факт созыва Женевского совещания является уже «огромным успехом» и «не может быть, чтобы из него ничего не вышло».

Пино выразил уверенность в успехе Женевского совещания, заявил: «Надо питать уверенность, несмотря ни на какие трудности, в противном случае не добьешься никаких результатов». Он сказал далее, что, «когда говорят о безопасности и разоружении, нельзя не соглашаться с необходимостью разрешить прежде всего германскую проблему».

### Забастовочное движение в Дании

КОПЕНГАГЕН, 14 июля. (ТАСС). Как сообщают датские газеты, забастовка рабочих металлообрабатывающего завода «Данфосс» продолжается, несмотря на то, что профсоюзные руководители не поддерживают ее. Рабочие создали стачечный комитет и расставили пикеты. Бастующие требуют

восстановления на работе уволенного рабочего, улучшения условий труда и гарантии, что против участников забастовки не будут применены репрессии. Администрация завода отказывается вести переговоры со стачечным комитетом.

## ЗА НОВЫЕ ПОБЕДЫ В ТРУДЕ И СПОРТЕ

Сегодня трудящиеся нашей страны отмечают Всесоюзный День физкультурника — любимый традиционный праздник советского народа, праздник молодости, здоровья и красоты. В этот день наш народ производит смотр сил многомиллионной армии советских физкультурников, ее достижений и успехов.

Всеобщей заботой окружена в нашей стране молодежь, перед которой открыты все пути для духовного и физического роста. Рассматривая физическую культуру и спорт как одно из важнейших средств коммунистического воспитания трудящихся, укрепления их здоровья и подготовки советского народа к труду и защите социалистической Родины, партия и правительство поставили большие задачи в области физического воспитания советских людей.

Вместе со всеми трудящимися наши физкультурники и физкультурницы самоотверженно работают на промышленных предприятиях и в сельском хозяйстве, участвуют во всенародном социалистическом соревновании. Армия советских физкультурников добивается новых и новых побед на спортивном поприще.

За последние время спортсмены Грузинской ССР достигли несомненные успехи в ряде видов спорта. Заслуженный мастер спорта Г. Картозия, участвуя этим летом в мировом чемпионате по классической борьбе, в напряженных схватках с прованскими зарубежными борцами с честью отстоял звание чемпиона мира, впервые завоеванное им два года назад. Чемпионом мира по полной борьбе стал еще один грузинский боец — В. Балавадзе, а мастера спорта М. Цакалашвили, Н. Музашидзе и С. Габараев стали призерами мирового первенства в удостоенных бронзовых медалях. Все они, а также Т. Схиртадзе являются и чемпионами

Советского Союза. Звание чемпиона и рекордсмена мира, Европы и СССР по штанге среди атлетов полутяжелого веса принадлежит тбилисцу Р. Чимшикану.

Широкой популярностью в нашей стране и за ее пределами пользуется баскетбольная команда тбилисского «Динамо» — трехкратный чемпион и обладатель Кубка СССР, победитель многих зарубежных команд.

Обладателями золотых медалей чемпионов страны являются наши гимнасты — заслуженный мастер спорта М. Джугели и мастер спорта С. Джания. В сборные команды Советского Союза, выступающие на различных международных соревнованиях, входят грузинские легкоатлеты и баскетболисты, пловцы и футболисты, стрелки и боксеры.

Повысился уровень технического мастерства ведущих спортсменов республики. Только в минувшем году им внесено 155 поправок в таблицы республиканских рекордов, причем 18 из них превышают наилучшие всевозможные достижения, а 6 — мировые. Любостью и популярностью пользуются у нас не только спортсмены, устанавливающие новые рекорды или одерживающие новую победу, но и люди, воспитывающие этих спортсменов. Много труда, сил и знаний отдают любимому делу наши лучшие тренеры М. Тикаладзе, Г. Авалишвили, Ш. Нозадзе, И. Тавдидишвили, Б. Тактаров и многие другие.

В нынешнем году Всесоюзный День физкультурника отмечается в обстановке огромного подъема, охватившего всю физкультурную общественность в связи с подготовкой к Спартакиаде народов СССР. Подготовка к спартакиаде в большой мере способствует оживлению массово-спортивной работы в республике. Однако в свете высоких требований, которые по-

### Доклад Неру на заседании индийского правительства

ДЕЛИ, 15 июля. (ТАСС). Вчера состоялось заседание индийского правительства, на котором премьер-министр Неру сделал сообщение о своей поездке в Советский Союз и другие страны Европы.

По сообщению газеты «Хиндустан таймс», Неру высказал мнение о том, что советские руководители движимы искренним стремлением к миру и желают, чтобы Совещание глав правительств четырех держав в Женеве было успешным. Он подчеркнул, что Советский Союз желает мира не потому, что чувствует какую-то слабость в области промышленности и сельского хозяйства.

По свидетельству газеты «Таймс оф Индия», Неру разъяснил значение его совместных заявлений с маршалом Буганиным и другим премьер-министрами. Он истолковывает эти заявления как проявление желания мира, наблюдаемое сейчас во всем мире. Неру отметил, что он не имел достаточно времени для детального ознакомления с советской экономической структурой, но на него произвело впечатление достижения Советского Союза в области экономики.

Газета «Хиндустан стандарт» сообщает, что ранее Неру сделал доклад на заседании национальной плановой комиссии, председателем которой он является. Он отметил, в частности, огромное строительство в Советском Союзе и большое внимание, уделяемое в Советском Союзе выполнению плана текущего года в рамках пятилетнего плана.

### В военной комиссии по перемирию в Корее

ПХЕНЫН, 15 июля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент Центрального телеграфического агентства Кореи, 14 июля на заседании военной комиссии по перемирию генерал-лейтенант Ли Сан Чо сообщил, что корейско-китайская сторона согласна с предложением временно эвакуировать инспекционные группы из двух пунктов в Южной Корее — Каннина, Бусана и на севере — из Чхонкжина и Хыннама. Корейско-китайская сторона согласна также с изменением состава нейтральных инспекционных групп, при котором каждая группа будет состоять из представителей двух нейтральных стран, а не из четырех стран, как сейчас.

Следующее заседание военной комиссии по перемирию назначено на 16 июля.

### Положение в Марокко

ПАРИЖ, 15 июля. (ТАСС). По сообщениям газет, в Касабланке (Марокко) в течение последних двух дней царит чрезвычайно напряженное положение. Вчера вечером в европейской части города произошел сильный взрыв; убито пять и ранено 35 человек. В ответ на этот взрыв европейская часть населения города совершила подлинный погром. Марокканские магазины были подвергнуты повальному разгрому. Многие из них были сжжены и разграблены. По оценке парижской печати, Касабланка превратилась в центр жестокого террора, направленного против коренного марокканского населения.

Сегодня утром возобновились манифестации и нападения европейцев на марокканские кварталы города. Имеется много убитых и раненых.

### ПРИГОВОР ОППОЗИЦИОННЫМ ДЕЯТЕЛЯМ В ИРАНЕ

ТЕГЕРАН, 15 июля. (ТАСС). По сообщению газеты «Эттелаат», военный суд первой инстанции 12 июля приговорил двух офицеров к смертной казни и одного — к пожизненному тюремному заключению.

станданы сейчас перед физкультурными организациями Грузии, успехи, достигнутые ими, ни в коей мере не могут считаться удовлетворительными.

В целях успешной подготовки спортсменов республикой к Всесоюзной Спартакиаде в мае — июне 1956 года проводится спартакиада Грузинской ССР. Она является своеобразной генеральной репетицией спортсменов Грузии, готовящихся к участию в Спартакиаде народов СССР, вместе с тем она послужит и проверкой состояния физкультурно-спортивной работы на местах, будет способствовать дальнейшему массовому развитию физкультуры и спорта, новому подъему мастерства спортсменов Грузии.

Программа спартакиады Грузинской ССР составлена с учетом требований Всесоюзной Спартакиады, в нее включены те же самые виды спортивных соревнований.

Сейчас развернулась деятельная подготовка к спартакиаде. Пропаганда крупнейших состязаний спортсменов республики ведется в широких масштабах: выпускаются брошюры и плакаты, специальный иллюстрированный альбом, несколько спортивных киножурналов, организуется выставка «Физкультура и спорт в Грузинской ССР» и т. д.

Для того, чтобы содействовать выполнению задания по подготовке первоарядников и мастеров спорта, пересмотрены календарь спортивных состязаний и запланированы матчевые встречи с сильнейшими мастерами из братских республик и участие в личных соревнованиях по различным видам спорта. Уже проведены многие соревнования, явившиеся оборотными для участия в спартакиаде.

Несмотря на некоторый рост спортивно-технических результатов, еще имеется серьезное отставание по ряду видов спорта. Взять хотя бы легкую атлетику. Этот вид спорта, считающийся одним из самых важных и серьезных, является, пожалуй, наиболее отстающим в нашей республике. Достаточно сказать, что по-

### Отличные спортсмены — отличные производственники

С каждым годом растет и крепнет спортивный коллектив одного из крупнейших промышленных предприятий Тбилиси — прядильно-трикотажного комбината. Занятия физкультурой и спортом прочно вошли в быт молодых производственников. Спортсмены комбината, а их около тысячи, в течение трех лет удерживают за собой переходящее знамя Центрального совета добровольного спортивного общества «Красное знамя».

До начала и после окончания трудового дня на хорошо оборудованной спортивной базе комбината всегда можно встретить многочисленных спортсменов. По особенно многолюдно здесь бывает в часы секционных занятий. В это время ведется кропотливая тренировочная работа. На баскетбольной и волейбольной площадках завязываются горячие сражения, на водных и беговых дорожках соревнуются пловцы и легкоатлеты, идут занятия у гимнастов и акробатов, в секциях стрельбы, настольного тенниса, футбола, тяжелой атлетики, шахматной и шашечной. Баскетбольную площадку часто посещают прядильщицы Е. Печинская, Н. Рожкова, А. Сехинашвили, Т. Рогатых, Л. Зинченко и другие. Опытный тренер по баскетболу И. Уркевич, являющийся и капитаном команды, сумел за сравнительно короткое время хорошо подготовить команду баскетболисток комбината, которая завоевала в этом году звание чемпиона Грузинского совета добровольного спортивного общества «Красное знамя». Баскетболистки не только хорошие спортсменки, но и отличные прядильщицы — все они ежемесячно выполняют производственный план на 120—125 процентов.

Упорно тренируется и мужская команда. Инженер-электрик Н. Чепелия, кладовщик В. Уманев, экспедитор Ш. Джинчаралде — спортсмены второго разряда. Работают они много и упорно над повышением своего спортивного мастерства. Их команда вышла на второе призовое место.

Есть успехи и у легкоатлетов: участвуя в XVII традиционной фабрично-заводской спартакиаде, они в упорной борьбе завоевали третье место. Большой успех в этой спартакиаде выпал на долю А. Курбатовой — крутильщицы мотального цеха, первенствовавшей в беге на дистанцию в 800 метров. Отличная производственница, комсомолка, она не успевала на достигнутом, стала еще серьезнее тренироваться и на недавней проведенной спартакиаде комбината показала еще лучший результат.

Регулярно посещают занятия легкоатлетической секции полугру Г. Курбатова — крутильщица Е. Никулина и работница прядильно-мотального цеха П. Петровская. Обе спортсменки в этом году выполнили нормативы третьего разряда.

А вот возчик прядильного цеха П. Чалулашвили. Неумолим и в работе юнша оказался неумолим и на беговой дорожке. Участвуя в фабрично-заводской спартакиаде, он завоевал призовое место в беге на 1.500 метров.

Много отличных пловцов выросло за последние годы на комбинате. Имея в



своем распоряжении один из лучших летних плавательных бассейнов, спортсмены предприятия неуклонно повышают свое мастерство. Чемпионка фабрично-заводской спартакиады, прядильщица Н. Кохляшова, пловчиха-разрядница; котельщица Н. Деловская и котельщик В. Жуковский не раз выходили победителями в соревнованиях.

Свыше ста человек занимается в секции стрелкового спорта. Слесарь котлоного цеха А. Воронин, мастер пригтовительного цеха Ш. Галадзе, котельщица Ю. Иванова и многие другие неоднократно демонстрировали отличную, меткую стрельбу.

Есть на комбинате и такая редкая спортивная секция, как секция рыбной ловли. Ее возглавляет тренер-общественник слесарь Игнат Иванович Смигунов. Немало пользы принес он производству, немало рыбы выловил. Заядлые рыболовы — начальник механического цеха И. Бухрадзе и старший нормировщик прядильной фабрики Ю. Суховерков, как правило, возвращаются из загородных поездок, где регулярно проводятся занятия секция, с богатым уловом.

Много успехов у физкультурников прядильно-трикотажного комбината. Обо всем не расскажем. Из трехсот человек, объединенных в многочисленные секции, более ста юншей и девушек имеют спортивные разряды. А свыше шестисот производственников комбината являются знающими мастерами комплекса ГТО. В эти достижения большая заслуга принадлежит инструктору физкультуры комбината Г. Давали — хорошему организатору, тренеру-энтузиасту.

Занятия спортом помогают рабочим и служащим комбината добиваться новых успехов в труде.

**С. ПОПОВ.**  
На снимках: 1. В плавательном бассейне. 2. Тренировка футболистов. Фото М. Квирикашвили.

### На склонах Казбеги

Лето — благоприятная пора для занятий спортом. Соревнования и тренировки идут на Казбеге, в горах или в бассейне, на футбольных полях и теннисных кортах, уходя в походы туристы, штурмуют неприступные вершины. В горах и на склонах Казбеги преобладают ввиду значительных высот.

Недавно по инициативе Тбилисской городской секции лыжников были проведены необычные соревнования — летнее первенство города по горнолыжному спорту. Необычным в этих состязаниях были время года и, пожалуй, маршрут, который предстояло пройти спортсменам до своего «стадиона». Если зимой это были склоны бакурианских гор, то сейчас понадобилось «забраться» к подножию самого Казбеги.

26 горнолыжников — студентов техникума и института физкультуры, института политехнического, медицинского и иностранных языков, прибыв на машинах в Казбег, отправились отсюда в горы, к метеорологической станции. Проведя здесь несколько дней, необходимых для тренировок и акклиматизации, лыжники начали состязания.

Трасса для слаломов была выбрана на склонах Казбеги. Лучших результатов среди 23 стартовавших добился один из сильнейших горнолыжников республики первоарядник С. Козанашвили (институт физкультуры). В первой попытке он покрыл 400-метровую трассу за 47 секунд, во второй — за 47,4.

На следующий день состоялись состязания по скорости на отдельных участках, приближаясь к 100 километрам в час. Склон горы Оршери, покрытый плотным слоем подмерзшего снега, позволял развивать огромные скорости. Например, победитель в этом виде — студент института физкультуры Б. Махатадзе затратил на прохождение 800-метровой трассы всего 30,6 секунды.

### Спортивное воскресенье

Сегодня на стадионах и спортивных площадках столицы нашей республики в честь Дня физкультурника состоялись состязания сильнейших спортсменов.

Спортсмены Молотовского района соперничали в автогонках по маршруту Тбилиси — Гори.

В центральном шахматном клубе состоялся турнир мастеров и первоарядников. На теннисных кортах «Динамо» сильнейшие мастера ракетки будут оспаривать лично-командное первенство Грузии.

Интересные мероприятия проводятся на Куре. Здесь состоятся встречи с участниками байдарочного туристского похода по маршруту Боржоми — Еллах, начнутся соревнования по народной и байдарочной гребле. На озере Лиси будет дан старт соревнованиям пловцов.

Тысячи физкультурников города сегодня примут участие в спартакиаде добровольного спортивного общества «Буевестник».

### Командные соревнования по шахматам

В предпоследнем 8 туре особенно упорной была борьба между шахматистами Сталини и Тбилиси. На первых четырех досках интересная игра закончилась ничью. Проиграв сталинскими последними двух партий позволил команде Тбилиси закончить матч в свою пользу с результатом 4:2.

Упорной была встреча команд Батуми и Кутаиси. Результат — 2½:2½ при одной незаконченной партии.

Команда Сухуми выиграла у телавцев со счетом 4:1 при одной незаконченной партии. Встреча команд Потн и Зугдиди осталась незаконченной. Результат — 2½:2½ при двух незаконченных партиях в пользу Потн.

### «ЭНЕРГИЯ» (САРАТОВ) — ОДО (ТБИЛИСИ)

Вчера на тбилисском стадионе «Динамо» в очередном матче на первенство страны по футболу среди команд класса «Б» встретились футболисты Тбилисского Окружного дома офицеров и команда спортивного общества «Энергия» (Саратов).

Армейские спортсмены выиграла встречу со счетом 2:1.

### Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

### СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени С. Палиашвили — «Лебединое озеро» (в 12 ч. дня), «Ланси» (в 8 ч. веч., закрытие сезона); театр имени Ш. Руставели — «Раская нищего» (новый спектакль в 12 ч. дня и в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Судья в доушке» (в 12 ч. дня), «Маяк из Цхети» (в 8 ч. веч.).

### СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатре имени Руставели, «Анрагни», «Исани» (в зрительном зале), имени 26 комсомолов (в зрительном зале), в клубе имени Пеканова, в парке имени Орджоникидзе — «Дело доктора Варгаса»; «Обивер», в саду Фармаконии, «Спартак», «Тбилиси», «Кохиди» (в зрительном зале), в клубе имени Ворошилова — «Кароль Ламберти»; «Исани» (в зрительном зале), «Дида» (в зрительном зале), в саду Коммунаров — «Делушка-джигит»; в парке имени Кирова, в Доме офицеров — «Концерт»; «Комсомолец» — «Папа, мама, служанка и я»; «Кохиди» (в зрительном зале) — «Португалец»; имени 26 комсомолов (в зрительном зале) — «Нет мира под оливами»; «Дида» (в зрительном зале) — «Армянский киноконцерт»; «Кохиди» — «Крушение эмпира»; в клубе имени Дзержинского — «Море студеное»; в Доме культуры имени Горького — «Рио Эскондидо».

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА ИМЕНИ С. ОРДЖОНИКИДЗЕ

Воскресенье, 17 июля.

### БОЛЬШОЕ НАРОДНОЕ ГУЛЯНИЕ, посвященное ВСЕСОЮЗНОМУ ДНЮ ФИЗКУЛЬТУРНИКА

Встречи сильнейших команд — физкультурников Сталинского района г. Тбилиси с физкультурниками Гаребузского района.

Начало спортивных выступлений с 8 часов вечера.

### В ЛЕТНЕМ ТЕАТРЕ

КОНЦЕРТ МАСТЕРОВ ГРУЗИНСКОЙ ЭСТРАДЫ

Участуют: народные артисты республики, лауреаты Сталинской премии: Э. Анхладзе, В. Аго Годашвили, П. Кохляшова, Г. Сагарала, народные артисты республики: Ц. Такишвили и А. Жоржидани, заслуженные артисты республики: Ст. Джаваридзе и солисты Грузинской филармонии.

Начало концерта в 9 часов вечера.

**Г. СИХАРУЛИДЗЕ,** председатель Комитета по физкультуре и спорту при Совете Министров Грузинской ССР.