

СОВЕТСКАЯ КУЛЬТУРА

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ СССР

№ 62 (296)

Вторник, 17 мая 1955 года

Цена 40 коп.

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Речь Председателя Совета Министров СССР

Н. А. Буланина

Наше совещание, сказал товарищ Н. А. Буланина, создано Центральным Комитетом партии и Правительством для того, чтобы обсудить вопросы о мерах по дальнейшему подъему промышленности на основе широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта.

Социалистическая промышленность, являющаяся ведущей отраслью народного хозяйства, идет по пути неуклонного подъема. Темпы развития нашей промышленности и особенно темпы развития тяжелой индустрии в несколько раз выше темпов развития промышленности ведущих капиталистических стран.

В текущем году будет произведено промышленной продукции примерно на 80 процентов больше, чем в 1950 году, и в три с лишним раза больше, чем в довоенном, 1940 году. Пятилетний план развития нашей промышленности по количественным показателям выполняется успешно и есть все основания полагать, что он будет перевыполнен.

Партия учит нас не успокаиваться на достигнутом, а больше уделять внимания нерешенным задачам и устранению имеющихся недостатков. Следует иметь в виду, что за общими цифрами выполнения планов производства в целом скрывается много предприятий, систематически не выполняющих заданий и недодающих стране большое количество продукции.

Товарищ Буланина говорит, что вопрос, поставленный на обсуждение совещания, имеет большое государственное значение. Только внедрение в производство новейших достижений науки и техники, составляющих основу технического прогресса, может обеспечить быстрый рост производительности труда, которая, по определению Ленина, в последние годы является самым важным, самым главным для победы нового общественного строя.

За последние двадцать шесть лет производительность труда в промышленности выросла у нас более, чем в шесть раз.

Для обеспечения дальнейшего развития народного хозяйства страны необходимо поднять производительность труда на новую ступень. Эту задачу можно решить лишь в результате неуклонного и решительного внедрения в производство новой техники и передовой технологии, модернизации существующих машин и оборудования и коренного улучшения организации производства.

В деле развития и внедрения новой техники и повышения производительности труда в народном хозяйстве особенно большая роль отводится машиностроению. Воздействие машиностроения на технический прогресс страны идет по двум направлениям. С одной стороны, — это внедрение новой техники и повышение производительности труда на самих машиностроительных заводах при изготовлении машин и оборудования, с другой — создание и выпуск таких машин, которые должны обеспечить технический прогресс во всем народном хозяйстве.

Если во время войны и в первые годы после нее в машиностроении широко внедрялись такие прогрессивные методы работы, как поточные линии, автоматическая и полуволновая сварка, скоростное резание металла, нагретые токами высокой частоты и ряд других, то сейчас мало слышно о новых крупных технологических мероприятиях в машиностроении. Наши машиностроители в основном ограничиваются применением уже известных технологических процессов, в то время как имеются разработанные новые прогрессивные технологические процессы, позволяющие в несколько раз повысить производительность труда, резко сократить расход металла и материалов и в то же время значительно уменьшить расход энергии.

Нельзя признать нормальным положение в нашем машиностроении, когда из-за недостаточного выпуска специального оборудования в станочном парке снижается удельный вес высокопроизводительных станков. Сильно отстает производство кузнечно-прессового оборудования. Медленно внедряется процесс автоматизации производства. Имеющиеся оборудование на многих машиностроительных заводах используется плохо. У нас имеются заводы, которые все еще выпускают машины, уступающие машинам, выпускаемым некоторыми заводами за границей.

Товарищ Буланина далее указывает, что важная роль в деле обеспечения технического прогресса страны и повышения производительности труда должна принадлежать нашим металлургам и химикам. При известных достижениях в металлургической и химической промышленности в деле внедрения новой техники обе эти отрасли в некоторых видах производства имеют отставание от уровня мировой техники.

В черной металлургии в недостаточной степени проводятся работы по улучшению качества специальных сталей и сплавов, особенно жаропрочных. Медленно внедряются высокопроизводительные процессы доменного и сталеплавления производства, основанные на применении водорода, повышенного давления газа по бо-

лешником, ускорения железных руд, применения новых высококачественных материалов, комплексной автоматизации регулировки металлургических процессов.

Министерство черной металлургии не уделяет должного внимания производству особо дефицитных и более экономичных профилей проката, что создает затруднения в промышленности и ведет к перерасходу металла.

В нашей металлургической промышленности еще много неиспользуемых ресурсов. В подтверждение этого товарищ Буланина приводит ряд примеров.

Министерство химической промышленности недостаточно быстро осваивает производство концентрированных минеральных удобрений, производство новых органических материалов, пластических масс, заменителей ценных металлов и красителей, отстает с организацией химической переработки нефтяных и природных газов.

Говоря о нефтяной промышленности, товарищ Буланина указывает, что отдельные буровые бригады достигли высоких скоростей бурения. Например, буровая бригада мастера Мугалима Миняловича Гимазова из объединения «Татнефть» пробуряла за 1954 год около 16 тысяч метров или более 1.300 метров на станок в месяц. Но отдельные буровые эти бригады достигли скорости бурения около 2,5—3 тысяч метров на станок в месяц.

Однако в целом в нефтяной промышленности имеется отставание по скорости бурения, а также и в области переработки нефти.

Следует сказать, продолжает товарищ Буланина, что вопросы повышения производительности труда зависят не только от количества и уровня имеющейся техники, но и от ее правильного использования. Известно, например, что наша угловая промышленность — наиболее механизированная отрасль народного хозяйства. В то же время она не выполняет заданий по производительности труда. Отрицательно на работе угольщиков сказывается то, что механизация и угольной промышленности является некомплексной и ограничивается лишь отдельными процессами добычи угля.

Имеется серьезные недостатки в лесной, легкой и других отраслях нашей промышленности в отношении использования существующей и внедряемой новой техники и передовой технологии.

Чем можно объяснить такое положение? Центральные Комитет КПСС и Совет Министров СССР справедливо указали, что отставание в внедрении передовой техники происходит в результате самоуспокоенности, завышения многих работников промышленности, потери ими чувства ответственности перед государством за порученное дело, утраты перспектив и ориентировки в технической политике. Рядом работников забыты указания партии о том, что техника должна все время двигаться вперед, что без этого невозможно развитие социалистического производства.

Мы живем в век весьма быстрого развития науки и техники, в век атомной энергии. Сейчас, как никогда, жизнь требует от руководителей и инженерно-технических работников промышленности умения правильно оценивать и применять современные достижения, умения предвидеть дальнейшее развитие науки и техники. Однако в промышленности есть еще такие руководители, которые предпочитают лишь выпускать и применять устаревшую технику, не хотят утруждать себя хлопотами, связанными с освоением и внедрением новой, более передовой техники и прогрессивной технологии. Внедрение новой техники, как правило, требует перестройки сложившегося процесса производства, обучения кадров. Поэтому некоторые хозяйственники часто ценно держатся за отсталую, но хорошо освоенную технику.

Не без основания отдельные наши конструкторы и научные работники говорят: легче изобрести машину, чем ее внедрить. Для внедрения требуется огромная пробная сила, а не всякий изобретатель и конструктор такой силой обладает.

Внедрение новой техники — дело трудное, а иногда и длительное. Оно требует средств, материалов, времени. В этом деле в полной мере должна проявляться руководящая роль Министерства.

Существующая сейчас система финансирования и материально-технического обеспечения мероприятий по внедрению новой техники несовершенна, страдает недостатками и ее необходимо перестроить.

Внедряя новую технику, говорит товарищ Буланина, нельзя забывать, конечно, и о старом. Мы ведь не можем вырвать сразу все старое оборудование и машины и заменить их новыми. Это оборудование и машины надо модернизировать с тем, чтобы более эффективно их использовать.

Внедрение новой техники надо решать по-государственному, с максимальной пользой для народного хозяйства. Технику нельзя отирать от экономики. Всякое внедрение новой техники требует экономического обоснования, расчетов, предвари-

тельной проверки, о чем нередко забывают.

Далее товарищ Буланина говорит, что внедрение передовой техники и улучшение организации производства нельзя рассматривать изолированно, в отрыве от людей, занятых в производстве. Без широкого участия в этом деле рабочих, технологов, инженеров, конструкторов, технологов, без постоянного творческого сотрудничества работников науки и производства ничего не достигнешь. Особого внимания заслуживает положение с кадрами технологов. Надо поднять их роль и двинуть вперед технологическую науку.

Есть серьезные недостатки в работе конструкторских и научно-исследовательских организаций. Будучи слабо связанными с производством, некоторые из них предлагают промышленности такие машины или рекомендуют такую технологию, которые в данное время являются уже пройденным этапом. Есть немало научных учреждений, длительное время работающих без отдачи, не создающих ничего ценного.

В деле повышения производительности труда и внедрения новой техники всегда большую роль играют и будут играть в дальнейшем социалистическое соревнование. Вместе с тем необходимо отметить, что за последние годы внимание наших хозяйственников, а также партийных, профсоюзных и комсомольских организаций к социалистическому соревнованию ослабло.

Основной задачей социалистического соревнования в настоящее время является широкое распространение опыта и достижений передовиков производства. Однако мастера и передовики производства не получают заслуженной поддержки, их опыт недостаточно распространяется и не стандартизируется должным образом.

Имеется серьезные недостатки в области изобретательства. Рассмотрение изобретений и рационализаторских предложений нередко растягивается на длительный срок. За это время многие изобретения и рационализаторские предложения устаревают и их внедрение в производство теряет смысл.

Указав, что все эти вопросы на данном совещании необходимо обсудить, обстоятельно разобраться в них и наметить меры к быстрейшему устранению недостатков, товарищ Буланина останавливается далее на вопросах организации производства, и приводит следующее высказывание В. П. Ленина: «Ни железные дороги, ни транспорт, ни крупные машины и предприятия вообще не могут функционировать правильно, если нет единства воли, связывающего всю наличность трудящихся в один хозяйственный орган, работающий с максимальной скоростью механизма» (Соч., т. 27, стр. 186).

Мы, говорит товарищ Буланина, работы с максимальной скоростью механизма еще далеко не достигли. В организации производства у нас имеется много недостатков. Если взять промышленность в целом, то здесь особенно остро в настоящее время встала проблема специализации и кооперирования производства. Настало время, чтобы в этом деле мы осуществили поворот в сторону большего расширения кооперации и создания специализированных предприятий.

В области организации производства особое внимание должно уделяться вопросам ритмичности работы предприятий и использованию внутренних резервов. Во многих отраслях промышленности почти половина выпускаемой продукции приходится на третья декада месяца. Это означает, что в первые две декады предприятия работают с неполной нагрузкой, а затем наступает спад производства. Центральные Комитет партии и Совет Министров СССР считают, что первичная работа предприятий — хорошее и непрерывное течение. Нужно поднять все силы на то, чтобы в кратчайший срок покончить с этим серьезным недостатком и работе промышленности.

Наша промышленность располагает большими резервами. Опыт новаторов производства показывает, как много можно получить дополнительной продукции за счет лучшего использования имеющейся техники, внедрения прогрессивной технологии и применения более совершенных методов труда. Однако немало еще есть в промышленности работников, которые не проявляют должной инициативы в совершенствовании организации производства.

Недостатки организации промышленности находят отражение в структуре управления предприятиями. Партия и Правительство требуют решительного искоренения канцелярско-бюрократического стиля руководства, сокращения численности управленческого аппарата, совершенствования его работы и повышения качества руководства. Эти указания партии все еще недостаточно претворяются в жизнь. На средних и небольших предприятиях структура управления, как правило, почти не отличается от структуры управлений крупных заводов. Нельзя, например, считать нормальным, когда на Харьковском заводе дорожных машин Министерства строительного и дорожного машиностроения на 273

Вчера в Москве в Большом Кремлевском Дворце открылось Всесоюзное совещание работников промышленности.

16 мая в Москве, в Большом Кремлевском Дворце, открылось Всесоюзное совещание работников промышленности, организованное ЦК КПСС и Советом Министров СССР. В совещании принимают участие руководители предприятий, проектанты и конструкторских организаций, новаторы производства, министры, партийные, советские и профсоюзные работники. Они собрались для того, чтобы обсудить меры дальнейшего подъема социалистической промышленности на основе широкого внедрения достижений науки, техники и передового опыта. Среди гостей — представители работников промышленности Китая, Польской Народной Республики, Чехословацкой Республики, Гуминской Народной Республики, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, Германской Демократической Республики.

Поваление в президиум товарищей Н. А. Буланина, К. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, Г. М. Маленкова, А. И. Минина, М. Г. Перухина, М. З. Сабунова, Н. С. Хрущева, А. И. Кириченко, П. Н. Поспелова, М. А. Суслова участники совещания встречают продолжительными аплодисментами. Все встает.

Совещание открывает Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Буланина.

Слово предоставляется тов. Семину — заместителю Председателя Совета Министров Украинской ССР. Он говорит о вкладе трудящихся Украины в развитие социалистической промышленности и, прежде всего, тяжелой индустрии. Выпускаемая продукция всей промышленности республики в 1954 году выросла по сравнению с 1950 годом на 70 процентов.

Тов. Семин рассказывает о больших возможностях, которыми располагают промышленные предприятия Украины для увеличения выпуска продукции на существующих производственных площадях. Коллективы Запорожского и Енакиевского металлургических заводов только за счет усовершенствования оборудования агрегатных фабрик смогли увеличить выпуск чугуна на 4—5 процентов. На Воронежском металлургическом заводе намечено в мае—июне перевести три мартеновские печи, а в четвертом квартале этого года все мартены на завод сдвиг на хромомагнитового кирпича, что позволит увеличить выпуск стали на 10 процентов. Большие возможности увеличения выпуска продукции располагают предприятия легкой промышленности. Дзюновский кожевенный завод № 14 за счет усовершенствования кожевенного производства и механизации его смогли за девятидневное время выпустить 2,5 миллиона пар обуви, то есть столько же, сколько могут дать два новых крупных предприятия.

Оратор говорит о необходимости улучшения деятельности научно-исследовательских учреждений, о переносе экспериментальной работы институтов непосредственно на производство.

Начальник комбината «Буабассуль» тов. Моменин сказал, что хотя комбинат выполняет программу добычи угля, имеющиеся на шахтах резервы используются еще далеко недостаточно. Слабо внедряется новая техника и прогрессивные методы труда, и в результате чего многие шахты не выполняют планов роста производительности труда. Тов. Моменин приводит примеры работы передовых коллективов комбината. Коллектив шахты «Подлесовская-1» внедрил комплексную механизацию процессов производства, благодаря чему резко поднялась производительность труда и значительно увеличилась добыча угля.

Тов. Коженин критикует Министерство угольной промышленности СССР, а также Государственный проектно-конструкторский и экспериментальный институт угольного машиностроения, которые слабо занимаются вопросами создания новой техники, плохо обобщают передовой опыт. Он говорит, что внедрение гидравлического и открытого способов углеобработки позволяет значительно повысить производительность труда и увеличить добычу угля.

Затем слово предоставляется новатору Уралмашзавода бригадир кузнецов тов. Олейникову. Он рассказывает об опыте внедрения передовой технологии. Вместе с технологом Подземным он научил работу многих бригад, позанимываясь в каждой наиболее лучшие приемы. Это позволило значительно поднять производительность труда.

О механизации производства на Уралмашзаводе, указывает тов. Олейников, вы-

шло много литературы, выпущено большое количество чертежей. Но этот опыт распространяется слабо. На Уралмашзаводе, например, приспособление для захвата слитков позволяло увеличить производительность труда в 15 раз, а на других заводах министерства это приспособление не внедрено. На Уралмашзаводе давно уже дают кузнечные чертежи, а на других предприятиях кузнецы получают только эскизы. Это большой недостаток, мешающий кузнецам творчески подходить к изготовлению деталей.

Оратор говорит в заключение о необходимости помощи новаторам со стороны научных работников.

Начальник мартеновского пеха металлургического завода «Запорожсталь» тов. Лесков рассказывает о том, как в результате успешного внедрения новой техники пех добился значительного увеличения выплавки стали. Опоратор говорит об эффективности применения кислорода в производстве стали. На всех вновь строящихся крупных металлургических заводах, которые будут иметь больше пельмоносные мартеновские печи, надо строить мощные пельмоносные станции. При этом условии будет получен огромный прирост выплавки дешевой стали и достигнута высокая производительность труда.

Оратор обращает внимание на необходимость организации производства мощных компрессоров, вырабатывающих сжатый воздух высокого давления.

Лектор Минского тракторного завода тов. Тарасов остановился на вопросах организации и планирования производства. Он и те же машины и детали, говорит он, изготавливаются одновременно на нескольких заводах. Между тем, изготовление таких деталей, как вкладыши, на одном заводе позволяет бы организовать производство с большей нагрузкой оборудования и внедрением передовой техники. Министерство черной металлургии СССР не хочет разбираться в этом вопросе. Присходит переборка материалов из одного министерства в другое, неразумно расходуются большие государственные средства.

Многие могут дать глубокое изучение передового опыта. Так, за 8 месяцев сталелитейный пех Минского тракторного завода увеличил выпуск продукции в 15 раз. Это произошло потому, что еще до начала работы пеха все его основные рабочие подгодили на переформировании харьковского завода и пришли на производство, обладали необходимыми знаниями и опытом.

Выступает товарищ-спортивная Московского завода пельмоносных станков тов. Быков. Он отмечает, что широко распространялась такая практика, когда новые станки проектируют конструкторские бюро, оторванные от производственных баз. Это большой недостаток. Надо, чтобы каждый ведущий конструктор при изготовлении новой машины был связан с заводом. Опоратор подчеркивает важную роль в техническом прогрессе заводских лабораторий, где зачастую трудятся настоящие энтузиасты науки.

Советские ученые, говорит тов. Быков, впервые теоретически обосновали скорость резания металла. Этот метод успешно применяется. Недавно мы удалось установить новый мировой рекорд на отечественном станке — скорость резания была доведена до 3.800 метров в минуту. Но при наличии таких возможностей общий рост производительности труда рабочих на ряде заводов недостаточен. Это происходит потому, что проточная работа по распространению передового опыта часто подменяется шумихой по поводу отдельных рекордов. Напротив стали забывать о комплексных бригадах. Они могли бы многое сделать для повышения производительности труда.

Начальник объединения «Татнефть» тов. Шмариц рассказывает о том, как применение передовой технологии нефтедобычи позволило нефтяникам Татарии значительно увеличить добычу нефти и снизить ее себестоимость. Перейдя от эксплуатации отсталой скважины к управлению пластом, советские ученые и инженеры сказали тем самым новое слово в развитии нефтяной промышленности. Об эффективности применения так называемого метода заводнения свидетельствует следующий пример. Только при разработке таким методом Ромашкинского месторождения можно отказаться от бурения многих тысяч скважин, что позволит сэкономить миллионы тонн буровых и обсадных труб, цемент, миллиарды киловатт-часов электроэнергии.

Большим резервом увеличения добычи нефти является повышение скорости бурения.

(Окончание на 2-й стр.)

