

МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН МАГНИТОГОРСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 97 (7094)

СРЕДА

18

МАЯ

1955 года

Цена 15 коп

Всесоюзное совещание работников промышленности

Речь Председателя Совета Министров СССР Н. А. БУЛГАНИНА

Наше совещание, сказал товарищ Н. А. Булганин, созвано Центральным Комитетом партии и Правительством для того, чтобы обсудить вопрос о мерах по дальнейшему подъему промышленности на основе широкого внедрения в производство достижений науки, техники 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 уделить внимания нерешенным задачам и устранению имеющихся недостатков. Следует иметь в виду, что за общими цифрами выполнения планов производства в целом скрывается много предпосылок, систематически не выполняющих заданий и недополняющих стране большое количество продукции.

Товарищ Булганин 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 последнем счете является самым важным, самым главным для победы нового общественного строя.

За последние 26 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 непреклонного 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 машиностроителям. Воздействие машиностроителей 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 полуавтоматическая сварка, скоростное резание металла, нагнет токами высокой частоты и ряд других, то сейчас мало слышно о новых крупных технологических мероприятиях в машиностроении. Наши машиностроители в основном ограничиваются применением уже освоенных 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 на тех же площадях выпускать больше продукции.

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 внедряются процессы автоматизации производства. Имеющееся оборудование на многих машиностроительных заводах используется плохо. У нас имеются заводы, которые все еще выпускают машины, уступающие машинам, выпускаемым некоторыми заводами за границей.

Товарищ Булганин 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 проводится работа по улучшению качества специальных сталей и сплавов, особенно жаропрочных. Медленно внедряются высокопроизводительные процессы доменного и сталеплавления производства, основанные на применении кислорода, повышенного давления газа под колосником, усреднения железных руд, применения новых высокоогнеупорных материалов, комплексной автоматизации регулирования 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 резервов. В подтверждение этого товарищ Булганин приводит ряд примеров.

Министерство химической промышленности недостаточно быстро осваивает производство концент-

рированных минеральных удобрений, производство новых органических материалов, пластических масс, заменителей цветных металлов и красителей, отстает с организацией химической переработки нефтяных и природных газов.

Говоря о нефтяной промышленности, товарищ Булганин указывает, что отдельные буровые бригады достигли высоких скоростей бурения. Например, буровая бригада мастера Мугалима Минязовича Гимазова из объединения «Татнефть» пробурила за 1954 год около 16 тысяч метров или более 1300 метров на станок в месяц. По отдельным буровым эта 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 Булганин, что вопросы повышения производительности труда зависят не только от количества и уровня имеющейся техники, но и от ее правильного использования. Известно, например, что наша угольная 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 в угольной промышленности является некомплексной и охватывает лишь основные процессы добычи угля.

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

Чем можно объяснить такое положение? Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР справедливо указывали, что отставание в внедрении передовой техники происходит в результате самоуспокоенности, зазнайства 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 руководящих 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 выпускать и применять устаревшую технику, не хотят утруждать себя хлопотами, связанными с освоением и внедрением новой, более передовой техники и прогрессивной технологии. Внедрение новой техни-

Шире, смелее внедрять в производство достижения науки, техники и передового опыта, и на этой основе добиться нового подъема промышленности.

ки, как правило, требует перестройки налаженного процесса производства, обучения кадров. Поэтому некоторые хозяйственники часто цепко держатся за отсталую, но хорошо освоенную технику. Например, Уральский автомобильный завод имени Сталина, оборудованный новой техникой, до сих пор выпускает трехтонные грузовые автомобили ЗИС-5 конструкции 1933 года.

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

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

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

Внедряя новую технику, гонорит товарищ Булганин, нельзя забывать, конечно, и о старой. Мы ведь не можем выбросить 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 отрывать от экономики. Всякое внедрение новой техники требует экономических обоснований, расчетов, предварительной проверки, о чем нередко забывают.

Далее товарищ Булганин 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, техников, 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 овладения новой техникой всегда большую роль играло и будет играть в дальнейшем социалистическое соревнование. Вместе с тем необходимо отметить, что за последние годы внимание наших хозяйст-

венников, 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 новаторы и передовики производства не встречаются заслуженной поддержки, их опыт недостаточно распространяется и не становится достоянием масс.

Имеются 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 принять меры к быстрейшему устранению недостатков, мешающих внедрению новой техники, товарищ Булганин останавливается далее на вопросах организации производства и приводит следующие высказывание В. И. 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 правильностью часового механизма» (Соч., т. 27, стр. 186).

Мы, говорит товарищ Булганин, работы с правильностью часового механизма еще далеко не достигли. В организации производства у нас имеется много недостатков. Если взять промышленность в целом, то здесь особенную остроту в настоящее время приобрели вопросы специализации и кооперирования производства. Настало время, чтобы в этом деле мы осуществили возврат в сторону большего расширения кооперации и создания специализированных предприятий.

В области организации производства наше особое внимание должны привлечь вопросы ритмичности работы предприятий и использования внутренних резервов. Во многих отраслях промышленности почти половина выпускаемой продукции приходится на третью декаду месяца. Это означает, что в первые две декады предприятия работают с неполной нагрузкой, а затем назначается штормовщина. Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР считают, что неритмичная работа предприятий — позорное и нетерпимое явление. Нужно поднять все силы на то, чтобы в кратчайший срок покончить с этим серьезным недостатком в 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 при-

(Окончание на 2-й стр.)

Всесоюзное совещание работников промышленности

Речь Председателя Совета Министров СССР

Н. А. БУЛГАНИНА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

менения 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 Министерством строительства и дорожного машиностроения на 273 рабочих имеется 10 отделов, 6 производственных цехов, а в штатах заводоуправления — 88 человек. Нет надобности доказывать, как это дорого обходится государству и какое влияние оказывает на стоимость продукции. Надо улучшать структуру заводоуправлений, ликвидировать ненужные звенья, укрупнить мелкие цеха и отделы.

Мы не сомневаемся в том, говорит далее товарищ Булганин, что в экономическом соревновании между двумя общественными системами победит социалистическая система, как более прогрессивная. Однако известно, что победа не приходит сама — победу организуют и создают люди. Чтобы победить капитализм в экономическом соревновании, мы обязаны иметь передовую технику, лучшую организацию производства и более высокую производительность труда.

У нас имеется много примеров хорошей работы целых коллективов, которые, идя по пути внедрения новой техники и улучшения организации производства, добиваются высокой производи-

тельности труда и снижения себестоимости при хорошем качестве выпускаемой продукции.

Назову некоторые из них. Это коллективы Магнитогорского металлургического комбината, шахты «Западная Капитальная» Донецкого бассейна, Гуймазинского нефтепромыслового управления, Уралмашзавода и много других.

У нас имеются тысячи передовиков, новаторов производства, показывающих образцы высокой производительности труда, как, например, сталевар завода «Запорожсталь» Григорий Константинович Помятуи, бригадиры буровых бригад шахты имени Калинина в Донбассе Иван Васильевич Пилипенко и Петр Азарович Гуляшов, упоминавшийся выше буровой мастер из объединения «Татнефть» Мугалим Миязович Гимазон, токарь Киевского завода «Красный экскаватор» Виталий Куприянович Семинский, токарь Московского станкостроительного завода «Красный прелатарий» Николай Михайлович Кузьмин и многие другие.

Шире распространяя опыт передовых коллективов и новаторов науки и производства, повышая уровень руководства социалистическим соревнованием, мы сумеем и впредь быстрыми темпами увеличивать выпуск продукции, улучшать ее качество, снижать себестоимость, перестанем идти вперед по пути технического прогресса и дальнейшего роста производительности труда. Наша страна имеет все необходимое для решения этих задач.

Для дальнейшего развития народного хозяйства, говорит товарищ Булганин, требуется улучшение государственного планирования. Исходя из этого, Центральный Комитет и Правительство приступили к осуществлению ряда мероприятий, направленных на улучшение государственного планирования и внедрения новой техники в народное хозяйство. Принято решение о реорганизации Госплана СССР, в основу которой положена задача коренного улучшения перспективного планирования народного хозяйства СССР. В связи с этим решено выделить со-

ставление перспективных планов развития народного хозяйства от текущего планирования, для чего на базе нынешнего Госплана будет образована Государственная Комиссия Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства (Госплан СССР) и Экономическая Комиссия Совета Министров СССР по текущему планированию народного хозяйства (Экономкомиссия СССР).

Принято также решение о создании Государственного Комитета по внедрению новой техники, который будет направлять и координировать работу министерств в этой области. Готовятся и другие мероприятия.

В заключение товарищ Булганин призвал участников совещания сосредоточить основное внимание на следующих вопросах, которые по мнению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР являются особенно важными:

1. Быстрейшая разработка и внедрение передовой техники, совершенствование технологии и организации производства для резкого подъема производительности труда.
2. Лучшее использование имеющегося оборудования и существующих производственных площадей.
3. Укрепление государственной дисциплины и как ближайшая задача, выполнение и перевыполнение государственного плана текущего года, завершающего года пятой пятилетки, каждым предприятием по всем показателям.
4. Сокращение и удешевление административно-управленческого аппарата в промышленности.

Смелая критика недочетов, сказал товарищ Булганин, поможет Центральному Комитету и Правительству глубже разобраться с состоянием дела в промышленности по внедрению достижений науки и техники, с организацией производства, привлечь к этим вопросам нашу ответственность и наметить пути и средства для быстрого устранения имеющихся недостатков.

тельность труда и значительно увеличилась добыча угля.

Тов. Кожевнин 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 угледобычи позволит 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 Поздеевым он изучил работу многих бригад, позавидовал у каждой наиболее лучшие приемы. Это позволило значительно поднять производительность труда.

О механизация производства на Уралмашзаводе, указывает тов. Олейников, вышло много литературы, выпущено большое количество чертежей. Но этот опыт распространяется слабо. На Уралмашзаводе, например, приспособление для захвата слитков позволило увеличить производительность труда в 15 раз, а на других заводах Министерства это приспособление не внедрено. На Уралмашзаводе давно уже дают кузнецам чертежи, а на других предприятиях кузнец получает только эскиз. Это большой недостаток, мешающий кузнецу творчески подходить к изготовлению деталей.

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

Начальник мареновского цеха металлургического завода «Запорожсталь» тов. Лесков рассказал о том, как в результате успешного внедрения новой техники цех добился значительного увеличения выплавки стали. Оратор говорит об эффективности применения стали кислорода в производстве стали. На всех вновь строящихся крупных металлургических заводах, которые будут иметь большие пельноосновные мареновские печи, надо смело сооружать мощные кислородные станции. При этом условии будет получен огромный прирост выплавки дешевой стали и достигнута высокая производительность труда.

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

Директор минского тракторного завода тов. Тарасов остановился на вопросах организации и планирования производства. Одея и те же машины и детали, говорит он, изготавливаются одновременно на нескольких заводах. Между тем, изготовление таких деталей, как вкладыши, на одном заводе позволило бы организовать производство с большей загрузкой оборудования и внедрением передовой техники. Министерство черной металлургии СССР и Министерство цветной металлургии СССР не хотят разбираться в этом вопросе. Происходит переброска материалов из одного министерства в другое, нерационально расходуются большие государственные средства.

Многое может дать глубокое изучение передового опыта. Так, за 8 месяцев сталелитейный цех минского тракторного завода увеличил выпуск продукции в 15 раз. Это произошло потому, что еще до начала работы цеха все его основные рабочие полгода учились на передовом харьковском заводе и пришли на производство, обладали необходимыми знаниями и опытом.

Выступает токарь-скоростник московского завода шлифовальных станков тов. Бынов. 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. Оратор подчеркивает важную роль в техническом прогрессе заводских лабораторий, где зачастую трудятся настоящие энтузиасты науки.

Советские ученые, говорит тов. Бынов, впервые теоретически обосновали скоростное резание металла. Этот метод успешно применяется. Недавно мне 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 кропотливая работа по распространению передового опыта часто подменяется шумихой по поводу отдельных рекордов. Напрасно стали забывать о комплексных бригадах. Они могли бы многое сделать для повышения производительности труда.

Начальник объединения «Татнефть» тов. Шмарев рассказал о том, как применение передовой технологии нефтедобычи позволило нефтяникам Татарии значительно увеличить добычу нефти и снизить ее себестоимость. Перейдя от эксплуатации отдельной 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, цемента, миллиарды киловатт-часов электроэнергии.

Большим резервом увеличения добычи нефти является повышение скоростей бурения скважин. Однако работа буровых бригад часто организована плохо. Мы отказались строить вышки целиком на месте. Предварительно на специальной базе выпрошено создается крупные блоки весом в 100—120 тонн, а потом они последовательно, без монтажа и демонтажа, перевозятся на места бурения 10—12 новых скважин.

Тов. Шмарев отмечает еще, что существующая ныне чрезмерная централизация планирования промышленности связывает инициативу руководителей предприятий.

Главный конструктор гидравлических турбин Ленинградского металлургического завода имени Сталина тов. Ковалев высказал свое выступление дальнейшему прогрессу отечественного гидротурбостроения. Спроектированные и изготовленные на металлургическом заводе гидротурбины успешно эксплуатируются с высокими энергетическими показателями на подавляющем большинстве гидростанций Советского Союза. Сложные технические задачи решил коллектив завода при создании турбин для Куйбышевской гидроэлектростанции. В результате творческих поисков выпуск турбин на заводе с тех же площадей удвоен.

Тов. Ковалев подчеркивает необходимость максимального развития научно-исследовательских и экспериментальных работ в гидротурбостроении.

На утреннем заседании также выступили прядильщица Глуховского хлопчатобумажного комбината тов. Ананьева и директор Уральского завода химического машиностроения тов. Курганов.

Утреннее заседание

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

Появление в президиуме товарищей Н. А. Булганина, К. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, Г. М. Маленкова, А. И. Минина, М. Г. Первухина, М. З. Сабурова, Н. С. Хрущева, А. И. Кириченко, П. Н. Постелова, М. А. Суслова участники совещания встречают продолжительными аплодисментами. Все встают.

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

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. Валовая продукция всей промышленности республики в 1954 году возросла 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 агломерационных фабрик решили увеличить выпуск чугуна на 4—5 процентов. На Ворошиловской металлургическом заводе намечено в мае—июне перевести три маргеновские печи, а в четвертом квартале этого года все маргены на владку сводов из хромомагнезитовой кирпича, что позволит увеличить выплавку стали на 10 процентов. Большими возможностями увеличения выпуска продукции располагают

предприятия легкой промышленности. Львовский кожевенный завод № 3 и Станиславский кожевенный завод № 14 за счет усовершенствования кожевенного производства и механизации его решили дать дополнительно такое количество кожевенных товаров, из которых можно пошить 4—5 миллионов пар обуви, то есть столько же, сколько могут дать два новых крупных предприятия.

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

Начальник комбината «Кузбассуголь» тов. Кожевнин сказал, что, хотя комбинат выполняет программу добычи угля, имеющиеся на шахтах резервы используются еще далеко недостаточно. Слабо внедряются новая техника и прогрессивные методы труда, в результате чего многие шахты и тресты комбината не выполняют плана роста производительности труда. Тов. Кожевнин приводит примеры работы передовых коллективов комбината. Коллектив шахты «Польсаевская-1» внедрял комплексную механизацию процессов производства, благодаря чему резко поднялась производи-

Всесоюзное совещание работников промышленности

Вечернее заседание

На вечернем заседании 16 мая первым выступил машинист угольного комбайна шахты № 26 комбината «Карагандауголь» тов. Абресимов.

Он рассказал о том, как горняки шахты из года в год увеличивают добычу угля. В 1954 году шахта выдала сверх плана 20 тысяч тонн угля, а за 4 месяца этого года — 14,5 тысячи тонн. Среднемесячная производительность угольного комбайна, на котором работает тов. Абресимов, достигла 14 тысяч тонн. Все члены его бригады освоили несколько профессий, что дало возможность обеспечить рост добычи угля. Сейчас бригада поставила перед собой задачу вести производительность комбайна «Донбасс» до 25 тысяч тонн в месяц. Оратор говорит о необходимости шире внедрять во всех лавах и подготовительных забоях твердый режим работы по циклическому графику, что даст возможность лучше использовать горные машины и механизмы, с меньшим числом рабочих добывать больше угля. Он обращается с требованиями к конструкторам горных машин быстрее устранять недостатки комбайна, создать совершенную аппаратуру для автоматизации управления горными машинами.

Министр угольной промышленности СССР тов. Замятин отмечает, что угольная промышленность является к числу наиболее трудоемких отраслей народного хозяйства. В связи с этим широкое внедрение новой техники, механизация добычи угля составляют основу для подъема угольной промышленности. За последнее время создано около 200 различных машин и механизмов, что позволило завершить основной процесс механизации угледобычи и приступить к механизации наиболее трудоемких процессов — навалки и погрузки угля и породы.

Однако рост производительности труда на шахтах совершенно недостаточен и не соответствует достигнутому уровню технической оснащенности. Задача работников угольной промышленности состоит в том, чтобы добиться необходимого эффекта от применения новой техники. Для этого нужно улучшить организацию производства и труда на шахтах, энергичнее изучать и распространять опыт передовых шахт и новаторов производства, чем еще недостаточно занимаются. Министерство угольной промышленности, его комбинаты и тресты. Необходимо перевод лав на работу по

графику цикл в сутки, а там, где позволяют условия, — цикл в одну смену, с тем, чтобы бригады не простаивали. Нужна комплексная механизация всех процессов на шахтах, полное использование уже имеющихся механизмов.

Министерство угольной промышленности, говорит министр, подвергалось серьезной критике. Мы делаем необходимые выводы из этой критики и принимаем меры для ликвидации имеющихся недостатков.

Директор Городищенского леспромпхоза Молотовской области тов. Яковенко сообщил, что предприятие при одном и том же числе рабочих увеличило вывозку древесины более чем вдвое по сравнению с предыдущим пятилетием. С 1952 года леспромпхоз дает прибыль. Этого удалось достигнуть благодаря внедрению новой технологии, улучшению организации труда. Предприятие одним из первых стало производить вывозку леса хлыстами. Организована двухсменная работа в лесу. Введен график цикличности. Производительность труда на лесосечных работах возросла на 52 процента.

Оратор отметил, что большим недостатком является слабая механизация подготовительных-вспомогательных работ. Они выполняются, в основном, вручную. Если бы комплексно механизировать работы, то предприятие намного увеличило бы заготовку древесины.

Директор Всесоюзного научно-исследовательского института тов. Наденинская сказала, что выпускаемый на заводах инструментальной промышленности и в цехах машиностроительных предприятий инструмент часто имеет недостаточные режущие свойства и не всегда обеспечивает необходимую точность в работе. Министерства черной и цветной металлургии должны улучшить качество производимого инструментальной промышленности металла и твердых сплавов. Сами инструментальщики обязаны позаботиться об улучшении термической обработки и отделки изделий. Значительно снижает сроки службы инструмента невыполнение на машиностроительных предприятиях правил эксплуатации режущего инструмента.

Говоря о недостатках в деятельности научно-исследовательских учреждений, тов. Наденинская отмечает, что многие их сотрудники не в состоянии самостоятельно разрабатывать науч-

ные проблемы и доводить их до производства. Она предлагает оценивать труд работников отраслевых институтов по выполненным ими научно-исследовательским работам, которые реально внедрены в производство и дали значительный эффект.

Главный инженер саратовского крекинг-завода имени С. М. Кирова тов. Масаткин рассказал об организационно-технических мероприятиях, разработанных коллективом завода по досрочному выполнению задания 1955 года. Он говорил о необходимости поднимать роль заводских лабораторий в изучении и внедрении новейших достижений, отметил, что научно-исследовательские институты Министерства нефтяной промышленности и Академия наук СССР уделяют этому делу недостаточно внимания.

Министр черной металлургии СССР тов. Шереметьев сказал, что за последнее время увеличено производство металла за счет лучшего использования оборудования. По сравнению с 1940 годом коэффициент полезного использования объема доменных печей улучшен в 1954 году на 32 процента, а сьем стали с одного квадратного метра пода мартеновской печи возрос на 60 процентов. Вместе с тем имеются огромные резервы, которые используются недостаточно. Тов. Шереметьев отмечает невыполнение планов капитального строительства в черной металлургии.

Для повышения в ближайшее время техники доменного, сталеплавильного и прокатного производства и резкого увеличения производительности труда необходимо организовать в машиностроительной промышленности выпуск наиболее совершенного металлургического оборудования.

В заключение тов. Шереметьев заверил участников совещания, что работники черной металлургии сделают все, чтобы поставить на службу народному хозяйству имеющиеся резервы и дать больше металла стране.

На вечернем заседании 16 мая выступили также главный технолог машиностроительного завода тов. Гринев, директор завода «Ростсельмаш» тов. Донцов, парторг ЦК КПСС на металлургическом заводе имени Дзержинского тов. Рогоза, буровой мастер треста «Туймазабурнефть» объединения «Вашнефть» тов. Цирков.

Совещание продолжает работу. (ТАСС).

Демонстрация патриотизма советских людей

Для дальнейшего расцвета Родины

В обстановке большого патриотического подъема проходит подписка на новый заем среди текстильщиков московского комбината «Трехгорная мануфактура». На митинге коллектива ткацкой фабрики, посвященном выпуску займа, взволнованную речь произнесла ткачиха-многостаночница тов. Кабанова.

— Наши займы, — сказала она, — идут на укрепление могущества страны, на улучшение жизни народа. За годы пятилеток при помощи займов были построены тысячи замечательных предприятий, превративших СССР в могучую индустриальную державу. Пусть наши трудовые сбережения и сейчас помогут ее дальнейшему расцвету.

Все участники митинга дружно подписались на новый заем.

Горячим одобрением встретили трудящиеся Кузбасса постановление Советского правительства о выпуске нового займа. Многолюдные собрания состоялись в цехах кемеровского завода «Кузбасс-электромотор».

— Мы приветствуем выпуск нового займа, — заявил токарь Петров. — Дружной подпиской на него поможем дальнейшему укреплению нашей любимой Родины — оплота мира во всем мире.

Дружно и организованно проходит подписка на коксохимическом, азотно-туковом и других заводах Кемерово.

(ТАСС).

Дружная подписка

Как только по радио была передана Постановление Совета Министров о выпуске нового Государственного займа развития народного хозяйства СССР, в жилищной конторе управления коммунального хозяйства треста «Магнитострой» состоялось собрание рабочих и служащих. Выступая на нем, управляющий домами т. Кудряшов и инспектор жилищной конторы т. Лобанова характеризовали значение нового Государственного займа, направленного на дальнейшее укрепление нашей Родины.

Коллектив одобрил постановление Совета Министров о выпуске нового Государственного займа и единодушно подписался на заем. На месячный заработок оформила подписку электрики тт. Гусев, Некрасов, слесари тт. Микрюков, Ковков, Ходоров, инженер жилищной конторы т. Ширинкин,

главный бухгалтер т. Черкасов и многие другие.

На следующий день актив жилищной конторы приступил к реализации нового займа среди неработающего населения — пенсионеров, домохозяек, инвалидов.

Отдали свои сбережения взаимному государству жители домоуправления № 7 (управдом т. Лапнова). Они подписались на общую сумму 9200 рублей. Хорошо прошла также подписка в домоуправлении № 3 (управдом т. Курчавова). По жилищной конторе только за один день было охвачено подпиской 723 человека. Они отдали взаимному государству 29875 рублей. Особую активность проявили тт. П. Бушмакин, А. Медведева, Т. Махнев, М. Демьяшкова и другие.

Н. ПОПОВ,

начальник первой жилищной конторы треста «Магнитострой».

На благо народа

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют повседневную заботу о благосостоянии нашего народа, об улучшении его жилищных условий. Жилищное строительство в нашей стране осуществляется в огромных масштабах.

Домохозяйки 52 квартала Правобережного района, которые в этом году поселились в новые благоустроенные квартиры, горячо одобрили выпуск Государственного займа. Многие из них подписались на 100 рублей. Охотно отдали свои деньги взаимному

государству тт. Богданова, Бибилова, Глуховцева, Кривошапова, Бомарова, Лысенкова, Плотникова, Сидорова, Садикова, Фролова, Юрова и другие.

Всего в 6 домах подпиской охвачено 137 человек на сумму 6240 рублей.

Мы живем в хороших благоустроенных квартирах, заявляют домашние хозяйки, и вносим свой вклад на строительство новых жилых домов, на благо нашей любимой Родины.

М. ВЛАСОВ.

Обжимщики выдают металл сверх плана

Борясь за выполнение повышенных социалистических обязательств, коллектив второго блуминга в мае уже прокатал более 2400 тонн металла сверх плана.

Лучшие показатели имеет первая бригада, возглавляемая начальником смены инженером-коммунистом Виктором Оглушевичем.

На ее счету более 1000 тонн дополнительно проката.

На главном посту управления блумингом хорошо несут вахту операторы тт. Кушнарев, Морозов и Стаоичук. Образцовую настройку станков обеспечивают старшие вальцовщики тт. Живилев и Сабаяв со своими помощниками.

Отлично трудится коллектив нагревательных колодцев под руководством мастера т. Крамаренко. Передовыми рабочими здесь проявили себя сварщик т. Кошелев и машинист крана т. Хабаров.

М. ЮДИН.

Строители горных машин повышают производительность труда

В механосборочном цехе завода горного оборудования в первых рядах участников соревнования идет бригада слесарей-сборщиков, которой руководит депутат городского Совета т. Сидорчев. Этот коллектив сейчас заканчивает сборку нескольких станков ударно-канатного бур-

ения для Китайской Народной Республики.

Применяя передовые методы труда, бригада достигла высокой выработки. Она систематически выполняет по нормам нормы.

Среди станочников высокой производительностью труда выде-

ляется токарь-скоростник т. Николаев. Обслуживая два станка, он в мае уже обработал в полтора раза больше деталей к горным машинам, чем предусмотрено заданием.

Двухстаночник - шлифовщик т. Великий уже завершил выполнение майской нормы.



Казахская ССР. В числе первых новоселов прибыл по комсомольской путевке в совхоз «Жана-Аульский» (Павлодарская область) столяр из Ставрополя Илья Помагаев. Здесь он возглавил бригаду строителей.

За короткий срок его бригада установила и утеплила 14 полевых вагончиков, собрала два 4-квартирных дома, соорудила несколько подсобных производственных помещений. Бригада заканчивает сборку еще двух домов.

На снимке (справа налево): бригадир И. Помогаев и плотник демобилизованный воин А. Петров покрывают шифером крышу нового дома.

Фото В. Мирясова. (Фотохроника ТАСС).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

МОГУЩЕСТВО И СПЛОЧЕННОСТЬ СИЛ ЛАГЕРЯ МИРА

Варшавское совещание европейских государств по обеспечению мира и безопасности в Европе, закончившееся 14 мая, расценивается всеми друзьями мира и прогресса как событие большой исторической важности. «Варшавское совещание», — подчеркивает французская газета «Либерасьон», — ознаменовало новый этап в дальнейшем сплочении сил миролюбивых народов в их активной борьбе против военной угрозы». Финская газета «Вала сапа» характеризует Варшавское совещание как «яркую демонстрацию могучего единства стран лагеря мира».

Вступление в силу военных парижских соглашений внесло серьезные изменения в международную обстановку. Германский милитаризм будет снова угрожать мирному труду и безопасности народов, а перевооружаемая Западная Германия превращается в очаг новой войны. Поборники возрождения германского милитаризма не скрывают, что его острей направляется прежде всего против Советского Союза и стран народной демократии. Переворужение Западной Германии сопровождается усилением активности реакционных сил и в других районах мира, в частности в Азии, на Ближнем и Среднем Востоке.

Изменения в международной обстановке ставят перед миролюбивыми государствами новые задачи, требуя дальнейшего сплочения их сил и осуществления мер по укреплению обороноспособности. «Мы, — заявил на Варшавском совещании Н. А. Булганин, — не стремимся к войне, но хотим гоним вооружений, мы за самые радикальные меры по разоружению. Ресурсы, которые нам сейчас приходится тратить на военные цели, мы предпочли бы расходовать на мирные нужды, на повышение материального благосостояния наших народов. Но когда против нас создаются военные блоки, окружают наши страны военными базами и грозят атомной войной, мы не можем оставаться в бездействии. В этих условиях мы обязаны принимать ответные меры...»

Таковыми ответными мерами являются подписанный в Варшаве восьмью европейскими странами Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, а также решение о создании объединенного командования вооруженными силами участников Договора. Варшавский договор основан на принципах равноправия, уважения государственного суверенитета и невмешательства во внутренние дела стран. Он охватывает как вопросы совместной обороны участников Договора, так и вопросы дальнейшего развития и укрепления их экономического и культурного сотрудничества.

Варшавский договор носит сугубо оборонительный характер. Об этом ярко свидетельствует статья 9-я, подчеркивающая, что договор открыт для присоединения других государств, независимо от их общественного и государственного строя. Западная пропаганда тщетно пытается замолчать это положение Варшавского договора и утверждает, будто он похож на агрессивный Северо-атлантический пакт. Однако факты разоблачают эту клевету, ибо, как пишет русская газета «Сыктейя», «Северо-атлантический союз является замкнутой агрессивной группировкой, направленной на подготовку войны, тогда как Варшавский договор открыт для всех, кто выразит готов-

ность способствовать усилиям защиты мира, и преследует исключительно оборонительные цели».

Миролюбивый характер Варшавского договора виден и в том факте, что его участники обязались и впредь неуклонно стремиться к созданию общеевропейской системы коллективной безопасности, а также добиваться сокращения вооружений и запрещения атомного оружия. В Договоре указывается, что он утратит свою силу, как только вступит в действие общеевропейский договор о коллективной безопасности. Таким образом, подчеркивает китайская газета «Гуанминьжао», «совещание в Варшаве ознаменовало новый этап в борьбе миролюбивых народов за создание общеевропейской коллективной безопасности».

Значение Варшавского совещания выходит далеко за рамки Европы. Участвовавший в совещании в качестве наблюдателя представитель КНР Пын Дэ-хуай заявил, что китайский народ горячо поддерживает совещание, так как его интересы неразрывно связаны с интересами миролюбивых стран Европы.

Варшавское совещание и его решения обеспечивают объединенные действия 900-миллионного лагеря свободных народов в целях защиты мира и безопасности в Европе и во всем мире.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ НЕЗАВИСИМОЙ И ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ АВСТРИИ

Конец истекшей недели был ознаменован еще одним важным международным событием — подписанием в Вене 15 мая государственного договора о восстановлении независимой и демократической Австрии.

Этот договор открыл новую страницу в истории австрийского народа и имеет важное значение для отношений между европейскими государствами. «15 мая, — отмечает западногерманская газета «Фрейе фельд», — поистине знаменательная дата. То, что произошло в Вене, — хороший пример для урегулирования других неразрешенных международных проблем».

Подписание договора с Австрией стало возможным в результате недавних австрийско-советских переговоров в Москве. Проходившие в духе полного взаимопонимания и сотрудничества, эти переговоры обеспечили успешное разрешение всех важнейших проблем, связанных с урегулированием австрийского вопроса.

Достигнутое соглашение по австрийскому вопросу предусматривает, что Австрия будет придерживаться строгого нейтралитета, не присоединится к какому-либо военным блокам и не допустит создания на своей территории иностранных военных баз. Эта позиция Австрии, отвечающая интересам австрийского и других европейских народов, имеет важное значение для дела мира в Европе.

Иностранная печать, указывая на большое значение урегулирования австрийского вопроса, усматривает в этом шаг на пути к разрядке международной напряженности. Так, греческая газета «Этникос Киринкс» пишет, что заключение государственного договора с Австрией «открывает путь для общего мирного соглашения».

Подобные высказывания показывают, насколько сильно стремление простых людей во всем мире к разрядке международной напряженности, с какой горячей поддержкой они встречают каждый шаг на этом пути.

В. ХАРЬКОВ.

ТУРБИНА В КИТАЕ

мощностью в 6.000 киловатт. Испытания показали высокие эксплуатационные качества турбины.

На площадках и дорожках...

В прошедшее воскресенье у спортсменов нашего города было много интересных соревнований.

На площадках стадиона «Металлург» продолжались игры на первенство города по волейболу. Особенно напряженной была встреча команд «Металлург» и горного управления. Ценой больших усилий металлурги в пятой партии добились победы.

В остальных встречах мужские команды горно-металлургического института победили команды техникума физической культуры и калитровочного завода с одинаковым счетом 3:0. Волейболисты индустриального техникума со счетом 3:2 победили команду педагогического института.

Во встречах женских команд волейболистки педагогического института со счетом 3:2 выиграла у команды горно-металлургического института.

На беговой дорожке стадиона «Металлург» вечером состоялась легкоатлетическая эстафета. В эстафете 4x100 метров для женских команд успешно выступили команды техникума физической культуры и спортивная школа города. Команда техникума физической культуры в составе М. Шаковой, Л. Тихомировой, Р. Егшиной и М. Уржумцевой на одну секунду улучшила рекорд Магнитогорска в Челябинской области, показав время 52,4 секунды. Сборная команда девушек школ горнопромышленной эстафеты за 56,5 секунды, что также на секунду лучше рекорда города и области. В эстафете 4x200 для женщин команда техникума физической культуры добилась еще большего успеха, показав время 1 минуту 51,4 секунды. Спортсменки техникума почти на 4 секунды улучшили рекорд города и области. Также успешно выступили команды горно-металлургического института и индустриального техникума.

Команды мужчин, выступавшие не в лучших составах, не смогли обновить городских рекордов. Следует отметить лишь результат сборной команды школьников в эстафете 4x400 метров, которые проиграли команде техникума физической культуры всего одну десятую секунды.

Первые соревнования показали, что легкоатлеты нашего города хорошо подготовились к летнему спортивному сезону.

Футболисты техникума физической культуры выезжали в Верхнеуральск, где провели встречу со сборной командой города в зачет областной спартакиады и выиграли ее со счетом 8:0. Вместе с футболистами в Верхнеуральск выезжали гимнасты и акробаты, которые провели показательные выступления.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРЕ И КИНО:

ТЕАТР им А. С. ПУШКИНА:
18, 19 мая памяти великого немецкого поэта Фридриха Шиллера «ДОН КАРЛОС».
Трагедия в 4 действиях. 17 картин.

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: новая цветная кинокомедия «Доброе утро». КИНОТЕАТР им. А. М. ГОРЬКОГО: новая цветная кинокомедия «Доброе утро». КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕН»: 18 и 19 мая «Вернись в Сорренто», «Дикий Бар», «Милый друг». ПАРК КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Милый друг». Сеансы в 5, 7, 9 час. КИНОЗАЛ ДВОРЦА СТРОИТЕЛЕЙ: «Антуан и Антуанетта». Сеансы в 5, 7 и 9 час. КЛУБ ЖИД: «Овод». Сеансы в 5, 7 и 9 час.

Эстафета физкультурников молодежи общежитий



В минувшее воскресенье проводилась II традиционная эстафета имени XII съезда ВЛКСМ общежитий металлургического комбината, расположенных в Правобережном районе. В ней приняли участие 30 команд с общим количеством в 300 легкоатлетов.

Среди коллективов общежитий на I место по сумме времени двух команд вышли физкультурники второго подъезда, третьего этажа интерната молодых рабочих.

на втором месте — спортсмены второго подъезда, второго этажа, на третьем месте — легкоатлеты общежития № 10.

Среди отдельных команд лучший результат показали физкультурники первой команды второго подъезда, третьего этажа интерната молодых рабочих. Второе место заняла команда второго подъезда четвертого этажа.

На снимке: команда-победительница эстафеты молодежи общежитий.

★

Первое место — кинотеатру имени Горького

Подведены итоги социалистического соревнования кинотеатров нашего города за апрель.

В прошедшем месяце предприятия государственной киносети Магнитогорска выполнили план по кинообслуживанию населения на 102 процента.

Наилучших показателей в работе достиг коллектив кинотеатра имени А. М. Горького. Работники этого кинотеатра проводят значительную работу по организации коллективных просмотров кинофильмов, организуют также культпоходы школьников. Перед началом се-

ансов с детьми проводятся массовые игры и танцы.

За хорошую работу в апреле коллективу кинотеатра присуждено первое место в социалистическом соревновании и переходящий красный вымпел горкома союза и сектора по эксплуатации киносети городского отдела культуры.

Больших успехов в работе добился механик передвижной киноустановки Т. Хомич, выполнивший план обслуживания зрителя на 170 процентов, а план по валовому сбору — на 178 процентов. Высоких показателей в работе достиг также кинемеханик Т. Алексин.

ИЗВЕЩЕНИЯ

20 мая, в 2 часа дня, в здании школы рабочей молодежи № 1 созывается 3-я сессия Правобережного районного Совета депутатов трудящихся.

20 мая, в 2 часа дня, в помещении Дворца культуры металлургов состоится 3-я сессия Сталинского районного Совета депутатов трудящихся.

20 мая, в 18 часов 30 минут вечера, состоится заседание постоянных комиссий городского Совета депутатов трудящихся: бюджетной — в помещении государственного банка; местной промышленности — в помещении горисполкома (ком. № 3); здравоохранения — в помещении горздравотдела; коммунально-хозяйства — в помещении горисполкома (ком. № 4).

Редактор Г. П. СУВОРОВ.

ТРЕБУЮТСЯ:

Парку культуры металлургов на сезонную работу рабочие по озеленению, дворники, контролеры и художники. Обращаться в парк с 9 ч. до 8 ч. в.

Метизно-металлургическому заводу слесари, токари, фрезеровщики, электрики, крановщики, машинисты компрессоров, вальцовщики, плотники, разнорабочие и уборщицы.

Пономарев Николай Григорьевич, проживающий: Правый берег, ул. Калининна, д. 20, кв. 45, возбуждает дело о расторжении брака с Пономаревой Клавдией Федоровной, проживающей: Ваширская АССР, Баймакский р-н, пос. Сибай, ул. Степная, д. 29.

Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Баймакского р-на Ваширской АССР.