

БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

ОРГАН АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 99 (6050)

СРЕДА.

18

МАЯ

1955 года

Цена 15 коп.

16 мая, в Москве, открылось
ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ
РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
созванное Центральным Комитетом
КПСС и Советом Министров СССР

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Речь Председателя Совета Министров СССР Н. А. БУЛГАНИНА

Наше совещание, сказал товарищ Н. А. Булганин, создано Центральным Комитетом партии и правительством для того, чтобы обсудить вопрос о мерах по дальнейшему под'ему промышленности на основе широкого внедрения в производство достижений науки, техники и передового опыта.

Социалистическая промышленность, являющаяся ведущей отраслью народного хозяйства, идет по пути неуклонного под'ема. 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 недостатков, предпрятий, систематически не выполняющих заданий и недодающих 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, нагрев 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. 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. 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 сталеплавильного производства, основанные на применении кислорода, повышенного давления и сталеплавильного производства, основанные на применении новых высокоокислительных материалов, комплексной автоматизации, регулирования металлургических процессов.

Министерство черной металлургии не уделяет должного внимания производству особо дефицитных и более экономичных профилей проката, это создает затруднения в промышленно-

сти 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 концентрированных 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-ти тысяч метров или более 1300 метров на станок в месяц. По отдельным буровым скважинам эта бригада достигла скорости бурения около 2,5—3-х 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 и то, что механизация в угольной промышленности является некомплексной, 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 с внедрением передовой техники происходит в результате самоуспокоенности, незнания многих работников промышленности, потери ими чувства ответственности перед государством за порученное дело, утраты перспективы 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,

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 техники, как правило, требует перестройки налаженного процесса производства, обучения кадров. Поэтому некоторые наши хозяйственники часто цепко 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 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, говорит товарищ Булганин, нельзя забывать, конечно, и о старой. Мы ведь не можем выбросить сразу все старое оборудование, 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, 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 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 новаторы и передовики производства не встречают 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 наметить 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 особенно остро в настоящее время приобрели вопросы специализации и кооперирования производства. Настало время, чтобы в этом деле мы осуществили поворот в сторону большего расширения кооперации и создания специализированных предприятий.

(Окончание речи см. на 2-й стр.)

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Окончание речи тов. БУЛГАНИНА

(Начало см. на 1-й странице)

В области организации производства наше особое внимание должны привлечь вопросы ритмичности работы предприятий и использование 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 начинается штурмовщина. 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 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 управления крупных заводов. Нельзя, например, считать нормальным, когда на Харьковском заводе дорожных машин Министерства строительства и дорожного машиностроения на 273 рабочих имеется десять отделов, шесть производственных цехов, а в штатах заводоуправления — 88 человек. Нет надобности доказывать, как это дорого обходится государству, и какое влияние оказывает на стоимость продукции. Надо улучшить 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 — победы 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 производительности труда и снижения себестоимости при хорошем качестве выпускаемой продукции.

Назову некоторые из них. Это коллективы: Магнитогорского металлургического комбината, шахты «Западная-Капитальная» Донецкого бассейна, Туймазинского нефтепромышленного управления, Уралмашзавода и многие другие.

У нас имеются тысячи передовиков, новаторов производства, показывающих образцы высокой производительности труда, как, например, сталевар завода «Запорожсталь» Григорий Константинович Помятун, бригады буровых бригад шахты имени Калинина в Донбассе Иван Васильевич Пилипенко и Петр Азарович Гуляшов, упоминавшийся выше буровой мастер из объединения «Татнефть» Мугалим Миязович Гимазов, токарь Киевского завода «Красный экскаватор» Виталий Куприянович Семинский, токарь Московского станкостроительного завода «Красный пролетарий» 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, не престаивая 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 улучшить государственное планирование. Исходя из этого, Центральный Комитет и правитель-

ство 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 отделить составление перспективных планов развития народного хозяйства от текущего планирования, для чего на базе нынешнего Госплана будут образованы 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 мощностей.
 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 общественность и наметить пути и средства для быстрого устранения имеющихся недостатков. (ГАСС).

ревести три мартеновские печи, а в четвертом квартале этого года все мартены на кладку сводов из хромомagneзитового кирпича, что позволит увеличить выработку стали на 10 процентов. Большими возможностями увеличения выпуска продукции располагают предприятия легкой промышленности. Оратор говорит о необходимости улучшения деятельности научно-исследовательских учреждений, о перенесении экспериментальной работы институтов непосредственно на производство.

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

Тов. Кожевин 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 способа угледобычи позволит значительно повысить производительность труда и увеличить добычу угля.

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

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

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

Начальник мартеновского цеха металлургического завода «Запорожсталь» тов. Лесков рассказал о том, как в результате успешного внедрения новой техники цех добился значительного увеличения выработки стали. Оратор говорит об эффективности применения кислорода в производстве стали. На всех вновь строящихся крупных металлургических заводах, которые будут иметь большие цельносоставные мартеновские печи, надо строить мощные кислородные станции. При этом условно будет получены огромные приросты выработки дешевой стали и до-

стигнута 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.

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

Советские ученые, говорит тов. Быков, 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 3800 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 сделали тем самым новое слово в развитии нефтяной промышленности.

Об эффективности применения так называемого метода завоевания свидетельствует следующий пример. Только при разработке таким методом Ромашкинского месторождения можно отказать 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 скорости бурения скважин.

Главный конструктор гидравлических турбин Ленинградского металлического завода имени Сталина тов. Новачев посвятил свое выступление дальнейшему прогрессу отечественного гидротурбостроения.

Тов. Новачев подчеркивает необходимость максимального развития научно-исследовательских и экспериментальных работ в гидротурбостроении, предлагает широко организовать техническую информацию.

На утреннем заседании 16 мая также выступили председательница Глуховского хлопкобумажного комбината тов. Анашьева и директор Уральского завода химического машиностроения тов. Мурганов.

Совещание продолжает свою работу. (ГАСС).

Утреннее заседание 16 мая

16 мая, в Москве, в Большом Кремлевском дворце, открылось Всесоюзное совещание работников промышленности, созванное ЦК КПСС и Советом Министров СССР. 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 Казанской Народной Республики, Польской Народной Республики, Чехословацкой Республики, Румынской На-

родной Республики, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Королевской Народно-Демократической Республики, Германской Демократической Республики.

Появление в преддверии товарищей Н. А. Булганина, Н. Е. Ворошилова, М. М. Кагановича, Г. М. Маленкова, А. И. Микояна, М. Г. Первухина, М. З. Сабурова, Н. С. Хрущева, А. И. Кирilenко, П. Н. Поспелова и М. А. Суслова участниками совещания встречают продолжительными аплодисментами. Все встало.

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 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 Евпаторийского металлургических заводов только за счет усовершенствования оборудования агломерационных фабрик решили увеличить выпуск чугуна на 4—5 процентов. На Ворошиловском металлургическом заводе начекало в мае-июне пе-

Вручение международной Сталинской премии „За укрепление мира между народами“ французскому общественному деятелю Алену Ле Леану

14 мая в Кремле, в Свердловском зале, состоялось вручение международной Сталинской премии Генеральному секретарю Всеобщей конфедерации труда Франции Алену Ле Леану.

Вручение происходило в присутствии профсоюзного актива столицы, членов Советского комитета защиты мира и представителей других общественных организаций. В зале находились также участники проходящей в настоящее время в Москве сессии Исполбюро Всемирной федерации профсоюзов.

Тепло встретили собравшиеся появление в президентуре лауреата международной Сталинской премии Алена Ле Леана, председателя Комитета по международным Сталинским премиям академика Скобелевца, Генерального секретаря ВФП Луи Сайяна, секретаря Всекитайской федерации профсоюзов Лю Цзы-цзю, Генерального секретаря Всендийского конгресса профсоюзов, вице-председателя ВФП С. А. Данте, председателя Объединения сво-

бодных немецких профсоюзов, вице-председателя ВФП Герберта Варике, Генерального секретаря Конфедерации трудящихся Кубы, вице-председателя ВФП Ласаро Пенья и других деятелей международного движения.

Открывая торжество, академик Скобелев подчеркивает особую знаменательность этого события — Сталинская премия мира вручается представителю рабочего класса.

Присутствующие в едином порыве приветствуют выдающегося представителя французского рабочего класса Алена Ле Леана, когда академик Скобелев вручает ему диплом и Золотую медаль лауреата Сталинской премии мира.

С горячими приветствиями к Алену Ле Леану обращаются заместитель председателя ВЦСПС Л. Н. Соловьев, заместитель председателя Советского комитета защиты мира профессор З. А. Лебедева. От трудящихся Москвы выступает старший машинист станции Москва-Сортировочная

В. Г. Блаженков, который просит Алена Ле Леана передать французским рабочим братский привет от их советских товарищей.

На трибуне — Генеральный секретарь ВФП Луи Сайян. Теплыми словами он характеризует жизненный путь, пройденный лауреатом, его многолетнюю плодотворную деятельность в рядах рабочего движения, его широко известную скромность и постоянную готовность к борьбе за экономические и политические интересы трудящихся. От рабочего класса своих стран лауреата приветствовали также Лю Цзы-цзю, С. А. Данте, Г. Варике, Ласаро Пенья.

Церемония вручения Сталинской премии мира Алену Ле Леану превратилась в волнующую демонстрацию международной солидарности рабочего класса, борющегося за мир, за демократию, за социализм.

Взволнованный теплой встречей Ален Ле Леан произнес ответную речь, внимательно выслушанную присутствующими. (ТАСС).

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

УЧАСТОК ВЫШЕЛ ИЗ ОТСТАВАНИЯ

Участок № 9 с первых дней этого года на шахте «Физкультурник» считался одним из отстающих. Его коллектив ежемесячно не выполнял государственный план добычи угля.

В первых числах мая по всем сменам участка прошли рабочие собрания. Шахтеры резко критиковали руководство участка за запущенность горных выработок, за беззаботность в подготовке рабочего места. Немало досталось и механику участка за аварийность механизмов. Тщательно обсудив положение дел на участке, горняки дали слово в этом месяце выдать на-гора сверх плана 250 тонн топлива.

Критика шахтеров подействовала. Руководство участка (начальник т. Казаков) значительно улучшило организацию труда. Две 41-х лавы были переведены на односменный добычный режим, лавы №№ 33-я и 40-я — на двухсменный режим.

Это позволило улучшить подготовку рабочего места, к началу каждой смены иметь необходимое количество заготовленного леса. Все дежурные электрослесари закреплены за установками и теперь ликвидирована обезличка за проведение планово-предупредительного ремонта механизмов, что позволяло за последнее время совершенно устранить их аварии. Партийная группа и профорганизация укрепили проведение массово-политической работы.

Теперь коллектив участка вышел из отставания. За первую половину мая выдано сверх плана 488 тонн угля. Лучшее других трудится бригада т. Александрова, работающая в 33-й лаве. Горный мастер т. Долгин вместе с бригадиром сумели поставить дело так, что навалотбойщики с первых минут смены начинают давать уголь. Отлично работают навалотбойщики тт. Иванов, Усольцев, Гуляев и другие.

В соревновании с горняками участка № 6 лавочки девятого участка идут впереди.

К. Николаев.

У МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

В цехах завода «Свет шахтера» среди станочников идет деятельная борьба за досрочное выполнение годовых норм и государственного плана 1955 года, завершающего года пятой пятилетки.

...Литейный цех. Здесь сейчас идет формовка и литье разных деталей к обочечно-буровым машинам для горняков. Каждый рабочий этого цеха стремится вовремя выполнить заказ механических цехов, чтобы не сорвать им график выпуска этой, зарекомендовавшей у угольщиков прекрасной машины. На формовке формовщик С.В.М. 14 мая формовщик т. Сосновский выполнил за смену трехдневное задание. Две нормы в этот день дал формовщик Турунтаева.

Совершенствуя технологию обработки деталей, улучшая организацию производства, многие станочники в эти дни добиваются высоких производственных показателей. 11 мая токари тт. Степанова, Мордан из механического цеха № 1 на обрабатке разных деталей выполнили свою норму выработки на 255—266 проц. каждый.

На изготовлении разных деталей к шахтным тракторам СТР-11 и СТР-30 высокие темпы показывают прессовальщики цеха № 7 тт. Головин и Шахматов.

Н. Сибирцев.

ПЕРЕДОВАЯ КАМЕНЩИЦА



Комплексная бригада, возглавляемая т. Венцовым в Анжерском строуправлении треста «Кемеровошахтострой», является одной из передовых. Хорошую славу в этом слаженном коллективе завоевала каменщица Анна Ивановна Исупова. За перевыполнение среднеспросрессивных норм выработки ее имя несколько раз заносилось на городскую Доску почета.

На снимке: А. И. Исупова — за работой.

Фото В. Янышева.

СОРЕВНОВАНИЕ УЧАСТКОВ ШАХТ ГОРОДА

Сводка о выполнении плана участками шахт за первую половину мая. Печатается в порядке занимаемого места.

ПЕРЕДОВЫЕ УЧАСТКИ:

1. 14-й шахты 5.7	119,5
2. 14-й шахты 9.15	117,6
3. 2-й шахты «Андр.-2»	115,3
4. 8-й шахты «Ф.к.»	113,5
5. 19-й шахты 5.7	108,5
6. 7-й шахты 9.15	107,4
7. 11-й шахты 9.15	106,8
8. 9-й шахты «Ф.к.»	106,1
9. 6-й шахты 5.7	105,0
10. 5-й шахты «Андр.-2»	103,9
11. 5-й шахты 5.7	103,5

ОТСТАЮЩИЕ УЧАСТКИ:

1. 2-й шахты 5.7	99,5
2. 12-й шахты 5.7	99,0
3. 3-й шахты 5.7	98,5
4. 1-й шахты 9.15	94,7
5. 7-й шахты «Андр.-2»	93,9
6. 4-й шахты «Ф.к.»	92,7
7. 21-й шахты 5.7	92,5
8. 6-й шахты 9.15	92,4
9. 2-й шахты 9.15	91,7
10. 1-й шахты «Ф.к.»	91,5
11. 5-й шахты «Ф.к.»	91,3
12. 1-й шахты 5.7	91,3
13. 18-й шахты 9.15	89,2
14. 4-й шахты 5.7	88,5
15. 22-й шахты 5.7	87,5
16. 8-й шахты 5.7	87,0
17. 9-й шахты 5.7	87,0
18. 3-й шахты «Ф.к.»	86,5
19. 12-й шахты 9.15	85,8
20. 7-й шахты «Ф.к.»	83,8
21. 2-й шахты «Ф.к.»	83,5
22. 4-й шахты «Андр.-2»	80,7
23. 15-й шахты 5.7	79,5
24. 3-й шахты 9.15	78,8
25. 15-й шахты 9.15	76,2
26. 10-й шахты 9.15	76,0
27. 6-й шахты «Андр.-2»	75,0
28. 1-й шахты «Андр.-2»	74,2
29. 13-й шахты 5.7	73,9
30. 16-й шахты 5.7	73,9
31. 20-й шахты 5.7	72,0
32. 18-й шахты 5.7	72,0
33. 4-й шахты 9.15	70,3
34. 7-й шахты 5.7	69,5
35. 6-й шахты «Ф.к.»	67,3
36. 10-й шахты 5.7	67,0
37. 11-й шахты 5.7	58,5
38. 5-й шахты 9.15	57,3
39. 8-й шахты «Андр.-2»	45,5

НАШ ЗАЕМ — ЗАЕМ МИРА

★ ПОДПИСКУ ЗАКОНЧИЛИ

Еще вечером 11 мая многие энергетики услышали по радио Постановление Совета Министров Союза ССР о выпуске нового займа. Потому утром, 12 мая, шли они на работу уже с твердо обдуманым намерением — дать государству трехнедельный — месячный заработок. Когда на собрании объявили о подписке — это было для них не новость, а для других рабочих потрясение к подлинным левым.

Подписываясь на новый заем, мастер турбинного цеха т. Доронин сказал:

— Мы знаем, куда идут средства, которые мы даем займы государству. Новый заем — это новые больницы, клубы, школы, здания, это укрепление могущества социалистической державы. Зная все это, я охотно приобретаю облигации нового займа.

На новый заем уже подписались все энергетики.

В КЛАД ШАХТЕРОВ

На всех участках, в цехах и отделах шахты 9-15 идет подписка на новый государственный заем. Продолжил 9 участка т. Рузавец вылетел на собрании, посвященном подписке на заем.

— Сейчас все усилия советского народа направлены на осуществление грандиозных задач, поставленных партией и правительством в решающих шагах строительства ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР. Выпуск нового займа будет способствовать успешному выполнению этих задач, мартовому труду нашего народа. Поэтому и с радостью подписывались на новый заем.

На собраниях выступили горный мастер т. Рузавец, проходчик т. Солнцевичев и другие.

Организовано проведение подписки на заем среди трудящихся обувной фабрики.

☆☆ ВО ИМЯ СЧАСТЬЯ НАРОДА

Со всех концов нашей необъятной Родины идут сообщения об успешном размещении нового займа.

В котловане, где сооружается здание будущей Ангарской гидроэлектростанции, состоялось собрание, посвященное выпуску нового Государственного займа.

...Трибуна установлена на площадке грузовой автомашины. По бокам — знамена. Ярво алет призыв: «Любимой Родине — наши трудовые рубли!» На водобойной плите собрались сотни людей в брезентовых комбинезонах и спонцовках. Здесь бетонщики, арматурщики, монтажники, плотники, рабочие водопровода, инженеры и техники. Выступают радостные гидростроители. Они горячо одобряют выпуск нового займа.

Указывая на поднимающиеся из опалубки ярусы здания будущей ГЭС, бригадир бетонщиков монтажной площадки А. Г. Стародубцев сказал:

— Вот, куда прежде всего идут средства от наших народных займов: на мирное строительство, на новые заводы, гидроэлектростанции, школы, детские сады.

Участники собрания приняли решение: всем, как одному, подписаться на заем, еще шире развернуть соревнование за досрочную сдачу в эксплуатацию первой очереди гидроэлектростанции.

...На шахте № 10, в Сталино, состоялось многочисленное собрание, посвященное Постановлению Совета Министров СССР о выпуске нового займа.

С ПАТРИОТИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ

Так уже шло у советских людей, когда нужна помощь родному государству — они все-таки оказывают ее охотно. Иначе и не может быть. Ведь все, что делает коммунистическая партия и Советское правительство направлено на расцвет великого социалистического государства,

Первым взял слово бригадир навалотбойщиков первого участка Владимир Демин. Он сказал:

— Довещные шахтеры горячо поддерживают решение Советского правительства. Они знают, что народные займы помогут быстрее развитию нашей страны, улучшат благосостояние нашего народа.

После первомайских праздников бригада, в которой я работаю, добыла 900 тонн угля сверх задания. Рабочие все, как один, подписались на новый заем, чтобы участвовать в дальнейшем развитии народного хозяйства страны.

Сразу же после митинга на шахте началась подписка. Сотни рабочих, мастеров, командиров производства решимы приобрести облигации нового займа.

...Горничим одобрили встречу трудящихся Кузбасса Постановлением Советского правительства о выпуске нового займа. Многочисленные митинги состоялись в цехах Кемеровского завода «Бугассэлектромотор».

— Мы приветствуем выпуск нового займа, — заявил товарищ Петров. — Дружной подпиской на него поможем дальнейшему укреплению нашей любимой Родины — общему миру во всем мире.

Дружно и организованно проводил подписку на комсомольском, азотно-туковом и других заводах Кемерово.

(ТАСС).

на еще более зажиточную жизнь. И поэтому сообщения о выпуске нового займа были встречены единодушным одобрением трудящихся артели имени РККА. В течение суток в артели имени РККА на новый Государственный заем подписались все работники.

В народной Румынии ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ

Центральный комитет Румынской рабочей партии и Совет министров Румынской Народной Республики издали постановление об организации школ профессионального обучения, технических училищ и технических школ мастеров.

В целях дальнейшего расширения системы подготовки квалифицированных кадров согласно постановления создаются школы профессионального ученичества сроком обучения в 2-3 года, в которые принимаются выпускники семилеток, технические училища сроком обучения в 1-2 года, в которые принимаются выпускники десятилеток и в технические школы мастеров сроком обучения в 2-3 года.

ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В текущем году вся посевная площадь Румынии будет засеяна весной очищенными и протравленными семенами.

Для повышения урожайности кукурузы 15 тысяч гектаров, отведенных под эту культуру, будут засеяны гибридными семенами. В широких масштабах будет использован также метод яровизации семян. 30 процентов всей площади под сахарную свеклу будет засеяно яровизированными семенами. Увеличатся также по сравнению с прошлым годом посадки яровизированного картофеля. По сравнению с 1954 годом площадь посевов кукурузы, подсолнечника и картофеля квадратно-гнездовым способом возрастает в четыре раза.

Большое внимание уделяется популяризации советского опыта в области сельского хозяйства.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

За годы народной власти в Румынии была создана промышленность сельскохозяйственного машиностроения. Построены такие крупные предприятия, как тракторный завод в г. Сталяни, завод сельскохозяйственного машиностроения имени Тудора Владмиреску, «Семянтодресс» в Бухаресте, завод имени 7 ноября в Крайове и другие.

Согласно просьба директив II съезда Румынской рабочей партии в ближайшие два года румынское сельское хозяйство получит 10 тысяч тракторов различных типов, 12 тысяч тракторных плугов и много других сельскохозяйственных машин и орудий.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РУМЫНИИ

Как сообщает Румынское телеграфное агентство, в настоящее время Румыния поддерживает торговые отношения с 54-ми странами. На основе торговых соглашений Румыния экспортирует нефть, продукты химической промышленности, промышленное оборудование, тракторы, цемент, лес, продукцию деревообрабатывающей промышленности, стекло, сельскохозяйственные продукты и т. д.

На основе торговых соглашений, заключенных с различными странами, Румыния вывозит руду, сырье для текстильной промышленности, каучук и другие товары. В минувшем году она импортировала на 50 процентов больше товаров, чем в 1953 году. (ТАСС).

Подписание в Вене Государственного договора с Австрией

ВЕНА. (ТАСС). 15 мая, в 11 часов 30 минут утра по средне-европейскому времени, в Мраморном зале дворца Бельведер, состоялось подписание представителями Советского Союза, Соединенных Штатов Америки, Англии, Франции и Австрии Государственного договора с Австрией, предусматривающего восстановление Австрии, как независимого и демократического государства.

От Союза Советских Социалистических Республик Договор подписали: Министр иностранных дел В. М. Молотов и посол СССР в Австрии И. И. Ильичев; от Соединенного королевства Великобритании и Северной Ирландии — Министр иностранных дел Г. Макмиллан и посол Англии в Австрии Д. Уоллингер; от Соединенных Штатов Америки — Государственный секретарь Д. Даллес и посол США в Австрии Л. Томсон; от Французской Республики — Министр иностранных дел А. Пинэ и поверенный в делах Франции в Австрии Р. Лалуэтт; от Австрийской Республики — Министр иностранных дел Л. Фигль.

При подписании Договора присутствовали все члены делегаций четырех держав и Австрии, принимавших участие в совещании, созванном для рассмотрения и подписания Государственного договора с Австрией.

Подписание Договора происходило в присутствии канцлера Австрийской Республики Ю. Раба и других членов австрийского правительства.

После подписания Договора с речью выступил Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов.

С краткими речами выступили также Министр иностранных дел Великобритании Г. Макмиллан, Государственный секретарь США Д. Даллес, Министр иностранных дел Франции А. Пинэ и Министр иностранных дел Австрии Л. Фигль.

По окончании церемонии подписания В. М. Молотов, Г. Макмиллан, Д. Даллес, А. Пинэ канцлер Австрии Ю. Рааб, вице-канцлер А. Шерф и Министр иностранных дел Австрии Л. Фигль приветствовали с балкона дворца Бельведер жителей Вены, собравшихся в парке дворца и на прилегающих улицах.

Появление на балконе дворца представителей держав, подписавших Договор, было встречено восторженной овацией и приветственными возгласами десятков тысяч граждан Австрийской столицы.

ПРОПАГАНДИСТСКИЕ ФОКУСЫ АДВОКАТОВ ВЕРМАХТА

В. ЛЕВИН

Бонские милитаристы торопятся. Им не терпится поскорее создать новый разбойничий вермахт. Предпринимаются всевозможные усилия для осуществления столь тщательно разработанных планов.

На американских складах во Франции и Западной Германии, по сведениям агентства Ассошиэтед Пресс, для нового вермахта уже заготовлены оружие и снаряжение, в том числе танки, пушки и другое военное имущество, на 700 миллионов долларов. Начинается строительство казарм, разрабатываются проекты создания полигонов и танкодромов.

Однако среди бывших заявлений западногерманских милитаристов частенько проскальзывают мажорные, а иногда и просто слезливые нотки. Недавно один из сотрудников ведомства Бланка, которое, по сообщениям печати, к концу мая и формально станет военным министерством, признал, что «число добровольцев катастрофически мало». Сам Бланк был еще откровеннее. Он с горечью заявил корреспонденту французского еженедельника «Жур де Франс»: в Западной Германии «молодые люди, которым сегодня 20 лет или даже меньше, помнят ужасы второй мировой войны. Они заранее осуждают всякое вооружение».

Западногерманские милитаристы мечтали и весьма заурядно-человечное положение. В их распоряжении предостаточно пушек, танков, самолетов. Американские «блупортеры» готовы даже дать им японское оружие. Однако, где же будет управлять этой пехаткой? Ведь не сам же господин Бланк и его подручные. Следовательно, нужно заманить в казармы.

По сообщениям германской демократической печати, ведомству Бланка выделено три миллиона марок для подготовки «боевого духа» молодежи. С такой серьезной значимостью прилагается в Западной Германии милитаристской пропаганде, можно судить и по такому факту. Недавно была предана печати книга о будущем боннского военного министерства. Из четырех специальных отделов, призванных помо-

гать Бланку, один будет специально заниматься вопросами милитаристской пропаганды.

В каком же направлении ведут западногерманские милитаристы свою пропагандистскую деятельность?

Долгое время в Западной Германии немало носились с разговорами о «демократическом вермахе». Продажные писатели не жалели красок, расписывая на все лады, как интересно будет стать солдатам вермахта, какие огромные права им будут даны и какие удобства будут



Истинные товарищеские марш-марши союзников.
Рис. Е. Водерников.

предоставлены в их распоряжение. Реальные бонновисты без тени смущения заявляют, что «создание вермахта будет жить, «как у Христа за пазухой».

Но эта «теория» не долго просуществовала. Она была разбита в прах. Широким ударом нанесена с той стороны, откуда, казалось бы, должны были возникнуть подкрепления. Отказавшись от «демократического вермаха» не оставили казарм на камнях сами же западногерманские милитаристы. Опасаясь, что кто-нибудь всерьез примет болевую «о правых» солдата и прочих благах, достойные потомки прусских юнкеров, поспешили заявить, что «солдат остается солдатом», а муштра должна быть еще больше, чем в гитлеровской армии. Нацистский генерал Штюльпнагель в военно-теоретическом журнале «Веркунде» писал, что нужно немедленно «покончить с ошибочным мнением, будто солдат в казарме может отдыхать». Бывший генерал Штапе заявил, что у ворот казармы кончается демократия. А в начале нынешнего года и в самом ведомстве Бланка дали понять, что солдаты нового вермахта будут воспитываться в традициях, прусских традициях.

Итак, разлагаясь в «демократическом вермахе» ни к чему не привели. Для того, чтобы заразить молодежь воинственным духом, на свет вновь вытаскивали дряхлую легенду о «необходимости» германской армии.

Западногерманские власти, видимо, понимают, что вряд ли найдутся такие простаки, которые поверят в генеральские сказки. Аденауэр решил выдвинуть еще одну огульную теорию «теорию». В конце прошлого года, выступая в бундестаге, он с пафосом заявил, что «американский милитаризм мерзок».

Но не нужно большого труда для опровержения и этой дряхлой легенды. Достаточно только, что в Западной Германии в настоящее время насчитывается более 7000 различных солдатских союзов в милитаристских организациях, а нацистская реакционная импература, восхваляющая «подлинно» военизированные «подлинно» дисциплины, заманивает весь клочковатый рынок. В брошюрах и газетах на все лады воспеваются «воинский дух», «идеология» вновь начавшегося разговора о геополитике и «жизненном сотрудничестве».

Милитаристская пропаганда в Западной Германии стала всеуниверсальной пропагандой. Любой может обидеть или запугать. Но молодые немцы не хотят войны вермахта, не хотят новой войны. Они стремятся к единству Германии.

НОВЫЕ КИНОФИЛЬМЫ

В Министерстве культуры СССР состоялся общественный просмотр новой цветной кинокомедии «Доброе утро», выходящей в ближайшие дни на экраны кинотеатров Москвы. Фильм рассказывает о жизни молодых строителей, о их дружбе и любви, их радостях и неудачах.

Картина поставлена на студии «Мосфильм».

В ближайшие дни на экраны кинотеатров выходит также югославский художественный фильм «Буря», снятый по мотивам драмы Иво Войновича «Равноденствие» киностудией «Авала-фильм».

Фильм дублирован на киностудию имени М. Горького.

(ТАСС).

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

(выпуск 1951 года)

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

7-го тиража выигрышей, состоявшегося 8 мая 1955 года в г. Липецке.

Выигрыши выпали на следующие номера серий во всех разрядах займа:

100003	107038	113671
100008	107111	113689
100011	107383	113815
100316	107535	113829
100495	107588	113984
100585	107591	113993
100689	107649	114084
100707	108029	114284
100828	108095	114303
100985	108107	114336
101409	108138	114362
101478	108139	114417
101657	108246	114464
101734	108357	114560
101810	108556	114617
101970	108957	114729
101979	108960	114957
102084	109037	114976
102140	109295	114987
102166	109550	115226
102503	109737	115428
102952	109835	115525
102987	109873	115600
102995	109883	115704
103114	109928	115860
103271	109987	116027
103305	110035	116038
103463	110171	116134
103468	110182	116164
103530	110291	116383
103557	110314	116429
103589	110389	116430
103632	110626	116505
103653	110684	116568
103901	110731	117198
103949	110869	117223
103980	110944	117264
104011	111134	117373
104422	111274	117335
104565	111279	117453
104648	111597	117439
104824	111682	117865
105071	111736	118052
105126	111885	118059
105214	112227	118115
105247	112265	118151
105425	112403	118360
105545	112583	118422
105649	112717	118496
105678	112718	118613
105885	113044	118902
106173	113243	118903
106197	113241	119052
106288	113314	119119
106354	113366	119222
106441	113373	119377
106452	113488	119565
106473	113562	119678
106841	113573	119747
106899	113653	119739
107031		119860

Адрес редакции: г. Анжеро-Судженск, Дзгн Советов, 4-й этаж, комнаты 106, 105 и 97.

Телефоны: редактора и отдела партийной жизни 3-53; отдела промышленного и культурного быта 0-74; по редакции, директора типографии и уполномоченного общито 3-54.