

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

В БОЙ ЗА УГОЛЬ

ОРГАН КИСЕЛЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 63 (3537)

Пятница, 27 мая 1955 г.

год издания 22-й
Цена 15 коп.

Неустанно совершенствовать технологию производства

Обращение участников Всесоюзного совещания работников промышленности вызвало новый подъем производственной и политической активности трудящихся города. Рабочие, инженеры, техники и служащие промышленных предприятий в ответ на это обращение изыскивают пути и методы дальнейшего повышения производительности труда, увеличения выпуска продукции и снижения ее стоимости.

На общих собраниях рабочих, в беседах с агитаторами горняки, строители и машиностроители с удовлетворением отмечают успехи, достигнутые в деле развития тяжелой промышленности, выпускающей в данное время продукции в 3,5 раза больше, чем в 1940 году. Вместе с тем трудящиеся шахт, заводов и строек критически анализируют результаты своей производственной деятельности.

— Коллектив горняков нашего предприятия добился неплохих успехов, — говорит главный механик шахты № 3 т. Внуков. — Пятилетний план выполним досрочно. Но у нас еще есть много неиспользованных резервов. Нужно на всех участках оборудовать дистанционное управление механизмами, улучшить использование породопогрузочных и углепогрузочных машин. Это будет способствовать повышению производительности труда и темпов добычи угля.

На шахтах № 5, «Суртаки», № 4—6 и имени Вахрушева уже сделано немало того, что позволяет обеспечить ритмичную и высокопроизводительную работу горняцких коллективов. Инженерно-технические работники этих предприятий настойчиво борются за осуществление передовой, цикличной организации производства выемки угля. На основе цикличной организации производства горняки этих шахт добились успешного выполнения принятых социалистических обязательств по сверхплановой добыче угля.

В городе есть немало предприятий, руководители которых не принимают нужных мер к внедрению передовой технологии производства и опыта работы новаторов. На шахтах «Тайбинская», «Дальние горы» и на угольном разрезе нет никакого ритма в работе. Руководители этих предприятий тт. Шарапов, Медютов и Новицкий пытаются перекрыть отставание в добыче топлива за счет штурмовщины в последнюю декаду месяца. В эти дни они нарушают все нормативы, старают-

ся добьть из имеющихся забоев как можно больше угля. Такой метод работы приводит к авариям горных выработок, к завалам и пуску породы под щиты. Шахты не выполняют плана.

Крайне плохо внедряют передовую технологию на госмашзаводе. В начале каждого месяца на этом заводе допускают массовые простой, а затем штурмуют. Ясно, что при такой организации производства инженеры и техники не могут думать об улучшении технологического процесса.

Участники Всесоюзного совещания работников промышленности призывают неустанно совершенствовать технологию производства.

«Добивайтесь выполнения производственного плана всеми шахтами и угольными разрезами, — говорится в обращении, — ускоряйте темпы прохождения подготовительных выработок и подвигания очистной линии забоев. Всемерно улучшайте использование горной техники, поднимайте производительность труда, снижайте себестоимость и повышайте качество добываемого угля, смелее распространяйте передовые методы организации труда на всех шахтах, лавах и забоях, быстрее переводите их на цикличную работу».

В угольной промышленности нашего города есть немало новаторов производства. Имена шахтеров тт. Глушкова, Хорищенко, Родыч, Галышева, Граф, Полухина и многих других известны всему горняцкому коллектику рудника. Почетная обязанность работников производственно-технического отдела треста и инженерно-технических работников шахт — обобщить опыт работы лучших, сделать его достоянием каждого шахтера.

Горняки, строители и машиностроители уже обсудили свои мероприятия по обеспечению кругого подъема темпов производства промышленной продукции. Взяли новые, повышенные обязательства. Для выполнения их необходимо добиться значительного улучшения организации труда на всех участках, в лавах и под щитом. Это можно осуществить на основе опыта работы горняков второго участка шахты имени Вахрушева, шестого участка шахты № 3 и многих других горняцких коллективов.

Организуем широкую пропаганду передовых методов организации труда, улучшим технологию производства, дадим больше промышленной продукции сверх плана!

В сплаве — один миллион кубометров древесины

На 50 реках Карело-Финской ССР развернули сплавные работы.

(ТАСС).

Товарищи шахтеры, инженеры и техники! Всемерно улучшайте использование горной техники, поднимайте производительность труда, снижайте себестоимость и повышайте качество добываемого угля, смелее распространяйте передовые методы организации труда на всех шахтах, лавах и забоях, быстрее переводите их на цикличную работу.

ОБРАЩЕНИЕ участников Всесоюзного совещания работников промышленности

ко всем рабочим и работницам, инженерно-техническим работникам и служащим промышленности Советского Союза

Дорогие товарищи!

Собравшись в Кремле на Всесоюзное совещание работников промышленности, мы с гордостью отмечаем, что под руководством Коммунистической партии геройский рабочий класс, колхозное крестьянство и интеллигенция Советского Союза добились больших успехов в развитии народного хозяйства.

Из года в год увеличивается объем промышленного производства, непрерывно растет производительность труда, улучшается качество и снижается себестоимость выпускаемых изделий. В текущем году выпуск промышленной продукции превысит уровень 1950 года на 80 процентов, а довоенный уровень — более чем в 3 раза. Задание пятого пятилетнего плана по увеличению объема промышленной продукции будет не только выполнено, но и перевыполнено.

С особым удовлетворением мы отмечаем успехи тяжелой индустрии — основы социалистической экономики. В настоящее время тяжелая промышленность выпускает продукции в 3,5 раза больше, чем в 1940 году; в нашей стране производится больше, чем до войны, чугуна — в 2 раза, стали — в 2,3 раза, угля — в 2,1 раза, нефти — в 1,9 раза, электроэнергии — почти в 3 раза, машин и оборудования — в 4 раза.

Мощный подъем тяжелой индустрии позволил обеспечить дальнейшее развитие легкой промышленности и сельского хозяйства, укрепить оборонспособность страны, добиться систематического повышения материального благосостояния трудящихся.

Успешно решаются сложные задачи в области использования атомной энергии. Наша Родина первая в мире начала применять атомную энергию в мирных целях.

Радуясь большим успехам в развитии социалистической экономики, мы, советские люди, не можем довольствоваться достигнутым и допускать самоуспокоенности. Перед нами стоит задача огромной исторической важности — строительство коммунистического общества, — осуществление которой требует непрерывного повышения производительности труда, увеличение выпуска продукции, значительное сокращение издержек производства и снижение себестоимости продукции.

Дорогие товарищи! Более того, мы имеем немалое количество бригад, цехов и участков, фабрик и заводов, которые не достигают даже средних показателей работы нашей промышленности.

Почему это происходит? Как могло получиться, что, имея замечательные примеры высокой производительности труда и рациональной организации производства, мы наряду с этим имеем отстающие предприятия с низким уровнем организации труда и использования техники?

Это происходит потому, что мы слабо изучаем и обобщаем достижения передовых предприятий и новаторов производства, недостаточно распространяя их опыт на всю промышленность. Если бы мы сосредоточили внимание всех работников промышленности на том, чтобы в кратчайшие сроки овладеть методами работы лучших предприятий и новаторов производства, подтянуть отстающие шахты, промыслы, фабрики и заводы до уровня передовых, широко внедрить в промышленность специализацию и кооперирование, а также прогрессивные расчетно-технические нормы, мы привели бы в действие огромные резервы и обеспечили в ближайшее время за счет улучшения использования мощностей действующих предприятий резкое повышение производительности труда, увеличение выпуска продукции, значительное сокращение издержек производства и снижение себестоимости продукции.

Дорогие товарищи! На Всесоюзном совещании работников промышленности представители передовых предприятий и новаторы производства рассказали о своих успехах и достижениях, о методах своей работы. Эти достижения должны стать достоянием всех работников промышленности.

Замечательных успехов в социалистическом соревновании за досрочное выполнение пятой пятилетки достиг коллектив Магнитогорского металлургического комбината. На комбинате достигнута самая высокая выработка продукции на одного рабочего, превышающая средний уровень выработки на всех предприятиях Министерства черной металлургии — по чугуну более чем в 3,5 раза и по стали более чем в 2 раза.

Коллектив 370-тонной мартеновской печи № 1 Кузнецкого металлургического комбината добился в 1954 году съема с каждого квадратного метра пода печи 9,5 тонны стали и выплавил стали на 40 процентов больше, чем сталевары такой же печи № 9 Макеевского металлургического завода.

В борьбе за достижение высоких производственных показателей в черной металлургии выдвинулся молодой сталевар завода «Запорожсталь» Григорий Помятун, работающий на 185-тонной мартеновской печи. Эта печь в первом квартале 1955 года дала стали на 9 процентов больше, чем другие печи завода «Запорожсталь». Применяя кислород для интенсификации процесса плавки, в 1954 году бригада т. Помятуна выплавила на своей печи стали на 60 процентов больше, чем было выплавлено на такой же печи на Макеевском металлургическом заводе без применения кислорода.

Бригада мастера Первоуральского новотрубного завода Ивана Чурсинова в первом квартале текущего года почти на 11 процентов превысила часовую производительность трубопрокатного стана и сократила его простой в два с лишним раза по сравнению с аналогичными агрегатами других заводов.

(Продолжение на 2-й стр.)

ОБРАЩЕНИЕ

участников Всесоюзного совещания работников промышленности ко всем рабочим и работникам, инженерно-техническим работникам и служащим промышленности Советского Союза

(Продолжение)

Доменщики Магнитогорского металлургического комбината значительно увеличили выплавку чугуна на действующих доменных печах в результате комплексного применения в доменном производстве усреднения железных руд, оросованного агломерата, повышенного давления газа под колошником, дутья высокого нагрева и постоянной влажности.

Широкое развитие скоростного сталеварения, перевод большинства марганцевых печей на двойную садку, применение хромомагнезитовых огнеупоров и внедрение других передовых технологических методов дали возможность коллективам Кузнецкого и Магнитогорского комбинатов обеспечить высокие показатели производительности марганцевых печей и резко увеличить выплавку стали.

Коллектив Иртышского полиметаллического комбината Министерства цветной металлургии за счет усовершенствования технологического процесса и введения более производительных методов добычи руды увеличил в пятой пятилетке добычу руды и производство черновой меди в 2 раза. За 1954 год комбинат получил сверхплановой экономии от снижения себестоимости продукции 11 млн. рублей.

Значительных успехов в работе добился коллектив завода «Электроцинк». Повысив из года в год комплексное извлечение металла из руд, завод в течение пятой пятилетки увеличил выпуск цинка и свинца в 2 раза и дал сверх плана цинка 3,2 тыс. тонн и свинца 2 тыс. тонн.

На горных предприятиях цветной металлургии передовые рабочие-новаторы, успешно осваивая новую технику и широко внедряя работу по графику цикличности, добились значительного повышения производительности труда. Бригадир проходчиков Чорух-Дайронского рудоуправления Михаил Нагорный достигает скорости проходки до 75 погонных метров в месяц, при средней проходке по этому рудоуправлению, не превышающей 25 погонных метров. Бригадиры проходческих бригад Василий Федотов и Яков Харлашин на Хапчарантинском комбинате достигают скорости проходки выработок до 100 погонных метров в месяц при средней скорости проходки по этому комбинату 42 погонных метра.

По почину бригадира забойной бригады рудоуправления имени Ш. Интернационала Николая Колеснева началось движение за максимальную добычу руды с каждого квадратного метра забойной площади. Бригада т. Колеснева достигла выполнения трех циклов в сутки, перевыполняя производственные задания в 1,5—2 раза.

Работники металлургической промышленности! Всесоюзное совещание работников промышленности призывает вас шире распространять опыт передовых предприятий и новаторов производства, полностью использовать имеющиеся резервы повышения производительности доменных, марганцевых, сталеплавильных и отжигательных печей, прокатных станов и других агрегатов для увеличения выпуска металла. Настойчивее внедряйте в производство передовые методы труда и прогрессивную технологию — кислородный процесс и высокотемпературные материалы в металлургических печах, рациональные калибровки и повышенные скорости прокатки в прокатных цехах, высокопроизводительные системы разработки на рудниках. Повышайте степень и полноту извлечения металлов из руд, комплексно используйте сырье. Улучшайте качество продукции, быстрее осваивайте производство новых, более экономичных марок сталей и профилей проката, снижайте расход сырья и материалов.

Угольная промышленность всегда славилась передовыми людьми. В угольной промышленности зародилось в свое время стахановское движение — движение за высокую производительность труда. В настоящее время шахтеры, инженеры и техники передовых лав и шахт, продолжая славные традиции угольщиков, добиваются высокой производительности труда путем правильной организации производства и умелого применения техники.

Шахтеры передовой в Донбассе шахты «Западная-Капитальная» благодаря постоянному совершенствованию организации труда и производства, созданию комплексных бригад в очистных забоях, внедрению односменного режима работы лав по выемке угля и строгому выполнению графиков цикличности за последние четыре года увеличили добычу угля на 55 процентов, повысили производительность труда в полтора раза и снизили себестоимость угля на 26 процентов.

Широко известны успехи передового коллектива участка Донецкой шахты № 5—6 имени Димитрова, воз-

главляемого Героем Социалистического Труда Иваном Брилько. На протяжении многих лет коллектив шахтёров под руководством тов. Брилько благодаря своевременной и качественной подготовке забоев, умелой организации труда и использованию техники систематически перевыполняет задание и добился высоких показателей в работе.

На шахте № 5—6 имени Калинина (в Донбассе) бригады Ивана Пилипенко и Петра Гуляшова за счет совмещения по времени работ по проходке и постоянному креплению ствола, четкой организации труда в бригаде и правильного использования горной техники прошли за месяц 202 метра вертикального ствола, в то время как среднемесячная скорость проходки вертикальных стволов по Министерству угольной промышленности намного меньше.

Однако опыт передовых шахт и новаторов производства в угольной промышленности изучается и распространяется плохо. Вследствие этого, несмотря на большое насыщение новой техникой, производительность труда в угольной промышленности растет медленно. На многих шахтах и лавах плохо используется высокопропизводительная техника, неудовлетворительно организован труд шахтеров. В результате этого многие шахты не выполняют плана добычи и недодают стране значительное количество угля.

Товарищи шахтеры, инженеры и техники угольной промышленности! Всесоюзное совещание работников промышленности призывает вас принять быстрые и решительные меры к тому, чтобы полностью удовлетворить потребность народного хозяйства в угле. Добивайтесь выполнения производственного плана всеми шахтами и угольными разрезами. Ускоряйте темпы прохождения подготовительных выработок и подвигания очистной линии забоев. Всемерно улучшайте использование горной техники, поднимайте производительность труда, снижайте себестоимость и повышайте качество добываемого угля, смелее распространяйте передовые методы организации труда на всех шахтах, лавах и забоях, быстрее переводите их на циклическую работу.

Значительных успехов в повышении производительности труда и увеличении добычи нефти добиваются передовые промыслы и новаторы производства в нефтяной промышленности.

Коллектив Туймазинского нефтепромыслового управления, широко используя передовой метод нефтедобычи — поддержание пластового давления путем законтурного заводнения, за истекшие годы пятой пятилетки увеличил добычу нефти в 2 раза. Только в прошлом году нефтяники Туймазы дали сверх плана 102 тысячи тонн нефти. Производительность труда на промыслах этого управления в 3,5 раза выше, а себестоимость добычи нефти в 3 раза ниже, чем в среднем по Министерству нефтяной промышленности.

Буровая бригада мастера Мугалима Гимазова из объединения «Татнефть», благодаря правильной организации труда, применению повышенных режимов бурения и своевременному проведению подготовительных работ, пробурила за год в 2 раза больше, чем было предусмотрено плановым заданием. Высокой производительности труда при бурении, значительно превосходящей средние показатели по министерству, добиваются также и другие буровые мастера. Однако их достижения слабо обобщаются министерством, и методы их работы не становятся достоянием всех буровых бригад. Этим можно объяснить невыполнение из года в год Министерством нефтяной промышленности плана буровых работ.

Работники нефтяной промышленности! Всесоюзное совещание работников промышленности призывает вас увеличить добычу нефти, расширить производство нефтепродуктов и повысить их качество. Энергичнее развертывайте геологоразведочные работы, выявляйте новые месторождения, настойчивее внедряйте скоростные методы проходки скважин. Шире используйте передовой метод добычи нефти — поддержание пластового давления и вторичные методы. Упорнее внедряйте прогрессивные процессы переработки нефти, постоянно совершенствуя работу действующих установок, быстрее осваивайте производство новых сортов нефтепродуктов.

В химической промышленности на ряде предприятий проведена значительная работа по интенсификации технологических процессов, это дало возможность увеличить выработку продукции.

Применение на некоторых заводах рационального метода обжига колчедана, предложенного мастером Воскресенского химического комбината Петром Кривошейкиным, позволило в 1954 году выработать дополнительно более 80 тыс. тонн серной кислоты, что равносильно вводу в эксплуатацию нового завода. Однако опыт передовых предприятий и новаторов производства распрост-

раняется плохо. Работники химической промышленности все еще слабо занимаются вопросами производства новых видов химической продукции, не уделяют должного внимания улучшению их качества.

Работники химической промышленности! Всесоюзное совещание работников промышленности призывает вас быстрее расширять производство новых видов химической продукции, повышать их качество, настойчиво внедрять в производство достижения науки и передового опыта, смелее проводить интенсификацию и автоматизацию производственных процессов, полностью использовать для выработки каучука, синтетических жиров, искусственного волокна, пластических масс и других химикатов побочные продукты переработки угля и нефти, а также природные газы.

Энергетика является важнейшей отраслью народного хозяйства. Освоение новых экономических районов, увеличение производства продукции промышленности и сельского хозяйства зависит, прежде всего, от развития электрификации страны. Мощность электростанций и протяженность линий электропередачи в СССР растут с каждым годом, однако темпы их прироста недостаточны, что сдерживает развитие отдельных отраслей народного хозяйства.

Товарищи энергетики! Всесоюзное совещание работников промышленности призывает вас полнее использовать новую технику и новые методы в эксплуатации и строительстве энергетических объектов в целях увеличения темпов ввода новых энергетических мощностей. Шире используйте опыт передовых предприятий по быстрейшему освоению технико-экономических проектных показателей новых турбин, котлов, электрооборудования и других агрегатов электростанций, добивайтесь сверхплановой экономии топлива. Обеспечьте надежную работу электростанций и электросетей с тем, чтобы улучшить электроснабжение всех отраслей народного хозяйства.

Огромные резервы повышения производительности труда имеются в машиностроении. Известно, что заготовительные цехи — литейные и кузнецкие — часто сдерживают увеличение выпуска продукции на машиностроительных предприятиях. Многие руководители предприятий и министерств ставят вопросы о строительстве новых литейных и кузнецких цехов, в то же время существующие производственные мощности используются плохо, на многих предприятиях съем литья и поковок с квадратного метра производственной площади крайне низок.

На Тбилисском заводе «Центролит» Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности съем литья с квадратного метра производственной площади на 70 процентов ниже, чем на Московском заводе «Станколит», а выработка на одного рабочего примерно в 2 раза меньше по сравнению с Ленинградским заводом «Станколит» этого же министерства.

В кузнецких цехах заводов сельскохозяйственного машиностроения съем поковок с квадратного метра производственной площади и выработка на одного рабочего в 2,5—3 раза ниже, чем, например, в кузнецком цехе Московского автомобильного завода имени Сталина.

Новаторы производства, совершая методы обработки металла, наглядно показывают, какие огромные резервы таятся еще в нашем машиностроении. Токарь Киевского завода «Красный экскаватор» Виталий Семинский за последние годы создал более 50 конструкций различного инструмента и приспособлений, повышающих производительность труда и улучшающих качество продукции. Приспособление тов. Семинского для обработки многоступенчатых валов дало возможность сократить время обработки этой детали в 15 раз.

Токарь Московского станкостроительного завода «Красный пролетарий» Николай Кузьмин, пользуясь инструментом своей конструкции — резцами с большими отрицательными задними углами для предварительной обточки и резцами с широкой режущей кромкой для чистовой обработки, работает на карусельном станке на повышенных скоростях и подаче. Одновременно сократив вспомогательное время за счет применения изготовленных по его предложению многоместных приспособлений и модернизации станка, он в 2,5 раза превысил производительность труда других карусельщиков.

Товарищи! Машиностроение является сердцевиной индустрии. От темпов развития машиностроения в значительной степени зависят дальнейший технический прогресс, повышение технического уровня промышленности, автоматизация производственных процессов, успешное решение задач неуклонного повышения производительности труда и дальнейшего подъема всех отраслей народного хозяйства. Это налагает на машиностроителей особую ответственность.

(Окончание на 3-й стр.)

ОБРАЩЕНИЕ

участников Всесоюзного совещания работников промышленности ко всем рабочим и работницам, инженерно-техническим работникам и служащим промышленности Советского Союза

(Окончание)

Рабочие и работницы, инженеры, техники и служащие машиностроения! Всесоюзное совещание работников промышленности обращается к вам с призывом — совершенствовать методы организации производства, смелее внедрять передовые технологические процессы изготовления машин и оборудования, улучшать использование производственных мощностей, увеличивать съем продукции с имеющихся площадей и с каждой единицы оборудования.

Работники машиностроения! Мы, участники совещания, призываем вас ускорить освоение производства новых высокопроизводительных машин и оборудования для угольной, нефтяной, металлургической, химической и лесной промышленности, электростанций, для оснащения машиностроительных предприятий, предприятий легкой и пищевой промышленности, сельского хозяйства, строительства и транспорта, а также увеличить централизованный выпуск запасных частей для ремонта оборудования. Непрерывно совершенствуйте типы машин, увеличивайте выпуск машин, оборудования и приборов для обеспечения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов во всех отраслях народного хозяйства.

Во всенародном движении за повышение производительности труда принимают активное участие рабочие, работницы и инженерно-технические работники предприятий легкой промышленности. Передовые предприятия и новаторы производства легкой промышленности, совершенствуя методы своей работы, систематически увеличивают съем продукции с имеющегося оборудования и показывают, как можно расширить объем производства товаров широкого потребления путем улучшения использования резервов действующих предприятий.

На Барнаульском хлопчатобумажном комбинате на каждом станке в час вырабатывается ткань на 18,5 процента больше, чем на таких же станках и таких же тканей на Калининском хлопчатобумажном комбинате «Пролетарка». Высокой производительности ткацких станков, вырабатывающих миткаль для ситца и мадаполама, добился коллектива работников фабрики имени Володарского Владимирской области. Если бы мы подняли производительность ткацких станков на фабриках, выпускающих эту ткань, до уровня, достигнутого на фабрике имени Володарского, то можно было бы дополнительно выработать на имеющемся оборудовании этих фабрик до 30 миллионов метров миткаля в год.

В легкой промышленности имеется много замечательных новаторов производства, дающих высокую производительность труда.

Бригада прядильщицы Московской фабрики имени Калинина Серафимы Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса съема пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных нитеразделителей добилась самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиц на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Серафимы Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных шерстяных тканей.

Бригада помощника мастера Монинского камвольного комбината тов. Каправова, перейдя на обслуживание увеличенного числа ткацких станков и организовав систематический осмотр и наладку станков строго по графику, добилась высокой производительности каждого станка. Повышение производительности ткацких станков до уровня, достигнутого бригадой тов. Каправова, позволило бы только Монинскому комбинату выработать на имеющемся оборудовании дополнительно около одного миллиона метров шерстяных тканей.

Рабочие и работницы, инженеры, техники и служащие промышленности товаров широкого потребления! Всесоюзное совещание работников промышленности обращается к вам с призывом — быстрее овладевайте методами работы передовых предприятий и новаторов производства, повышайте съем продукции с каждой единицы оборудования, экономно используйте сырье, увеличивайте выпуск, улучшайте качество и расширяйте ассортимент товаров широкого потребления!

Значительных успехов в повышении производительности труда, в увеличении выпуска продукции с имеющимися производственными площадями и с каждой единицею оборудования добиваются также новаторы производства и передовые предприятия других отраслей промышленности — лесной, бумажной и деревообрабатывающей, строительных материалов, продовольственных товаров, мясной, молочной и рыбной промышленности.

Опыт передовых предприятий и новаторов производства раскрывает огромные резервы роста производительности труда во всех отраслях промышленности, показывает, каких успехов могут добиться советские люди, если они отлично владеют техникой, проявляют настойчивость в достижении намеченной цели, неустанно совершенствуют методы работы. Производственные успехи передовиков служат примером для всех работников промышленности.

Долг всех работников промышленности, каждого рабочего, инженера, техника, служащего — неустанно повышать производительность труда, быстрее распространять и внедрять в производство передовой опыт лучших предприятий и новаторов производства. На выполнение этой благородной задачи должны быть направлены все наши силы и все наше внимание. У нас не должно быть ни одного отстающего предприятия, ни одного рабочего и работницы, не выполняющих норм выработки, ни одного инженера и техника, не занятых творческим трудом над созданием новых машин, изделий, материалов и совершенствованием методов их производства.

Мы призываем всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих промышленности добиваться увеличения съема продукции с имеющихся производственных площадей, с каждой единицы оборудования, больше выпускать продукции высокого качества на каждого работника.

За последние годы все отрасли народного хозяйства получили большое количество новых совершенных машин и механизмов. В широких масштабах проводится механизация тяжелых и трудоемких работ. Неуклонно растет энергооборудованность промышленности.

Однако успехи, достигнутые в области технического прогресса, породили среди некоторых работников науки и промышленности не свойственные и чуждые советским людям настроения самоуспокоенности, зазнайства и хвастовства. Такие настроения наносят вред нашему делу, тормозят технический прогресс, с ними надо быстро и решительно покончить. Работники промышленности обязаны постоянно и внимательно изучать и широко использовать достижения науки и техники в нашей стране и за рубежом, всеми силами ускорять технический прогресс, непрестанно обогащать Родину новыми открытиями.

Мы призываем деятелей науки и техники, научных работников вузов, работников научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, инженеров и техников промышленных предприятий, изобретателей и рационализаторов усилить работу над созданием новых машин, усовершенствованием и модернизацией действующего оборудования, изысканием новых материалов и методов их производства, активно внедрять в производство научные открытия и технические достижения, помня, что новое не внедряется быстро в жизнь без борьбы со старым. Особенно важно быстрее решать задачи комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Всесоюзное совещание работников промышленности отмечает, что работники министерств, главков, трестов, комбинатов слабо занимаются вопросами новой техники, крайне неудовлетворительно организуют освоение в производстве достижений науки и передового опыта в области высококачественных машин, новых материалов и совершенствование технологических процессов. Это происходит потому, что в работе министерств и ведомств еще не устранены канцелярско-бюрократические методы руководства предприятиями.

Работники министерств, главков, трестов, комбинатов! Всесоюзное совещание работников промышленности призывает вас быстрее устранять имеющиеся недостатки в руководстве промышленностью, улучшать и совершенствовать работу аппарата управления, сокращать расходы на его содержание.

Всесоюзное совещание работников промышленности призывает руководителей министерств, главков, трестов, комбинатов, предприятий по-настоящему возглавить дело внедрения в промышленность новой техники, организовать изучение и широкое распространение передового опыта.

Мы обращаемся к рабочим, инженерам, техникам и служащим промышленных предприятий с призывом — объявить беспощадную борьбу рутине и косности, быстрее осваивать в производстве все то новое, передовое, что создается в наших научно-исследовательских институтах, конструкторских бюро и на предприятиях; добиваться такого положения, чтобы внедрение новой техники обязательно сопровождалось совершенствованием организации труда и производства, улучшением методов

управления предприятиями. Только при этом условии новая техника будет использована полностью.

Дорогие товарищи!

Идет последний год пятой пятилетки. Промышленность успешно справляется с выполнением задания пятого пятилетнего плана по увеличению выпуска продукции. Однако наши успехи были бы значительно большими, если бы все предприятия выполняли установленный государственный план. А у нас наряду с предприятиями, значительно перевыполняющими государственные задания, есть еще много предприятий, которые не выполняют планов и тем самым нарушают правильный ход производства в смежных отраслях промышленности, нанося большой ущерб народному хозяйству.

Пора покончить с таким позорным явлением, как не выполнение плана. Необходимо помнить, что государственный план — это закон, выполнение которого обязательно для всех.

Мы обращаемся ко всем работникам промышленности с призывом — обеспечить в текущем году выполнение плана каждым предприятием, цехом и участком в установленной номенклатуре и ассортименте, решительно устранить имеющуюся на ряде предприятий бесплановость в работе, не допускать неравномерного выпуска продукции. Во многих отраслях промышленности и прежде всего в машиностроении почти половина продукции выпускается в третьей декаде месяца. Штурмовщина в работе не дает возможности правильно использовать имеющиеся производственные мощности, приводит к неполной загрузке оборудования, простоям в начале и сверхурочным работам в конце месяца, а также к снижению качества выпускаемых изделий; она дезорганизует наше производство и особенно вредно отражается на фабриках и заводах, работающих в кооперации с другими предприятиями.

Мы призываем рабочих, инженерно-технических работников и служащих промышленности добиться четной организации производства и равномерного выпуска продукции, помня о том, что в этом заключаются значительные резервы повышения производительности труда, увеличения выпуска продукции.

Дорогие товарищи!

От успехов развития промышленности и прежде всего от успехов развития ее основы — тяжелой индустрии — зависит могущество нашей Родины и благосостояние советского народа. Так неожидано же сил, чтобы обеспечить дальнейший подъем социалистической промышленности и расцвет нашей Родины.

Мы имеем все необходимое для того, чтобы быстрыми темпами увеличивать выпуск продукции, улучшать ее качество, снижать себестоимость, непрестанно идти вперед по пути технического прогресса и дальнейшего роста производительности труда.

Мы, участники Всесоюзного совещания работников промышленности, призываем всех рабочих и работниц, инженеров, техников и служащих промышленных предприятий шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятой пятилетки и государственного плана 1955 года.

Добьемся, чтобы в промышленности не было ни одной отстающей отрасли, ни одного отстающего предприятия; распространим на все предприятия опыт работы лучших коллективов, передовиков и новаторов производства.

Ускорим создание и внедрение в народное хозяйство новых машин, изделий, материалов и передовых методов их производства.

Будем настойчиво бороться за всемерное повышение производительности труда, за лучшее использование техники, увеличение съема продукции с единицы оборудования и с каждого квадратного метра производственной площади.

Повысим уровень руководства производством, шире развернем критику и самокритику, будем неустанно бороться за устранение недостатков в работе, чтобы добиться дальнейшего мощного подъема нашей промышленности.

Нет сомнения в том, что работники промышленности, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, с честью выполнят стоящие перед ними задачи и внесут достойный вклад в общее дело дальнейшего укрепления могущества социалистической Родины и повышения благосостояния нашего народа.

Вперед, за новые успехи в строительстве коммунизма!

Принято единогласно участниками Всесоюзного совещания работников промышленности 18 мая 1955 года,

За дальнейший подъем промышленности

25 мая состоялся городской партийно-хозяйственный актив. Участники актива заслушали и обсудили мероприятие по дальнейшему подъему промышленного производства.

С докладом выступил секретарь горкома КПСС т. Новоселов, который вскрыл ряд серьезных недостатков в работе предприятий города, тормозящих дальнейший подъем промышленности города.

— Многие предприятия города, — говорит т. Новоселов, — спрятываются со своими обязательствами, выполняют государственный план. К числу таких коллективов можно отнести шахту имени Вахрушева, коллектив которой уже перевыполнил взятое на себя обязательство и взял новое, повышенное. Коллектив шахты № 4—6 в 2 раза перекрыл свое обязательство и обязался до конца года выдать 63 тысячи тонн угля сверх плана. Повышенное обязательство взяли коллективы шахт №№ 1—2, 3, «Суртаиха» и другие. Высокопроизводительно работают коллективы горпромкомбината, швейфабрики № 11, артели «Звезда» и др.

Однако за общими цифрами выполнения планов производства в целом скрывается много предприятий, участков, цехов, смен и бригад, систематически не выполняющих заданий и недодающих стране большое количество продукции.

Так, если за 4 месяца текущего года в целом по тресту план перевыполнен, то шахты «Тайбинская», «Дальние горы» и угольный разрез, не выполнив 4-месячной программы, задолжали 200 тысяч тонн угля и этим самым свели на нет сверхплановый угол передовых шахт. Из 77 очистных участков за 4 месяца с планом не справились 37 и задолжали более 220 тысяч тонн угля.

Одной из причин отставания предприятий города является неправильное, недостаточное использование механизации. Например, план механизированной погрузки угля и породы из подготовительных забоев в 1954 году выполнен только на 89 процентов, не выполняется он и в текущем году. Слабо внедряется автоматизация.

Серьезный ущерб делу наносит плохая постановка работы с рационализаторами и изобретателями. Рассмотрение рационализаторских предложений зачастую откладывается на длительный

срок. В Киселевском стройуправлении этой работой, по сути дела, никто не занимается. Так, в 1955 году здесь поступило три предложения, и ни одно из них не рассмотрено, хотя предложение

т. Мотрич и Щедова уже внедрено в производство. Не лучше положение с рационализаторскими предложениями на госмашзаводе, в стройуправлении шахты № 12 и других.

Не уделяется должного внимания на большинстве предприятий вопросам повышения производительности труда. В практике работы треста «Кагановичуголь» все еще имеют место штурмовщики, неритмичная работа. Это же наблюдается на госмашзаводе.

Большим тормозом в деле повышения производительности труда является низкая трудовая дисциплина. По тресту «Кагановичуголь» за 4 месяца прогуляло 1154 человека, что составило потерю 2436 человекодней.

Многие руководители предприятий ослабили внимание к экономике производства, в результате чего не выполняются задания по снижению себестоимости продукции, допускается перерасход сырья, материалов, топлива, электроэнергии.

По стройуправлению № 13 допущено удорожание за первый квартал в 1.712 тысяч рублей. Трест «Кагановичуголь» за 4 месяца имеет убыток около 3 миллионов рублей.

Партийные и комсомольские организации города перестали уделять внимание состоянию бытового обслуживания трудящихся. На многих предприятиях это важное дело пущено на самотек. А ведь у нас еще нет порядка в моях, баних. Плохо работают столовые, буфеты. Не выполняются мероприятия по благоустройству рабочих поселков, улиц.

Подвергнув резкой критике работу многих промышленных предприятий, т. Новоселов рассказал о мероприятиях по ликвидации всех отмеченных недостатков.

Присутствующие на партийно-хозяйственном активе приняли живое участие в обсуждении мероприятий по дальнейшему подъему промышленности города.

Хотя шахта имени Вахрушева, — говорит секретарь партбюро т. Миронченко, — спрятывается со своими обязательствами, но нельзя скрыть и тот факт, что из-за неправильной организа-

ции труда не выполняются нормы выработки многими рабочими. За общим показателем хорошей работы шахты скрываются невыполняющие плана 3 очистных и 2 подготовительных участка.

Технический руководитель районной инспекции по качеству угля т. Праженников отметил, что некоторые шахты отгружают потребителям уголь завышенной зольности и превышают процент влаги. Из-за формального отношения к качеству угля на шахте «Тайбинская» металлургический комбинат, которому поставляется уголь, недодает стране много металла.

Вопросу правильного планирования уделил большое внимание в своем выступлении директор швейфабрики № 11 т. Бурчинов. Он отметил, что горисполком не ставит вопроса перед областным Советом о наведении порядка планирования в местных и кооперативных предприятиях. Планы составляются не творчески, без учета потребностей населения.

— Необходимо сосредоточить внимание всех руководителей предприятий, — сказал управляющий трестом «Кагановичуголь» т. Быстров, — на организации ритмичной работы каждого участка, каждой смены и бригады. Ибо равномерность таит в себе рост производительности труда, добывчи угли, материального благосостояния трудящихся.

Далее т. Быстров отметил, что в городе имеется немалый опыт передовых методов, но он не популяризируется. Так, например, шахта имени Вахрушева грузит уголь непосредственно в вагоны и на каждой тонне имеет экономию один рубль. Но этот опыт не нашел применения на других шахтах.

Председатель горкома союза угольщиков т. Кедун обратил внимание на слабую механизацию многих трудоемких процессов работы. В частности, он обратил внимание на отсутствие механизации на лесных складах.

По докладу т. Новоселова выступило 12 человек.

В мероприятиях, принятых собранием городского партийно-хозяйственного актива, учтены все замечания выступающих и намечены конкретные пути подъема производства промышленной продукции на более высокий уровень.

Первый экзамен

Экзамен! Сколько тревог, волнений вызывает это слово у каждого, даже взрослого человека. Для школьника экзамен — ответственный этап. Это — шаг вперед по жизненному пути, пусть еще только начинающемуся.

И вот настало утро этого долгожданного дня. Сегодня, 25 мая, экзамен держат только выпускники средней школы — десятиклассники. Им предстоит писать сочинение на аттестат зрелости. Младшие учащиеся в этот день, чтобы не мешать экзаменующимся, разошлись на учебные экскурсии, прогулки. И потому возле школ необычно тихо и безлюдно.

Средняя школа № 1. Еще задолго до 9 часов сюда собирались мальчики обоих 10-х классов, так как в выпускных классах совместное обучение здесь не было введено. В кругу товарищей школьники высказывали, кто бы на какую тему хотел писать сочинение. Все они были сосредоточены, подтянуты, чувствуя ответственность перед предстоящим делом.

А в это время в классах шли последние приготовления. Расставливались чернильницы, заготавливались бумага, мел.

Без пяти минут 9. Учащиеся приглашаются в классы. Их поздравляют с началом экзаменов директор школы т. Степанова, секретарь горкома партии т. Калясов. В 9 часов вскрывается пакет и зачитываются темы сочинений. Их предлагается три: «Образ В. И. Ленина в творчестве А. М. Горького (очерк «В. И. Ленин») и В. В. Маяковского (поэма «Владимир Ильин Ленин»); Патриотизм русского народа в борьбе с врагами Родины по роману Л. Н. Толстого «Война и мир»; «Социалистический реализм романа А. А. Фадеева «Молодая гвардия».

Экзамены начались. 64 ученика приступили к изложению взятой темы. Многие из них избрали первую.

...Средняя школа № 14. Над партами склонились головы девочек. Здесь экзаменуются 122 ученицы. Уже прошли торжественные минуты приветствий и вскрытия пакетов. Пережито первое волнение, проведена соответствующая подготовка к предстоящей работе. И сейчас в помещении спокойная рабочая обстановка. Десятиклассницы, хорошо продумав тему, выбрали для себя одну и пишут подробные планы сочинений.

Как и в первой школе, многие ученицы избрали для сочинения

также первую тему: «Образ В. И. Ленина в творчестве А. М. Горького и В. В. Маяковского».

Организованно прошли первые экзамены и в других средних школах. В школе № 24 сочинение писало 89 учеников. Многие из них также изложили первую тему и хорошо справились с ней. И это понятно, советским школьникам близок образ вождя международного пролетариата, беспримерного борца за народное счастье.

☆☆☆

Рано утром возле средней школы № 9 собрались десятиклассники. Сегодня в их жизни знаменательный день — первый экзамен на аттестат зрелости. Все они немного волнуются, и это вполне закономерно и понятно.

Резкой пронзительной трелью зазвенел звонок, возвещающий о начале экзаменов. В классы входят учитель и вносят пакеты с темами. Ученицы Нина Сырых и Тома Духанова вскрывают пакеты и оглашают собравшимся темы для сочинений.

В классах моментально устанавливается тишина. Ученики решают, на какую же тему писать сочинение.

Образ Ленина — гениального основателя Коммунистической партии и Советского Союза — наиболее близок и понятен всем собравшимся. Поэтому 46 учеников из 50 пишут сочинение на тему «Образ В. И. Ленина в произведениях А. М. Горького» (Владимир Ильин Ленин, очерк) и В. В. Маяковского (поэма «Владимир Ильин Ленин»).

Хорошие содержательные сочинения на эту тему написали учащиеся Тома Духанова, Люси Федорова, Борис Чубов и другие.

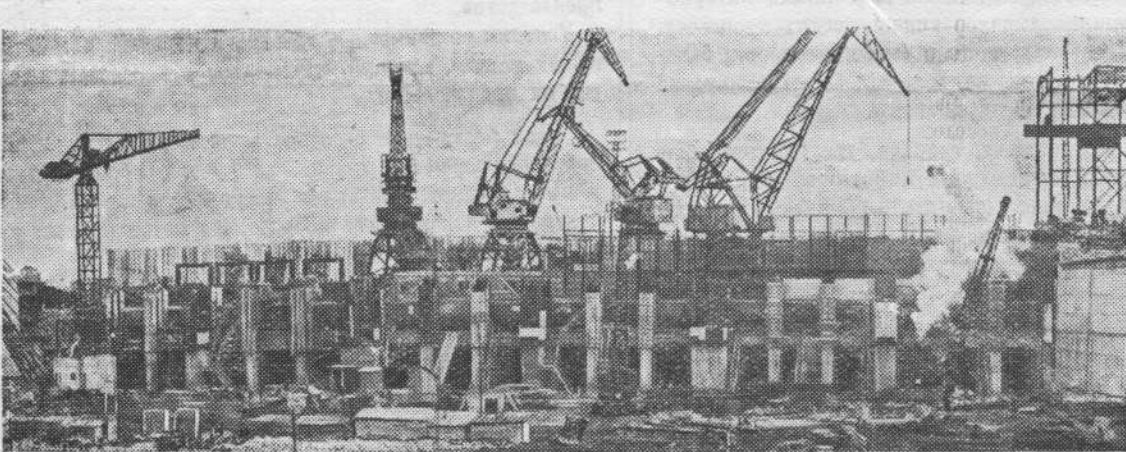
Ученик десятого класса «Б» Николай Вдовин написал сочинение на тему «Патриотизм русского народа в борьбе с врагами Родины по роману Толстого «Война и мир»; «Социалистический реализм романа А. А. Фадеева «Молодая гвардия».

Хорошее сочинение на тему «Социалистический реализм романа Фадеева «Молодая гвардия» написала ученица Нина Круглова.

Все 50 человек, написавшие сочинения, получили положительные оценки.

Ф. Федорова,
А. Шауро.

Зам. редактора Д. ЧИЧИНДАЕВ.



Украинская ССР. Панорама строительства Бахчисарайской ГЭС.

Фотохроника ТАСС.

Принимается подписка

на газету

«В БОЙ ЗА УГОЛЬ»

на второе полугодие 1955 года

Газета «В бой за уголь» выходит 3 раза в неделю.

Подписная цена: на 6 месяцев — 11 руб. 70 коп., на 3 месяца — 5 руб. 85 коп.

Подписка принимается отделом «Союзпечати», почтовыми отделениями, почтальонами и общественными распространителями на предприятиях, в учреждениях и организациях города.