

СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 102 (6463)

Среда, 25 мая 1955 года

Год издания
двацать шестой

Цена 15 коп.

В борьбе за неуклонный рост нашей промышленности огромное значение имеет социалистическое соревнование, являющееся важнейшим рычагом подъема всего народного хозяйства.

(«Правда»)

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 продукцию в 3,5 раза больше, чем в 1940 году: в нашей стране производится больше, чем во время войны, чугун — в 2 раза, стали — в 2,3 раза, уголь — в 2,1 раза, нефти — в 1,9 раза, электроэнергии — в 1,8 раза, машин и оборудования — в 4 раза.

Мощный подъем тяжелой индустрии позволяет 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 самоуспокоенность. Перед нами стоит задача огромной исторической важности — строительство коммунистического общества, осуществление которой требует непрерывного повышения производительности труда.

На Всесоюзном совещании работников промышленности мы всесторонне обсудили пути неуклонного роста производства, со всей прямотой, свойственной советским людям, вскрыли недостатки в нашей работе и огромные резервы, которые могут и должны быть использованы в интересах дальнейшего кругового подъема народного хозяйства.

Главным недостатком является то, что опыт лучших предприятий и новаторов производства, которые благодаря высокому уровню организации работы и правильному использованию техники добиваются высокой производительности труда, распространяется слабо и все еще не становится достоянием всех работников промышленности.

У нас много передовых предприятий и замечательных новаторов производства, которые успешно осваивают технику, непрерывно совершенствуют приемы и методы своей работы, раскрывают и используют все новые и новые резервы, увеличение выпуска промышленной продукции. Своим примером они наглядно показывают путь неуклонного движения нашей промышленности вперед. Однако наряду с этим средний уровень показателей работы ряд предприятий и некоторых отраслей промышленности значительно ниже уровня показателей работы передовых предприятий. 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 распространяем 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, подняться отставшие шахты, промыслы, фабрики и заводы до уровня передовых, широко внедрить в промышленность специализацию и кооперирование, а также прогрессивные расчлененные нормы, мы привели бы в действие огромные резервы и обеспечили в ближайшее время за счет улучшения использования мощностей действующих предприятий резко повышенную производительность труда, увеличение выпуска продукции, значительное сокращение издержек производства и снижение себестоимости продукции.

Дорогие товарищи! На Всесоюзном совещании работников промышленности представители передовых предприятий и новаторов 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, превышавшая средний уровень выработки во 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 стальвары такой же печи № 9 Макеевского металлургического завода.

В борьбе за достижение высоких производственных показателей в черной металлургии выявился молодой стальвар завод «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. Помятунна 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 Первуральского 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.

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, перевох большинства мартеновских печей на чугунную сажу, применение хромомагнезитовых огнеупоров и внедрение других передовых технологических методов дали возможность коллективам Кузнецкого и Магнитогорского комбинатов обеспечивать высокие показатели производительности мартеновских печей и разко увеличение выплавки стали.

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

Значительных успехов в работе добчицыруды града Иртыши из года в год комплексы извлечения металлов из руд, завод, в течение пятой пятилетки увеличили 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

работчики-новаторы, усиливая осваивая новую технику и широко

внедряя работу по графику циклическому, добились значительного

повышения производительности труда. Бригада проходчиков Чорку-Дайрского рудоуправления Михаил Нагорный

достигает скорости проходки до 75 погонных метров в месяц, при средней проходке по этому рудоуправлению, не превышающей 5 погонных метров. Бригады проходческих бригад В. Басилий Федотов и Яков Харлашин на Халтуринском комбинате достигают скорости проходки выработок до 100 погонных метров в месяц при средней скорости проходки по этому комбинату 42 погонных метров.

По почину бригадира забойной бригады рудоуправления имени Петра Ильинского Николая Колесникова началось движение за максимальную добчу руды с каждого квадратного метра забойной площади. Бригада т. Колесникова достигла выполнения трех циклов в сутки, перевыполнила 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, повышение производительности доменных, мартеновских, стальпавильных и отражательных печей, прокатных станов и других агрегатов для увеличения выпуска металла. Настойчивее внедряйте передовой метод добчицы 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 Кривошевским, 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 распространяется 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 продолжительность линий электропередач в СССР растут с каждым годом, однако темпы их пристроек недостаточны, что скрывает развитие отдельных отраслей народного хозяйства.

Товарищи энергетики! Всесоюзное совещание работников промышленности призывает вас более 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 належную работу электростанций и электросетей с тем, чтобы улучшить электроснабжение всех отраслей народного хозяйства.

Отличные резервы повышения производительности труда имеются в машиностроении. Известно, что заготовительные цехи — литьевые и кузнечные — часто держат вспышки в производстве. Работники передовых предприятий по быстрейшему освоению технико-экономических проектных показателей новых турбин, котлов, электрооборудования и других агрегатов электростанций, добивайтесь сверхплановой экономии топлива. Обеспечьте належную работу электростанций и электросетей с тем, чтобы улучшить электроснабжение всех отраслей народного хозяйства.

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

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

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет установки дополнительных интеграторов добились самой высокой производительности оборудования. Если бы все бригады прядильщиков на фабрике имени Калинина овладели методом работы бригады Сергея Котовой, то можно было бы дополнительно выпустить пряжу в количестве, достаточном для выработки 200 тысяч метров костюмных тканей.

Работники прядильщиков Московской фабрики имени Калинина Сергея Котовой благодаря повышению скорости работы машин, увеличению веса смены пряжи и снижению обрывности за счет

ОБРАЩЕНИЕ

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

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

назов. В широких масштабах проводится механизация тяжелых и трудоемких работ. Неуклонно растет энерговооруженность промышленности.

Однако успехи, достигнутые в области технического прогресса, породили среди некоторых работников науки и промышленности не свойственные и чуждые советским людям настроения самоспособности, зазнайства и хвастовства. Такие настроения налицо вред нашему делу, тормозят технический прогресс, с ними надо быстро 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 приываем 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 глубоко занимаются вопросами новой техники, крайне неудовлетворительные 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 возглавлять 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 консисти, 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 пятилетки. Промышленность успешно справляется с выполнением задания пятилетнего плана по увеличению выпуска продукции. Однако наши успехи были значительно большими, если бы все предприятия выполнили 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.

Во-время отгружать продукцию

Нормальная работа прокатных цехов Кузнецкого комбината может быть обеспечена лишь при своевременной отгрузке готовой продукции. Отгрузка товарной продукции с перебоями создает беспорядок в складировании, приводит к невыполнению заказов, срывам планов по товарной сдаче, нарушает технологию производства. От долгого лежания на складе металла под тяжестью собственного веса деформируется (гнетется), что вызывает дополнительный брак. Особенно большое значение своевременная отгрузка товарной продукции имеет для сортопрокатного цеха, где ограниченные площади складских помещений не позволяют создавать больших запасов готового проката, и перегруз склада грозит остановкой цеха.

Нужно сказать, что железнодорожный цех очень плохо обеспечивает сортопро-

цесс. Пора покончить с таким позорным явлением, как невыполнение 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 каждой предприятием, цехом и участком в установленной нормативной документации, решительно устранять имеющиеся на ряде предприятий бесполезности в работе, не допускать первоначального выпуска продукции. Во многих отраслях промышленности и прежде всего в машиностроении почти половина продукции выпускается в третьей декаде месяца. Штурмовики в работе не дает возможности правильно использовать имеющиеся производственные мощности, приводит к неполной загрузке оборудования, простоя в начале и сверхурочным работам в конце месяца, а также в снижение качества выпускаемых изделий: она деградирует, наше производство и особенно временно отражается на фабриках и заводах, работающих в кооперации с другими предприятиями.

Мы приываем рабочих, инженерно-технических работников и слушающих промышленности добиться четкой организации производства и равномерного выпуска продукции, помня о том, что в этом заключаются значительные резервы повышения производительности труда, увеличения выпуска про-

дукции.

Дорогие товарищи!

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

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

Мы, участники Всесоюзного совещания работников промышленности, приываем всех рабочих и работниц, инженеров, техников и слушающих промышленности предприятий шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетней плана 1955 года.

Добьемся, чтобы в промышленности не было ни одной отставшей отрасли, ни одного отставшего 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 всенародное повышение производительности труда, за лучшее использование техники, увеличение объема продукции с единицы оборудования и с каждого квадратного метра производственной площади.

Повысим уровень руководства производством, шире развернем критику и самокритику, будем неустраняться от устранения 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 инесущий достойный вклад в общее дело дальнейшего управления 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.

В школах города

Перед экзаменами

Учебный год заканчивается. В школах города ведется усиленная подготовка к экзаменам.

Вся жизнь педагогического коллектива средней школы № 26 в эти дни направлена на то, чтобы лучше подготовить учащихся к экзаменам, успешно пройти их. Всех классов и по всем предметам здесь было организовано повторение пройденного материала. Учителя выделили для этого наиболее трущие разделы программы, учтывая пробелы в знаниях учащихся. Большую работу проделали педагоги 10-х классов. Так, учительница русского языка и литературы т. Латыш в процессе повторения пользовалась различными формами и методами работы со школьниками. По курсу литературы ею были организованы обзорные лекции, беседы, доклады учащихся о творчестве того или иного писателя. Все это помогло школьникам наиболее полно закрепить знания.

С немецким старанием готовят к экзаменам школьников и учителя физики

и химии. При повторении они проводят лабораторные и практические работы, экскурсии на предприятия. Учащиеся 10-х классов ничем не отличаются на аллюминиевый завод, где ознакомились с тем, как изготавливают этот ценный металл. Практические знания помогли им лучше усвоить программный материал. Побывали они также в лаборатории обработки металлов Сибирского металлургического института, в Доме техники Кузнецкого комбината.

Оживленно и увлекательно проходят уроки ботаники. Нынче учащиеся 6-го класса сдают по этому предмету испытания. Для того, чтобы закрепить практические знания школьников, учителя проводят при повторении практические работы на пришкольном участке: сеют квадратно-гнездовым способом кукурузу, и другие ценные культуры, учат школьников делать торфорегтаймовые горячечки, вести дневники прорастания семян и т. д. Работы на пришкольном участке ребята будут продолжать и летом, в дни каникул.

Адрес редакции: пр. Молотова, 18. Телефоны: редактор — 0-61 гор., зам. редактора — 2-05, ответ. секретарь — 12-37, промышленный отдел — 0-22, партитный отдел — 19-54 отдел писем труда — 0-26, ночные редакции — 15-57. директор типографии — 7-22, бухгалтерия и прием объявлений — 1-61. Типография гор. Сталинска, Кемеровской области.

Вопрос о подготовке к экзаменам обсуждался на педагогическом совете, на комсомольских собраниях и в пионерских дружинах, где ребята говорили о том, как нужно беречь время, правильно организовать режим дня, лучше повторять пройденный материал.

Классные руководители в эти дни особенно тщательно следят за подготовкой детей к экзаменам. Они посещают школьников на дому, дают советы родителям, как лучше помочь школе во время подготовки и проведения проверки знаний учащихся.

Сегодня в 10-х классах начнутся экзамены. Педагоги школы подготовили к этому дню всю необходимую документацию: составили билеты, подобрали предложенные в примерах билеты по русскому языку и алгебре.

Коллектив учителей школы отдает много сил для того, чтобы привести своих питомцев к экзаменам с прочно усвоенными знаниями и верой в успех. Работы на пришкольном участке ребята будут продолжать и летом, в дни каникул.

Г. БЛИНОВ.

Скоро на стройки



В школе мастеров-десантников при Стальнском строительном техникуме в настоящее время обучаются в 50 человек. Учащиеся распределены по группам.

В группе, укомплектованной из практиков-десантников и бригадиров с образованием от 5 до 7 классов, обучается 25 человек. Все они работают на многих стройках страны. Например, мастер Михаил Васильевский и бригадир каменщиков Александра Гравин работали в Приморском крае, прораб Дмитрий Русских в Ташкенте и т. д.

Вторая группа была укомплектована из младежи, недавно закончившей 10-й класс.

Здесь время учебы в школе слушатели значительно расширили свои знания как по общеобразовательным, так и специальным строительным дисциплинам — строительному производству и материалам, геодезии и т. д. В это время они хорошо ознакомились с работой таких предприятий, как заводы цементный, кирпичный, ремонтно-механический, строительных материалов.

В настоящее время учащиеся готовятся к выпускным экзаменам.

На снимке: учащиеся школы мастеров-десантников на практических занятиях по геодезии. В центре у генерала преподавателя геодезии Н. П. Лопатки.

Фото и текст учащихся школы И. ГУЛИНА и Б. КОРНЕЕВА.

Из редакционной почты

Навести порядок в клубе

Горняки шахты «Байдаевская» имеют хороший клуб. В нем ежедневно демонстрируются кинофильмы, артисты и участники художественной самодеятельности выступают с концертами, посетители могут поиграть в билльярд, почитать газеты и журналы.

Однако отдельные недостатки в работе правления клуба вызывают справедливые нарекания посетителей. Так, например, здесь много дверей, но открыта только одна. У дверей всегда создается толкучка. В красиво оформленном фойе часто можно увидеть окурук, туда нет работы. Для того, чтобы начать сеанс, здесь дают не три звонка, как это положено, а воняют так долго, что у зрителя голова свесится болят глаза.

Кроме того, на вечерние сеансы для взрослых в клуб допускаются дети до 16 лет, киномеханики не сладят за качеством демонстрируемых картин: не окажется конца первой части, они начинают показывать вторую.

Эти недостатки в работе клуба надо устранить как можно быстрее. Е. СКИТОВИЧ.

По следам выступлений газеты

«Где приобрести лопату?»

Такая заметка была напечатана в газете 10 мая.

Зав. горторготделом т. Коротких отвечает редакции, что магазины города пополнились сельскохозяйственным инвентарем—в магазине УРСа Кузнецкого комбината заходит 3 тысячи лопат, Аломинпромсадба — 700, ОРСа треста «Стальнпромстрой» — 300 лопат, 2 тысячи лопат получают магазины промтоваров. В этих магазинах имеются также грабли, тяпки.

ПОПРАВКА

Во вчерашнем номере нашей газеты в заголовке заметки о выполнении 5-месячного плана колхозниками шахты «Редакторская» включила ошибку. Заголовок следует читать в следующей редакции: «Горняки шахты «Редакторская» выполнили план 5 месяцев».

Китайский народ поддерживает решения конференции стран Азии по ослаблению международной напряженности

защиты независимости, свободы и мира во всем мире.

Го Мо-жо подчеркнул, что справедливая позиция китайской делегации в вопросе о Тайване встретила поддержку всех делегатов на конференции в Дели.

Сейчас, сказал в заключении Го Мо-жо, для нас наступила новая историческая эра. Конференция стран Азии и Африки в Бандунге открыла новые возможности для борьбы против колониализма, за национальную независимость, дружественное сотрудничество между народами и правительствами различных стран в интересах мира.

Участники заседания единодушно принял резолюцию, поддерживающую решения конференции в Бандунге.

Трудящиеся КНДР успешно восстанавливают энергетическое хозяйство страны

ПХЕНЬЯН, 23 мая. (ТАСС). Печать сообщает, что 15 мая дал первый ток электрогенератор № 3 гидроэлектростанции на реке Пучхонган, сильно разрушенной в годы войны. Генератор был восстановлен на четыре месяца раньше срока. Полный ход дал восстановительные работы крупнейшей в Азии Сунхунской ГЭС. В этом году здесь должны быть сданы в эксплуатацию 3 новых генератора. Заканчивается

работа по монтажу генератора № 6, осуществляемая при участии советских специалистов. Установляются новые мощные трансформаторы, восстанавливаются и реконструируются электроподстанции. Большие работы проводятся по укреплению плотины. На электростанцию из Советского Союза поступило большое количество электрооборудования и электроматериалов.

Новый железнодорожный мост через Дунай

БУДАПЕШТ, 23 мая. (ТАСС). Здесь состоялось торжественное открытие Уйленштадского железнодорожного моста через Дунай в Венгрии. Мост связывает районные

города и села Полыни насчитывающие свыше 23 тысяч общеобразовательных школ — в 3 раза больше, чем их было перед войной.

В период выполнения шестилетнего плана в стране построено более 1400 новых школ в сельской местности.

Развитие народного просвещения в Польше

ВАРШАВА, 23 мая. (ТАСС). В этом году средние общеобразовательные школы в Польше окончили около 35 тысяч юношей и девушек, то есть в 2 раза с лишним больше, чем