

СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

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

№ 107 (6468)

Среда, 1 июня 1955 года

Год издания
двадцать шестой

Цена 15 коп.

Коммунисты—организаторы соревнования в промышленности

Проходившее недавно Всесоюзное совещание работников промышленности все стороны обсудило задачи неуклонного подъема производства, вскрыло серьезные недостатки в этом деле и указало на огромные резервы, которые могут и должны быть использованы в интересах дальнейшего кругого подъема народного хозяйства. Мы можем и должны систематически увеличивать выпуск продукции, улучшать ее качество, повышать производительность труда, снижать себестоимость, идти вперед по пути технического прогресса.

Осуществление больших и сложных задач, стоящих перед нашей промышленностью, требует всенародного развития творческой активности миллионных масс трудящихся, настойчивой поддержки и широкого распространения опыта лучших предприятий и новаторов производства. У нас не должно быть отстальных рабочих и работниц, не выполняющих норм выработки, инженеров и техников, не занятых созданием новых машин, изделий, материалов и совершенствованием методов их производства.

В нашей стране 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 увеличения выпуска промышленной продукции. Сделать их опыт достоянием всех предприятий, всех работников промышленности — первостепенная обязанность партийных организаций и хозяйственных руководителей. К достижению этой цели должно быть направлено социалистическое соревнование в нашей промышленности.

Вся страна известна имена знатных передовых новаторов производства коммунистов: Ивана Чурсинова — прокатчика Пермуральского нового завода, Николая Кузьмина — токаря московского завода «Красный пролетарий», Владимира Карасева — токаря-наладчика Кировского завода в Ленинграде, Виталия Семинского — токаря киевского завода «Красный экскаватор» и многих, многих других. Они не только систематически перевыполняют нормы и дают высокое качество продукции. Для них характерно неукротимое стремление вперед, новым производственным достижениям. Так должны работать все коммунисты.

Но для коммуниста недостаточно хорошо трудиться лишь самому. Коммунист — это вожак масс. Его долг — добиваться, чтобы все рабочие не только выполняли, но и перевыполнили нормы. Высокое значение коммуниста обозывает его настойчиво бороться за все новое, передовое, прогрессивное, что рождается в жизни.

Все многообразие форм и средств партийно-политической работы на предприятиях необходимо подчинить интересам дальнего подъема нашей промышленности, еще более мощного размаха социалистического соревнования. Партийно-политическая работа призвана вдохновлять советских людей на новые трудовые подвиги, способствовать всенародному развертыванию творческой инициативы массового производства.

Долг партийных организаций — обеспечить широкую гласность соревнования. Надо так поставить дело, чтобы богатейший опыт в использовании старой, созданной и освоенной новой техники, в улучшении организации труда и производства, наложенный нашими новаторами и передовиками, систематически изучался, обобщался и распространялся посредством социалистического соревнования. Болынная роль в этом принадлежит печати, радио, кино, книжным издательствам.

Всесоюзное совещание работников промышленности обратилось ко всем рабочим и работникам, инженерам, техникам и служащим промышленных предприятий с призывом шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятой пятилетки и государственного плана 1955 года. Обязанность партийных, профсоюзных и комсомольских организаций — возглавить это соревнование, сделать его подлинно массовым. В этом — залог новых успехов в развитии нашей социалистической промышленности.

(Передовая «Правды» за 29 мая).

В Президиуме Верховного Совета СССР

В целях лучшей организации дела внедрения передовой науки, техники и технологии в народное хозяйство, а также усиления научно-технической пропаганды Президиум Верховного Совета СССР Указом от 28 мая с. г. образовал Государственный Комитет Совета Министров СССР по новой технике (Гостехника СССР).

Президиум Верховного Совета СССР назначил Председателем Государственного Комитета Совета Министров СССР по новой технике Заместителем Председателя Совета Министров СССР тов. Малышева Вячеслава Александровича.

Первая очередь Верхне-Карабахского канала

БАКУ. Пущена в эксплуатацию первая очередь Верхне-Карабахского канала — крупнейшего в Азербайджане гидротехнического сооружения. Мингечевирский гидротехнический комплекс, недавно давший гордом и селам республики дешевую электроэнергию, направил воды молодого моря на колхозные поля.

На канале состоялся многогодный митинг. От имени Центрального Комитета компартии Азербайджана, Совета Министров Республики и Президиума Верховного

За досрочное выполнение годового плана

По всему металлургическому циклу



Высокопроизводительно трудилась на шахте «Абашевская-1» в мае бригада проходчиков т. Панченко. Получив задание на проходку 50 погонных метров вспомогательного уклона сечением 7,1 квадратного метра, бригада систематически перевыполняла план. 24 мая, за неделю до срока, коллектив закончил месячный план и до конца месяца дал дополнительно 15 метров уходов.

На снимке: бригадир проходчиков Иван Панченко.

Фото А. Любченко.

Опыт передовиков — всем рабочим

Одной из важнейших задач, которые поставлены перед трудящимися предприятий нашей страны в Обращении участников Всесоюзного совещания работников промышленности, является изучение и обобщение производственного опыта передовых рабочих и распространение этого опыта среди всех трудящихся предприятий.

Коллектив завода имени Молотова, изучая материалы и Обращение Всесоюзного совещания, наметил ряд организационно-технических мероприятий по дальнейшему совершенствованию методов труда и улучшению экономических показателей завода. В частности, намечено изучить и обобщить опыт двух лучших бригад сборщиков и сварщиков. Руководители этих бригад подготавливаются к выступлению на передаче своего опыта.

Молотовцы в нынешнем году успешно справляются с работой. Они перевыполнили план 5 месяцев и справлялись с майским заданием. Особенно хорошо трудился коллекция цеха, изготавливающего цистерны для МТС и сухозернистых зернобеззял. Значительно перевыполнив план мая, коллектив этого цеха в этом месяце отгрузил МТС и сухозернистые цистерны сверх задания.

Нет сомнения в том, что изучение и обобщение опыта передовых сборщиков и сварщиков поможет коллективу добиться еще большей ритмичности в труде и обеспечить успешное выполнение государственного плана и социалистических обязательств.

Н. БИЛЕНКИН.

Создать условия для выскопроизводительной работы каменщиков

На строительстве многоэтажных жилых домов №№ 68, 72 и других в кварталах б и 7 по проекту Молотова работают Комплексные бригады каменщиков тт. Степанова и Гуселетова все делают для того, чтобы сбывать графики работ, перевыполнять установленные нормы.

Передовики соревнования добиваются хороших показателей работы. Бригада тов. Степанова выполняет нормы на 132 процента, бригада тов. Гуселетова — на 135 процентов.

Трудовые показатели строителей были значительно лучше, если бы не все возможные непод可控性, которые мешают повышению производительности труда.

Серьезным недостатком является отсутствие подготовленных площадок для складирования облицовочных плит и других материалов. Из-за отсутствия этих площадок изделия и материалы приходится

Долг партийных организаций — обеспечить широкую гласность соревнования. Надо так поставить дело, чтобы богатейший опыт в использовании старой, создания и освоении новой техники, в улучшении организации труда и производства, накопленный нашими новаторами и передовиками, систематически изучался, обобщался и распространялся посредством социалистического соревнования.

(«Правда»)

В школах города

На пороге большой жизни

Прошло 10 лет с тех пор, как нынешние выпускники средних школ первый раз в жизни сели за парту. Многие узнали они за годы учебы в школе, которая стала для них родным домом. И вот сейчас у десятиклассников начались экзамены, на которых они должны перед Родиной дать отчет о знаниях, приобретенных за годы учебы в школе.

В актовом зале школы № 67 за партами сидят выпускники 10-го класса «Б». Сегодня они сдают экзамен по литературе. Учащиеся сидят за партами. Они уверены в своих силах, но заметно волнуются. Это понятно — день для них необыкновенный. К столу экзаменационной комиссии выходят высокий юноша Ишин. Он дает глубокую характеристику обитателю nocturnal на пьесе А. М. Горького «На дне», рассказывает о народности произведения великого русского писателя А. С. Пушкина.

Члены экзаменационной комиссии внимательно слушают ответы своих питомцев. Отвечает ученик Раецкий. Он — активный общественник, член ученического комитета. Еще совсем недавно юноша выступал с докладом на школьном вечере об изобретателе радио А. С. Попове, повторил некоторые опыты великого русского ученого. Раецкий увлекается техникой, мечтает об учебе в Ленинградском электротехническом институте.

Сейчас он рассказывает об образе В. И. Ленина в творчестве А. М. Горького и В. В. Маяковского. Он говорит о любви и дорогом Ильиче — вожде и учителе советского народа.

Хорошо отвечают на вопросы билетов ученики Баарановский, Валежжанина и другие.

Экзамены показывают, что учащиеся имеют глубокие и прочные знания.

Молодая учительница

День выдался нарядный теплый, солнечный. Группами и одинично подходили мальчики и девочки к родной школе, словно птицы, слетающие к своему гнезду.

На площадке семилетней школы № 51 шумное оживление. Жизнерадостные ученики гордо беседуют между собой. Они настроены празднично, как и в первый день занятий. Это ученики 1—3 классов школы. Они собирались для того, чтобы встретиться со своими учительницами, узнать об итогах учебного года, о переводе в следующие классы.

В стороне от других, около клумбы только что посаженных цветов, первоклассники, а вернее будущие второклассники, окружили свою учительницу Юлию Романовну Гай, которая по-матерински оглядывает малышей — все ли собрались.

— Не прошло и года, — думает учительница. — А как они подросли и изменились.

Юлия Романовна одна из лучших учениц класса Аллы Сараевой, держащей в руках большой букет полевых цветов. В сентябре девочка выглядела совсем по-иному. В течение учебного года она подружилась с книгой, научилась писать и считать. Рядом с ней Боря Бурцев — отличник ученик.

Внезапно ребята прервались. К ним подошла невысокого роста женщина, учительница школы Анна Дмитревна Амелькова. Она тепло поздравляет с окончанием учебного года свою бывшую воспитанницу, учительницу Юлию Романовну и ее питомцев.

Юлия Романовна училась в этой школе, потом продолжала свое образование в Сталинском педагогическом училище, год назад вернулась в свою школу. Юлия Романовна любит свою специальность, добросовестно готовится к урокам, проводит их живо и интересно. Она уделяет большое внимание наглядности, сама готовит учебные пособия, много работает на собой, настойчиво овладевает методическим мастерством.

Упорный повседневный труд, любовь к детям принесли ей успехи. Дети усвоили программный материал, переведены во второй класс. Многие имеют хорошие и отличные оценки.

Молодая учительница — комсомолка, активная общественница. Она член МК, редактор учительской стенной газеты. Часто выступает перед родителями с докладами о коммунистическом воспитании детей, на другие темы. Свою работу в школе она совмещает с учебой на физико-математическом факультете Сталинского педагогического института.

И. ЧИРКОВ,

директор семилетней школы № 51.

По родной стране

На страже здоровья советских детей

Беседа с Министром здравоохранения СССР М. Д. Кошкиной

1 июня — Международный день защиты детей. Готовясь к этому дню, трудящиеся СССР могут с законной гордостью сказать, что Советская страна не жалела и не жалеет затрат на то, чтобы обеспечить детям охрану здоровья, образование, счастливую жизнь.

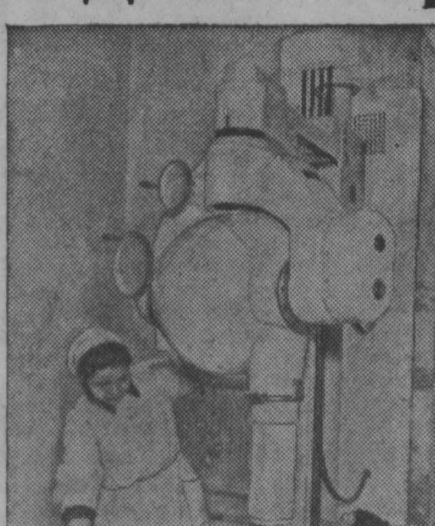
В настоящее время в Советской стране свыше 800 тысяч мест в городских и сельских яслях для детей в возрасте до трех лет.

Широкое распространение в СССР получила санаторно-курортная помощь. Для детей открыто около тысячи санаториев, в которых может отдохнуть одновременно почти 100 тысяч человек. Родители детей, направляемых в санатории, ничего не платят за путевки.

Самым массовым видом оздоровительной работы среди детей являются летние пионерские лагеря для младших школьников, туристические базы и лагеря для учащихся старших классов. В текущем году только в летних лагерях профсоюзов отдохнули 2 миллиона 750 тысяч школьников.

Где бы ни находились советские дети — в яслях, детских садах, школах, санаториях или в пионерских лагерях — везде за состоянием их здоровья, физических лабораторий, медицинских учреждений, работают врачи и медсестры.

Благодаря неуклонному повышению материально-технического уровня жизни населения нашей страны и успехах советского здравоохранения в СССР, значительно улучшилось физическое развитие детей, систематически снижается детская смертность. (ТАСС).



Москва. В научно-исследовательском институте радиологии имени Ф. Э. Дзержинского закончилась научно-техническая сессия. Обсуждались новые способы обработки металлов резанием и методы повышения срока службы инструмента. В сессии принял участие свыше 400 работников научно-исследовательских институтов и машиностроительных предприятий страны.

Ряд докладов был посвящен совершенствованию инструментальных материалов. Инженер Московского комбината твердых сплавов Б. З. Левин сообщил о разработке новых сплавов, имеющих стойкость в 3—3,5 раза выше обычных. Это дает возможность повысить скорость резания стали на 50 процентов.

С интересом был выслушан доклад доктора технических наук М. Н. Ларина о решении металла с предварительным полированием заготовок. Это позволяет снизить расход энергии и в 3—4 раза повысить износостойкость инструмента, производительность труда. Особенно эффективно применяется такой способ в механических цехах металлических предприятий. При резке болванок, в которых сохранилось тепло, после их прокатки скорости достигают 4,5 метров в минуту. Хорошие результаты получены также при обработке высокопрочных марок стали.

Были обсуждены также вопросы скоростного шлифования, автоматизации работы станков, создания сборных конструкций инструмента и т. д. (ТАСС).

