

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 30-й

№ 208 (7200)

СУББОТА

17

ОКТЯБРЯ

1959 г.

Цена 15 коп.

Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за досрочное выполнение семилетнего плана каждым предприятием и стройкой, каждым колхозом и совхозом! Успешное выполнение семилетки — залог дальнейшего повышения материального благосостояния и культурного уровня народа!

Шире размах всенародного социалистического соревнования!

(Из Призывов ЦК КПСС).

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

О мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели вопрос о мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. В принятом по этому вопросу постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР отмечают, что в результате неуклонного подъема культуры и благосостояния советских людей непрерывно растет спрос на товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. За последние годы в нашей стране производство этих товаров значительно увеличилось. В большом количестве выпускаются радиоприемники, фотоаппараты, часы и некоторые другие изделия.

Вместе с тем уровень производства многих товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода отстает от постоянно растущих потребностей населения. В продаже не достает телевизоров, пианино, детских и подростковых велосипедов, стиральных и швейных машин, холодильников, электрических утюгов, мясорубок, фарфоро-фаянсовой, стеклянной и эмалированной посуды, товаров бытовой химии, скобяных и других изделий. В ряде городов и в отдельных районах сельской местности не всегда можно купить простейшие предметы домашнего обихода, производство которых можно организовать на месте. Крайне мало выпускается товаров из пластических масс и других синтетических материалов.

Технический уровень производства многих товаров культурно-бытового назначения, особенно бытовых машин и приборов, качество их изготовления, а также внешний вид и отделка требуют значительного улучшения. Бытовые холодильники имеют большой вес на литр полезного объема, радиоприемники, радиолы и телевизоры некоторых марок выпускаются тяжелыми и громоздкими, многие электрические приборы не имеют автоматического регулирования, что ведет к большому расходу электроэнергии. Проектно-конструкторская работа на заводах по созданию бытовых машин и приборов организована неудовлетворительно.

Некоторые партийные, советские и хозяйствственные органы не уделяют достаточного внимания увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, слабо заботятся о внедрении на предприятиях, выпускающих эти виды продукции, новой техники и передовой технологии, в след-

ствие чего производительность труда на ряде предприятий растет медленно, а себестоимость изделий остается высокой. Предприятия, выпускающие указанные товары, недостаточно обеспечиваются технологическим оборудованием, новыми материалами, лаками, красками и фурнитурой.

Имеют место факты, когда совнархозы, предприятия местной и кооперативной промышленности сведома местных партийных и советских органов под различными предлогами прекращают выпуск крайне необходимых для населения товаров, что ущемляет интересы населения и государства, недостаточно используют для увеличения выпуска и расширения ассортимента этих товаров производственные возможности специальных цехов предприятий машиностроительной, металлоизделий, химической, электротехнической, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

Недостаточно используются местные сырьевые ресурсы и особенно отходы промышленных предприятий для производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Плановые органы областей, краев и республик слабо занимаются выявлением, учетом и распределением отходов в промышленности, из которых может быть организовано производство нужных для населения изделий.

Торгующие организации недостаточно изучают спрос населения на товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, допускают серьезные просчеты при составлении заказов на производство этих товаров, что приводит к необоснованному сокращению выпуска отдельных изделий, пользующихся спросом населения, или к образованию сверхнормативных запасов товаров в торговой сети, не предъявляют необходимой требовательности к промышленным предприятиям в части улучшения качества и внешней отделки товаров.

XXI съезд КПСС поставил задачу в ближайшие годы еще больше увеличить выпуск промышленных и продовольственных товаров, а также предметов культурного и домашнего обихода и тем самым значительно продвинуться вперед по пути решения задачи полного удовлетворения материальных и культурных запросов советских людей, имея в виду в течение семилетия в достатке обеспечить растущие потребности населения.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают важнейшей задачей партийных, советских и хозяйственных органов осуществление мер по наиболее полно и полноценно использованию имеющихся

производственных возможностей предприятий совнархозов, местной и кооперативной промышленности для значительного увеличения производства, расширения ассортимента, улучшения качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода с тем, чтобы установленные на 1959—1965 годы задания выполнить досрочно.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР обязали ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, советы министров республик, исполкомы краевых и областных Советов депутатов трудящихся, министерства и ведомства СССР, совнархозы принять меры к значительному увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, имея при этом в виду:

организацию серийного производство в сжатые сроки новейших образцов указанных товаров,

разработанных отечественными конструкторскими орга-

низациями и предприятиями, а

также лучших зарубежных об-

разцов;

разработку конструкций и

производство наиболее эко-

номичных компрессионных и аб-

сорбционных холодильников в

том числе малогабаритных и

встроенных в стену, с учетом

максимального увеличения ко-

эффициента полезного использо-

вания шкафа и внутренних пан-

елей дверей, уменьшения рас-

хода материалов сокращения ко-

личества потребляемой энергии,

расширения использования пла-

стических масс и новых термо-

изоляционных материалов;

выпуск электронагреватель-

ных приборов (кофейников, чай-

ников, электроутюгов и плит)

с трубчатыми и закрытыми

электронагревательными эле-

ментами, автоматическим регу-

лированием и блокировкой;

разработку новых типов мото-

циклов, мотороллеров, мотовело-

сипедов и колясок к ним, детс-

ких и подростковых велосипедов,

пользующихся повышенным

спросом населения, обеспечив

снижение веса и увеличение

продолжительности эксплуата-

ции этих машин, а также по-

вышение экономичности двигательей;

выпуск автоматических сти-

ральных машин с центрифу-

гальным отжимным устройством,

обеспечив уменьшение их габа-

ритов, облегчение веса, улучше-

ние внешней отделки и эксплуата-

ционных качеств;

замену в производстве уста-

ривших марок швейных бытовых

машин новыми, более совершен-

ными моделями прямострочных

и многооперационных машин

типа «ЗИГ-ЗАГ», улучшив их

внешний вид;

увеличение производства на-

ручных часов с центральной се-

кундной стрелкой, с рельефны-

ми цифрами на циферблете, в

золоченых корпусах, настоль-

ных часах в корпусах из фарбо-

ра, фаянса, бронзы, пластмасс; расширение выпуска часов, комбинированных с барометром, термометром, календарем, а также производство стенных и настольных часов в высококачественных деревянных корпусах, с музыкальной мелодией и боем;

Повышение экономичности и эксплуатационной надежности, чувствительности и точности настройки телевизионной и широковещательной приемной радиоаппаратуры; увеличение выпуска радиоприемников, радиол, телевизоров и магнитофонов с применением печатных схем, унифицированных деталей и полупроводников, а также значительное увеличение производства пластмассовых футляров взамен деревянных;

расширение производства телевизоров с кинескопами, имеющими угол отклонения луча не менее 110 градусов, и регуляторами напряжения, а также организация восстановления вышедших из строя кинескопов;

выпуск облегченных полуто-распыльных и односильных металлических кроватей, а также увеличение производства металлических кроватей с гальваническим покрытием и кроватей с деревянными спинками;

увеличение выпуска железной эмалированной посуды первого сорта с белым внутренним и наружным покрытием, улучшение расцветок наружного эмалевого покрытия посуды за счет применения красителей ярких тонов, повышение термической и механической прочности эмалей, расширение производства эмалированной посуды из листовой стали толщиной 0,3—0,4 миллиметра, алюминиевой штамповкой посуды, обработанной путем шлифовки, полировки, анодирования и хромирования;

значительное увеличение производства и расширение ассортимента товаров бытовой химии; принятие мер к организации выпуска новых видов товаров, в том числе пятновыводителей для шерстяных, шелковых, хлопчатобумажных тканей, для кожи и средств для устранения накипи, к расширению производства и увеличению продажи населения анилокрасителей, декоративных и сухих красок, стиральных порошков; улучшение качества расфасовки товаров бытовой химии;

увеличение выпуска электроосвещительной бытовой арматуры из новых материалов, особенно абажуров из светотехнической пластмассы, светорассеивающих эластичных пленок, абажурной негорючей бумаги, высококачественного светотехни-

(Окончание на 2-й стр.)

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

О мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ческого стекла разных расцветок с тем, чтобы прекратить, начиная с 1961 года, производство абажуров из шелковых тканей.

На государственные комитеты Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению, по радиоэлектронике, по оборонной технике возложена разработка новых моделей технически сложных машин и приборов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, координация проектно-конструкторских, экспериментальных работ и проведение конкурсов по созданию этих машин и приборов, а также оказание технической помощи предприятиям, выпускающим эту продукцию.

Советам министров союзных республик поручено:

в трехмесячный срок рассмотреть и решить вопрос об организации в 1961 году на ведущих предприятиях, выпускающих технически сложные товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, конструкторско-технологических бюро или лабораторий с экспериментальной базой;

принять меры к расширению действующих и строительству новых фабрик по выпуску пиянино и роялей, механики и клавиатуры для них, а также разработать по каждой фабрике конкретные мероприятия по значительному улучшению качества инструментов, внедрению в производство новой техники и передовой технологии, созданию необходимых запасов резонансовых пиломатериалов и других деталей для обеспечения нормального технологического процесса производства;

разработать и осуществить мероприятия по значительному увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества фарфоро-фаянсовой и стеклянной сортовой посуды за счет более полного использования имеющихся производственных мощностей, интенсификации процессов производства, расширения и реконструкции действующих, а также ввода в строй новых предприятий, внедрения в производство передовой технологии. Обеспечить увеличение производственных мощностей предприятий по добывке и обогащению сырья для фарфоро-фаянсовой и стекольной промышленности, расширение научных исследований в области фарфорового, фаянсового и стекольного производства, конструирование и изготовление технологического оборудования для этих производств, а также разработку заводской технологии производства тонкокаменной посуды и полуфарфора из местного сырья.

Советам министров союзных республик и Госплану СССР поручено предусматривать в народнохозяйственных планах выделение сырья, материалов и оборудования, в том числе новых синтетических и отделочных материалов, лаков, красок и фур-

нитуры, для производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода.

Советы министров республик, исполнкомы Советов депутатов трудящихся и совнархозы обязаны:

организовать выявление, учет и распределение промышленных отходов и обеспечить широкое использование этих отходов, а также местного сырья для расширения производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода;

предусматривать, начиная с 1960 года, в годовых планах задания предприятиям по освоению и производству новых видов товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода как по лучшим образцам отечественной промышленности, так и по образцам всесоюзной торговой палаты;

организовать постоянно действующие павильоны-выставки товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода с целью показа лучших образцов изделий, имея в виду широкое внедрение их в производство.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР установили, что сокращение производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода или снятие их с производства, а также закрытие цехов или предприятий, производящих эти товары, может быть произведено только с разрешения советов министров союзных республик, а по товарам, поставляемым в порядке межреспубликанских поставок, — по согласованию с Госпланом СССР.

Советам министров союзных и автономных республик и исполнкомам Советов депутатов трудящихся предложено улучшить торговлю товарами культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, исполнкомов краевых и областных Советов депутатов трудящихся кredit на расширение производства этих товаров, внедрение новой техники, модернизацию оборудования, механизацию и улучшение технологии производства на срок до 2-х лет с погашением выданных ссуд в установленном порядке.

В принятом постановлении предусмотрены меры, направленные на повышение заинтересованности предприятий в увеличении производства новых видов изделий, в расширении ассортимента и улучшении качества выпускаемых товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода.

☆ ☆ ☆

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обратили внимание ЦК компартий и советов министров союзных республик, крайкомов, обкомов, горкомов, и райкомов партии, советов министров автономных республик, исполнкомов краевых, областных, городских и районных Советов депутатов трудящихся, совнархозов, партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций на необходимость всеобщего увеличения производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, безусловного выполнения заданий, установленных настоящим постановлением, развертывания социалистического соревнования за улучшение качества и снижение себестоимости выпускаемой продукции, за честь фабричной марки с тем, чтобы добиться выпуска каждым предприятием только высококачественных, добротных и красивых товаров, отвечающих требованиям и вкусам советских людей.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС.

Выполнение Государственного плана промышленностью РСФСР в январе — сентябре 1959 года

Центральное Статистическое Управление при Совете Министров РСФСР сообщает, что работники промышленности РСФСР досрочно выполнили план 9 месяцев и план III квартала 1959 года по производству валовой

продукции и по большинству важнейших видов промышленных изделий.

План производства валовой продукции промышленностью РСФСР выполнен более чем на 104 процента. Выпуск продук-

В подшефном районе



Механизаторы второй полеводческой бригады сельхозартели имени 7 ноября одними из первых в колхозе закончили уборку

13 гектаров зяби при норме 7,5 га.

На снимке: тракторист А. В. Митрошенко.

зерновых культур и сразу же приступили к закладке фундамента высокого урожая в будущем году. Днем и ночью на полях слышен рокот моторов. Это механизаторы поднимают зябу. Сейчас в бригаде уже вспахано более 1.200 гектаров зяби из планируемых 1300 га.

На этой работе особенно отличились трактористы Алексей Владимирович Митрошенко и Николай Васильевич Лебединов. Каждый из них на тракторе «ДТ-54» за смену вспахивал по 10—12 гектаров зяби при норме 7,5 га.

Они идут впереди

Соревнуясь с тружениками совхоза имени Чкалова, животноводы совхоза «Ленинуголь» прилагают немало сил и стараний, чтобы в первом году семилетки дать как можно больше молока, мяса и другой продукции животноводства.

В авангарде этой напряженной борьбы идет коллектив фермы № 2 (управляющий тов. Задорожный). За 9 месяцев 1959 года на этой ферме уже получено по 2716 килограммов молока от каждой коровы. А передовые

делянки тт. Голобчука, Лемиденко, Крылова и некоторые другие на доили от каждой коровы в среднем по 2860—2950 килограммов молока.

Среди бригад лучших показателей добился коллектив бригады, возглавляемой тов. Смоляким Николаем Владимировичем. С начала года здесь получено по 2781 килограмму молока от коровы, в том числе за сентябрь — по 309 килограммов.

Я. АЛЕКСЕЕВ.

Трудятся на славу

Члены артели им. ХХ партсъезда в этом году потрудились на славу: они почти на месяц раньше прошлогоднего завершили уборку зерновых культур, картофеля и кукурузы.

Но трудовое напряжение в артели не ослабевает, и по сей день. Сейчас усилия полеводов направлены на быстрейшее завершение вспашки зяби.

Как только окончилась уборка зерновых, сразу же все тракторы были переключены на сворачивание соломы и подъем зяби.

Трактористы Копиши, Орлов, Прохоров и Брехов двумя тракторами «ДТ-54» за день сворачивают солому тросовой волокушей с площади 40 гектаров. Только в 3-й бригаде они убрали солому с площади 793 гектаров. Это дало возможность нашим механизаторам пустить в ход на вспашку зяби все дизельные тракторы и организовать их работу в две смены.

Трактористы Федор Мацеев, Виктор Курганов и другие за сутки поднимают по 10 и более гектаров глубокой зяби.

Навстречу Великому Октябрю

Скоро наша страна будет отмечать 42-ю годовщину Великого Октября. А у нас уже так повелось, что каждую знаменательную дату отмечают хорошими делами. Поэтому сейчас, в праздничные дни, на полях колхоза «Ленинский путь» кипит напряженная работа: колхозники спешат как можно быстрее завершить уборку картофеля.

Трактористы Александр Дмитриевич Дуров и Петр Аброскин ежедневно распахивают картофелекопалкой по 5—6 гектаров картофеля, выполняя смешное задание на 130—150 процентов.

За короткий срок колхозники убрали во второй комплексной бригаде 59 гектаров картофеля. Всего по колхозу уже убрано 100 гектаров картофеля из 129.

*

ботноводства, что обеспечило рост продукции пищевой и легкой промышленности. Производительность труда промышленности возросла по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 8 процентов.

ТАСС.

На школьные темы

Своими руками

Иметь при школе хорошо оборудованные мастерские — об этом мечтают и думают в настоящее время многие педагогические коллективы школ, желают этого и учащиеся. Много разговоров на эту тему было и у нас. Решили при школе иметь два цеха: столярный и слесарный. А для этого нужно оборудование, чтобы не ходить с мастерскими, чтобы в них можно было что-то делать. Ученики должны видеть плоды своего труда, работать не вспустую — важно, чтобы сделанное ими находило где-то применение.

Хорошо помогли нам шефы — Байкальское ПСУ. Руководители ПСУ тт. Алферов и Коваленко охотно откликаются на наши просьбы, выделили кое-какое оборудование, дают материал. Сейчас в школьных мастерских есть электрофуганок, электроверло, электропила. Учащиеся, под руководством мастера производственного обучения И. Р. Мозговых, оборудовали столярных, приготовили инструмент.

Первое задание мастерским — изготовить для школы 30 табуреток. Учащиеся с большим старанием выполняют этот заказ. Работу по изготовлению деталей для табуреток организовали по точным методом, причем, делали их ребята разных классов. Одни готовили бруски для ножек, другие отфуговывали их, третий — прорезали, четвертые — зачищали. Сейчас все детали проходят процесс сушки, а в скором времени новые табуретки появятся в классных комнатах, в кабинетах и лабораториях школы.

У ребят появляются разные наклонности, имеются свои любимые инструменты. Вот, например, Юрий Маркитан, Виктор Тузовский, Виктор Васильченко любят работать с электротверлем, а Александр Мануха, Виктор Шапкин, Валерий Набережнев, Юрий Астахов и др. с увлечением осваивают электрический фуранок. Детали, обрабатываемые ими, имеют высокое качество и получают отличную оценку преподавателей.

Теперь ученики с нетерпением ждут уроков труда, и, когда появляются в мастерских, то работают с увлечением, с любовью. Изменилось и само отношение к труду. Раньше находились еще такие ученики, которые с пренебрежением относились к работе, считали зазорным для себя трудиться. Теперь этого нет. Работают все охотно и дружно. Особенно заинтересовала учеников мысль о выполнении заказов на сторону. А такие заказы уже брать можно, и они будут выполняться в срок, при высоком качестве.

Производительная работа в учебных мастерских помогает учащимся почувствовать всю радость созидательного труда.

Г. РОМАНОВ,
директор средней школы № 8.

Сибирь. Сколько в этом слове прекрасного!

и манящего к себе! И вот позади остался институт, подруги, а в кармане направление на работу в Сибирь. Так в нашем городе оказалась молодой педагог Галина Михайловна Булатова.

Первый урок. Что значит институтские лекции, школьные методики по сравнению с жизнью? Все куда-то ушло, и осталось ощущение полного неведения. Как вести себя с учениками, завоевать их уважение, а, главное, как дать им глубокие и прочные знания? Надо думать, искать, ведь это главное в педагогической работе. К счастью, волнения на первых уроках остались незамеченными.

Как-то Л. Н. Толстой заметил, что хорошим учителем является тот, у которого на уроках устанавливается с учащимися полное взаимопонимание. Это взаимопонимание и старалась установить молодой педагог. Уроки физики проходят интересно, каждое теоретическое положение педагог старается подкрепить опытом или сослаться на близкий и знакомый пример из окружающей жизни. Уроки проходят интересно, ответы учеников осмыслены и логичны в изложении.

На первый взгляд в кабинетах физики все как будто есть. Но оказалось, что некоторых приборов для проведения опытных работ нет. И Галина Михайловна идет в другие школы, взаимообразно берет там то, чего не хватает, обеспечивает учеников всем необходимым.



Хорошая дружба завязалась у пионеров 5-го класса школы № 6 с литейщиками завода «Красный Октябрь». Ребята заложили во дворе завода «Аллею дружбы».

На снимке: пятиклассники за высадкой деревьев в «Аллее дружбы».

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Казалось бы, что самое основное достигнуто: уроки стали интересными, ученики полюбили учительницу. Но сколько еще нерешенных вопросов впереди. Почему все-таки некоторые учащиеся класса, где она классным руководителем, получают двойки? Не причина, конечно, то, что в класс собрались ребята из разных школ, что они еще не сдружились.

И Галина Михайловна принимает правильное решение: вызвать учеников на откровенный разговор. Ребята расшевелились, заговорили. Разговор касался всех сторон жизни класса и был серьезным. Ученики решили, что они не должны ни в чем уступать параллельному классу. Так родилось здоровое соперничество, появилась цель — быть лучшими. И когда теперь ученики несут дежурство по школе, то чувствуется порядок, чистота кругом. Да и очередное сочинение было написано лучше, чем в 5 «б». Так, класс стал одним из лучших в школе.

Галина Михайловна завоевала уважение и коллектива преподавателей. Ее избрали в состав месткома, а комсомольская организация поручила ей вести политкружок.

Пусть еще идет не все гладко, но первые шаги молодого педагога сделаны, и сделаны они уверенно и твердо. В них видны задатки хорошего педагога, каким будет Г. М. Булатова, преподаватель физики школы № 18.

Л. БЕРЕСНЕВ,
инспектор горно-

белье. Любя продолжает посещать кружок, чтобы научиться шить более сложные вещи: мужские брюки, рубашки и другие.

Много в Доме пионеров и любителей хорового и сольного пения. Только за сентябрь юные хористы разучили 12 новых песен. Многие из них скоро закончат программу обучения и будут руководить звенями и отрядными хорами. Качалова, Тирина, Солянкина, Кривенкова, Бердюгина и другие будут хороши хористами, а Кузина Оля, помимо всего, является участницей вокальной группы, хорошо солирует.

С большим интересом занимаются ребята в драматическом кружке. Многие из них проявили способности в игре на сцене. Учащиеся Голошумова, Смердина, Качалова, Марченко и Панфилов уже получили звания инструкторов драматических кружков.

Можно надеяться, что все, кто прошел учебу в кружках Дома пионеров, станут способными организаторами школьной самодеятельности, хорошими помощниками учителей в воспитании учащихся.

З. АРТЕМЬЕВА.

Самодеятельность Дома учителя

Приближается большая юбилейная дата — 100 лет со дня рождения Антона Павловича Чехова. В Доме учителя началась подготовка к этому знаменительному дню. Участники самодеятельности — учителя, готовят к постановке инсценировки рассказов писателя «Налим», «Лошадиная фамилия» и другие. Будет подготовлен также доклад о жизни и литературном творчестве А. П. Чехова. Кроме того, здесь ведется подготовка к 42-й годовщине Великого Октября. Старшие товарищи думают организовать веселый утренник для детей. Готовятся к празднику и школьники, работающие в кружках при Доме учителя. Макеева Неля выступит на утреннике с басней «Оса и пчела», Люда Звягинцева прочтет рассказ Сотникова, «Леша Запинайкин», готовит художественное чтение Галия Шилина и другие ребята.

При Доме учителя работают и другие кружки: танцевальный, драматический, вокальный.

Н. ПАВЛОВА,

Кружок юнкоров

В школе № 18 недавно создан кружок юнкоров из числа учащихся старших классов. Участвовать в его работе будут в основном члены школьной стенной газеты, редакторы и другой актив. Занятия в кружке проводятся два раза в месяц. Члены юнкоровского кружка поставили перед собой задачу — научиться собирать и обрабатывать заметки, оформлять стенную газету.

Юнкоровские кружки предполагается создать и в других школах, и с помощью их членов оживить стенные газеты.

Сбор октябрят

Замечательная традиция существует у пионеров школы № 24. Они ежегодно отмечают день рождения октябрьских звездочек. На днях учащиеся 4-го класса «Б» провели праздничный сбор октябрят второго класса «Б», над которыми они нефлюют.

Ребята подготовили и спели для младших друзей много новых пионерских и октябрьских песен. Малышы, в свою очередь, декламировали стихи, маршировали по залу под барабанную дробь.

На этом сборе пионеры подарили октябрятам небольшую библиотечку и красивый флагок, приобретенные на деньги, полученные за собранный ими металлом.

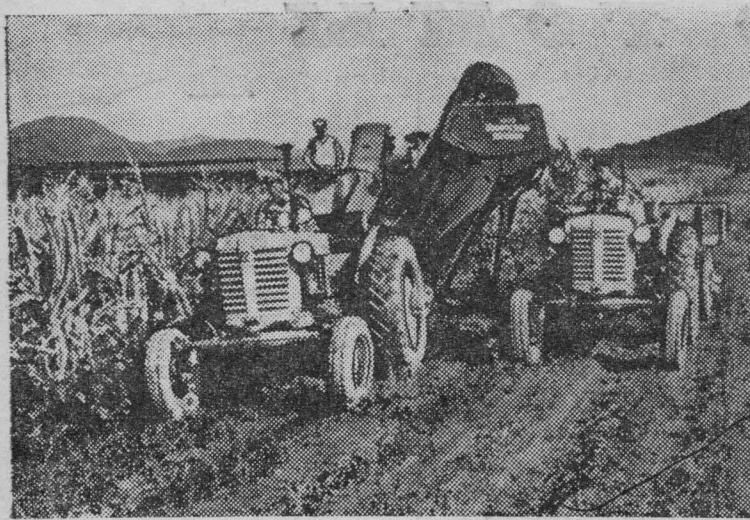
АЛЬБОМ ПИОНЕРСКИХ ДЕЛ

В школу № 36 пришел альбом-эстафета пионерских дел. Долго обсуждали пионеры, что они смогут записать в него и решали, что следует отметить активное участие пионеров и школьников в сборе металлом, посадке деревьев и учебе. Записи красиво оформили, и альбом передали по эстафете в школу № 8.

С. ГАЕВСКАЯ,
преподаватель школы № 36.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

3 стр. 17 октября 1959 г. № 208.



Корейская Народно-Демократическая Республика. Уборка кукурузы на силос в госхозе Синке (провинция Северный Хванхэ).
Фото Со Гюн Сана (Фотохроника центрального телеграфного агентства КНДР).

на выставке достижений народного хозяйства СССР

Природный газ вместо кокса

На встрече с представителями деловых и общественных кругов США в городе Питтсбурге Н. С. Хрущев отметил, что наша страна располагает ценным опытом в индустриальном и научно-техническом развитии. «Скажем, — говорил он, — у нас лучше, чем в вашей стране, используется полезный объем доменных печей. Наши металлурги снимают больше стали с каждого квадратного метра пода мартеновских печей. В нашей стране в широких масштабах применяется кислородное дутье в металлургии. Мы теперь успешно применяем в металлургии природный газ».

Заменив в металлургии дорогостоящий кокс более дешевым технологическим топливом — к этому уже давно стремятся учёные и инженеры, новаторы производства. С этой целью ими были испробованы термоантрацит, торф и даже жидкое топливо. Но все безуспешно. И только высококалорийный, химически чистый природный газ оправдал надежды металлургов и смог частично заменить кокс.

Теперь природный газ в нашей стране успешно применяется при выплавке металла и все шире используется в доменных и мартеновских печах, в вагранках. Об этом наглядно говорят экспонаты, представленные на Выставке достижений народного хозяйства СССР. В прошлом году замена кокса природным газом позволила на 10—20 процентов сократить расход кокса при выплавке тонны чугуна и на 2—5 процентов увеличить производительность доменных печей. Еще более высокие показатели дают применение природного газа в сочетании с кислородным дутьем. Этот метод повышает производительность доменных печей на 10 процентов и снижает расход кокса на 20 процентов.

Заводы «Красный Аксай», «Красный котельщик», «Ростсельмаш» и другие широко применяют природный газ в литейном производстве — для плавки чугуна в вагранках. При этом производительность вагранок возрастает примерно на 20 процентов, экономия кокса достигает 40—50 процентов, и заметно улучшается качество чугуна.

Широкие возможности увеличения производительности плавильных агрегатов и снижения себестоимости металла открывает применение кислорода. На заводе «Запорожсталь», например, для сжигания топлива, а также для удаления примесей при выплавке стали вместо воздуха применяется технически чистый кислород.

Это позволило увеличить производительность мартеновских печей на 20 процентов и снизить удельный расход топлива на 15 процентов. На заводе «Азовсталь» применение кислорода повысило производительность мартеновских печей на 17 процентов и уменьшило расход топлива на 6 процентов. Значительно снизились также потери металла от угаря, повысилась стойкость огнеупорной кладки.

На плавках нержавеющих, конструкционных и инструментальных сталей применение кислорода позволило резко уменьшить время расплавления шихты и сократить окислительный период. Так, на заводе «Электросталь» время на выплавку нержавеющей стали сократилось на 2 часа 18 минут, в несколько раз уменьшился брак, на 300 с лишним рублей снижена себестоимость тонны слитков и на 40 процентов — расход электроэнергии. Таких же результатов добился коллектив завода «Днепропетровсксталь» при выплавке нержавеющей и конструкционной стали.

Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии совместно с Днепропетровским металлургическим заводом имени Петровского разработал и внедрил новую технологию конверторного производства стали с применением кислорода. Теперь небольшой конвертор дает столько же стали, сколько мартеновская печь производительностью в 500 тонн. Выработка металла на одном рабочем по сравнению с мартеновским производством возросла на 30—35 процентов. Между тем капитальные затраты на строительство конверторного цеха в три раза меньше, чем на сооружение мартеновского цеха той же мощности.

Применение новой технологии улучшило качество металла и увеличило его производство на 15 процентов. Выход годного металла повысился на 1,2 процента, а производительность труда возросла на 4,1 процента. На 5 процентов снижена себестоимость тонны стали.

Передовые металлургические заводы успешно применяют повышенное давление газа на колошнике. Тем самым они форсируют режим работы печи. В результате газ в печи поднимается с меньшей скоростью, лучше используется его тепловая и химическая энергия, уменьшается вынос колошниковской пыли. Практика показывает, что увеличение давления на колошнике до 0,8 атмосферы по-

Успехи народного хозяйства Венгрии

БУДАПЕШТ. Производственный план 3-го квартала 1959 года перевыполнен на 6 процентов, — сообщило центральное статистическое управление Венгрии.

На начало 1959 г. государственная промышленность произвела различных изделий на 10 проц. больше, чем было произведено за те же три квартала в прошлом году.

Больших успехов достигло и сельское хозяйство. Собран богатый урожай зерновых, примерно на 30 проц. больше, чем в 1958 г. Оборот розничной торговой сети возрос на 13 проц.

ТАСС.

Больших успехов достигло и сельское хозяйство. Собран богатый урожай зерновых, примерно на 30 проц. больше, чем в 1958 г. Оборот розничной торговой сети возрос на 13 проц.

ТАСС.

Крепнет советско-индийское сотрудничество

Все три завода будут сданы в эксплуатацию в течение третьего пятилетнего плана развития Индии.

Как сообщает агентство Индия Пресс Эйдженси, проекты строительства в Индии крупных промышленных предприятий — завода тяжелого машиностроения, завода по производству шахтного оборудования и завода оптического стекла.

ТАСС.

Бои в Алжире

КАИР. Здесь опубликовано коммюнике верховного командования Алжирской национально-освободительной армии, в котором говорится, что 9 и 10 октября французские войска потеряли убитыми 130 и ранеными

ТАСС.

119 солдат и офицеров. Сбито два вертолета и уничтожено 9 военных автомашин. Алжирская национально-освободительная армия захватила большое количество боеприпасов.

ТАСС.

Борьба оманских патриотов против английских колонизаторов

КАИР. Оманские патриоты продолжают борьбу против английских колониальных войск.

Как сообщило представительство имама Омана в Каире, на

заложенных оманцами минах подорвалось несколько английских военных автомашин.

ТАСС.

БОИ НА ЮГЕ АРАВИЙСКОГО ПОЛУОСТРОВА

КАИР. Представительство Лиги Южной Аравии в Каире опубликовало заявление о боях на юге Аравийского полуострова.

В последние годы в шихту доменных печей начали вводить оглюсованный агломерат, что повышает производительность доменных печей на 5—7 процентов и снижает расход кокса на 4—5 процентов.

Широко внедряют более совершенную технологию доменщики Магнитогорского металлургического комбината и Череповецкого металлургического завода. Магнитогорцы, например, в прошлом году поддерживали давление газа на колошнике до атмосферы при нагреве дутья до 850—950 градусов с одновременным использованием в шихте до 90 процентов оглюсованного агломерата. Коэффициент использования полезного объема доменных печей составил у них 0,614 и расход кокса на тонну чугуна — 650 килограммов. На Череповецком металлургическом заводе при давлении газа на колошнике до полутора атмосфер и нагреве дутья до 950—1000 градусов при полном оглюсованном агломерате в шихте коэффициент использования полезного объема печей еще лучше, а расход кокса ниже.

Опыт работы отечественных металлургических заводов показывает, что наилучший экономический эффект дают печи большого объема с хорошо наложенным вспомогательным оборудованием. Доменная печь объемом в 1,386 кубических метров, например, производит чугуна 825 тысяч тонн в год. Выплавка металла на одного рабочего достигает 8,4 тысячи тонн. При той же технологии более мощная доменная печь, скажем емкостью в 1,719 кубических метров, дает уже 1,056 тысяч тонн чугуна в год. Выплавка на одного рабочего увеличивается до 11,2 тысячи тонн, а себестоимость тонны металла снижается на 13 рублей.

Вот почему в текущем семилетии намечено строительство доменных печей объемом в 2,000 кубических метров и мартеновских печей емкостью в 500 тонн и выше.

Черная металлургия — основа индустрии. Внедрение в практику передовых методов труда и наиболее совершенной технологии выплавки металла позволит нам быстрее и успешнее выполнить семилетний план.

С. ТИХОНОВ.
Кандидат технических наук.

СТРОИТЕЛЬСТВО РАКЕТНЫХ БАЗ В ФРГ

БОНН. На территории Западной Германии продолжается строительство ракетных баз. В настоящее время близ города Бланкенгейм строится ракетная база, предназначенная для ракет типа «НИКА».

Во время второй мировой войны в этом районе находились установки для запуска ракет «ФАУ-2», которые использовались для бомбардировок городов Англии.

ТАСС.

Снежный буран в Аргентине

БУЭНОС-АЙРЕС. В аргентинской провинции Неукен, находящейся на юго-западе от Буэнос-Айреса у границы Чили, разразился необычный для этого района сильный снежный буран. На всей территории провинции выпал снег. Толщина снежного покрова достигает одного метра.

Как отмечает газета «Кларин», жители провинции не помнят подобного явления в дан-

ном районе, тем более в весенний период (по календарию весна в Аргентине начинается 21 сентября). В результате снежного бурана движение транспорта парализовано. Населенные пункты и города изолированы. Под угрозой гибели находятся скот.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм
МЫ ИЗ СЕМИРЕЧЬЯ
Сеансы: 9-30, 11-20, 1-10, 3-00, 5-00, 6-45, 8-30, 10-15.

«СТРОИТЕЛЬ»
Художественный фильм
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ МИРА
Сеансы: 5, 7, 9.

С 1 по 6 ноября 1959 года в городе Ленинске-Кузнецком на Центральном рынке.

ПРОВОДИТСЯ ЯРМАРКА
Колхозы, колхозники и труженицы Ленинск-Кузнецкого района, организуйте привоз сельхозпродуктов на базар!

Торговые организации города, организуйте встречную торговлю!

Дьякова Лидия Николаевна, проживающая по ул. Обской, № 2-а, кв. 2, возбуждает дело о гастроли брака с Дьяковым Дмитрием Васильевичем, проживающим по ул. Октябрьской, № 1.

Дело будет слушаться в народном суде 1-го участка г. Ленинска-Кузнецкого.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17, телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.

Заказ № 3476 Тираж 7700