

СЛАВА СОВЕТСКИМ АРТИЛЛЕРИСТАМ И МИНОМЕТЧИКАМ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

XXII год издания

№ 137 (2505)

ЦЕНА № 15 коп.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
3 РАЗА В НЕДЕЛЮ

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского городского комитета Коммунистической
партии Советского Союза и горсовета депутатов трудящихся

Среда
19 ноября
1952 года

День Сталинской артиллерии

Сегодня советский народ и его Вооруженные Силы отмечают День сталинской артиллерии.

19 ноября 1942 года началось грандиозное наступление советских войск под Сталинградом, осуществленное по гениальному плану И. В. Сталина. В разгроме гитлеровских войск под Сталинградом выдающуюся роль сыграла наша артиллерия. К 19 ноября и приурочен ежегодный праздник — День артиллерии, установленный в 1944 году в ознаменование боевых заслуг советской артиллерии в Великой Отечественной войне.

Товарищ Сталин назвал артиллерию главной ударной силой Красной Армии. В приказе от 19 ноября 1944 года И. В. Сталин писал:

«Как известно, артиллерия была той силой, которая помогла Красной Армии остановить продвижение врага у подступов Ленинграда и Москвы.

Артиллерия была той силой, которая обеспечила Красной Армии разгром немецких войск под Сталинградом и Воронежем, под Курском и Белгородом, под Харьковом и Киевом, под Витебском и Бобруйском, под Ленинградом и Минском, под Яссами и Кишинево».

Наша страна гордится своей артиллерией, ее первоклассной техникой и свято хранит в памяти героические подвиги советских артиллеристов.

На завершающем этапе войны советская артиллерия вместе с другими родами войск с честью выполнила свои боевые задачи, уверенно взламывая немецкую оборону, сокрушая пресловутые фашистские «валы» и «линии». Свыше 40 тысяч наших орудий и минометов участвовало в историческом штурме Берлина.

Свой традиционный праздник артиллеристы встречают в мирной обстановке, совершенствуя свое боевое мастерство, овладевая военной культурой, расширяя политические знания.

Под руководством Коммунистической партии, под водительством товарища Сталина советский народ уверенно идет к великой цели — к коммунизму. Советский Союз настойчиво и последовательно борется за мир, против поджигателей новой войны, занимаясь великой стройкой, советские люди знают, что на страже их творческого и созидательного труда бдительно стоят Вооруженные Силы, надежно обеспечивающие государственные интересы социалистической Родины.

Празднуя День могучей сталинской артиллерии — главной ударной силы Советской Армии — советский народ шлет привет доблестным артиллеристам и минометчикам и желает им новых успехов в укреплении оборонной мощи Советского Союза!

Семинар пропагандистов

На днях в библиотеке городского комитета КПСС состоялся очередной семинар пропагандистов.

Участники семинара занимались в трех аудиториях. Для руководителей кружков по истории партии первого года обучения лектором горкома тов. Поранковым была прочитана лекция по книге Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

С руководителями кружков по истории партии второго года обучения были проведены семинарские занятия по работам товарища Сталина «Об основах ленинизма» и «К вопросам ленинизма».

Руководители комсомольских кружков по изучению биографии И. В. Сталина прослушали лекцию консультанта горкома партии А. В. Шахмина на тему: «Октябрьская революция и тактика русских коммунистов».

В заключение всем пропагандистам даны методические указания по очередным темам учебных планов.



Жесть сверх плана

Продолжая предоктябрьское социалистическое соревнование, высокопроизводительно работают в эти дни автоматчики лудильного цеха Северского завода.

Например, за 15 ноября автоматчик тов. Мамонтов выдал полторы тонны белой жести сверх плана. Более высоких показателей добился в соревновании среди автоматчиков на следующий день тов. Исаков, давший более двух тонн сверхплановой жести за одну смену.

Выпуск первых сортов жести у них составляет в эти дни до 70 процентов при плане 40.

По полторы нормы в день дают в жестеотделочном цехе травильщик тов. Пономарев и настройщик дрессировочного стана тов. Ландырь.

Стахановцы-металлурги прилагают все свои силы к тому, чтобы в соревновании с Нижне-Тагильским заводом имени Куйбышева и в IV квартале выйти также победителями.

Добиться экономии сырья

Башенщики Крпелитового завода за отдельные дни ноября добиваются перевыполнения плана. Некоторые смены имеют также неплохие результаты по технико-экономическим показателям.

Как по выполнению плана, так и по экономии первенство занимает смена инженера тов. Каравановой Н. П. Она работает в цехе только месяц, но благодаря правильной организации труда и тщательного соблюдения правил технологического режима, ее смене уда-

лось с начала месяца добиться экономии по основному виду сырья до 13 процентов.

По-стахановски трудятся в этой смене башенщик В. В. Ушаков, печник А. Д. Витрук, старший сушильщик У. Дюкова и другие, значительно перевыполняющие нормы выработки.

Задача коллектива цеха наряду с выполнением плана добиться экономии по расходу сырья и других материалов.

Н. Кузнецов.

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Телевизионные передачи в Польше

ВАРШАВА. Телевизионный отдел при Институте связи сдал в эксплуатацию первую в стране опытную телевизионную станцию в Варшаве. Первые передачи были проведены в канун выборов в польский сейм и в день 35-й годовщины Великого Октября.

Сотни тысяч зрителей на выставках в китайских городах

ПЕКИН. В дни месячника китайско-советской дружбы в городах и сельских местностях Китайской Народной Республики местными отделениями Общества китайско-советской дружбы организованы фотовыставки, рассказывающие о счастливой жизни народов Советского Союза. Эти выставки, сообщает 14 ноября газета «Женьминьжибао», пользуются большой любовью населения и с утра до вечера заполнены посетителями. Газета сообщает, что в Нанкине фотовыставки о Советском Союзе уже посетили 100 тыс. человек и 90 тыс. человек подали предварительные заявки на посещение выставок. Отделением Общества китайско-советской дружбы в Фучжоу фотовыставки организованы в 13 пунктах города. За пять дней их посетило около 100 тыс. человек, или одна пятая всего населения города.

Газета сообщает о большом успехе фотовыставок о Советском Союзе в Шанхае, Ханькоу и Кантоне, о большой популярности фотовыставок среди национальных меньшинств и, в частности, среди народностей провинции Сикан, где население организует коллективные посещения этих выставок.

Для молодежи Чехословакии

В Карвинной, около Остравы, молодые шахтеры Чехословакии получили замечательный подарок. Здесь сдано в эксплуатацию одно из самых больших учебных зданий в республике, в котором размещено 1.400 учащихся горного ремесленного училища. В этом же здании живут преподаватели и воспитатели, работающие в училище.

В семипэтажном здании 350 комнат, замечательно оборудованная библиотека, удобный читальный зал, лекционные залы, помещения для занятий различных кружков, учебные кабинеты и много других подсобных помещений. В этом же здании находится прекрасный большой физкультурный зал.

По постановлению Совета Министров Чехословацкой республики в 1953 году в Праге откроется Институт русского языка. Учебная программа института рассчитана на трехлетний курс обучения. Новый институт будет готовить преподавателей русского языка для школ и высших учебных заведений республики и других специалистов для культурной и экономической жизни страны.

Показ передового опыта

ТИРАНА. С целью обобщения и популяризации передового опыта в районах Корчи, Шкодера, Дурреса и Фьери в этом году открылись сельскохозяйственные выставки. На них представлены экспонаты лучшей продукции государственных ферм, кооперативов и передовых единоличных крестьян.

На выставке в Корче привлекает внимание продукция кооператива Рембес, собравшего в этом году высокий урожай зерновых. Кооператив получил в среднем по двадцать пять центнеров пшеницы с гектара.

Грандиозная стройка пятой сталинской пятилетки

Небывалый под'ем

В пятой сталинской пятилетке, согласно директивам XIX съезда Коммунистической партии, будет построено много новых гидравлических и тепловых электростанций. Общая мощность электростанций в нашей стране за пятилетие увеличится, примерно, в два раза, а гидроэлектростанций — в три раза.

К числу великих строек коммунизма принадлежит Куйбышевская гидроэлектростанция на Волге мощностью в 2 миллиона 100 тысяч киловатт. Она войдет в строй в 1955 году. Подобного грандиозного сооружения до сих пор не знала мировая практика гидроэлектростроительства.

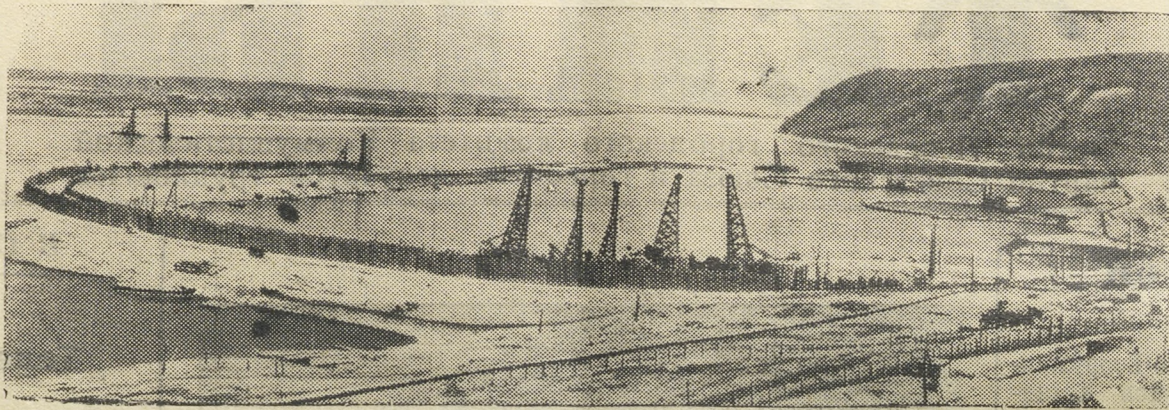
Начало строительству Куйбышевской гидроэлектростанции было положено немногим более двух лет назад. Инициатором ее сооружения, как и других великих строек коммунизма на Волге, Днепре, Дону и Аму-Дарье, явился гениальный вождь и учитель трудящихся товарищ Сталин.

За прошедшие два года коллектив «Куйбышевгидростроя» уже проделал огромную работу. Славных успехов добились куйбышевские гидростроители в дни соревнования в честь XIX съезда Коммунистической партии. Они досрочно выполнили девятимесячный план строительно-монтажных работ.

Решения XIX съезда Коммунистической партии, историческая речь товарища И. В. Сталина вызвали небывалый под'ем на великой стройке. С еще большей творческой активностью трудится многотысячный коллектив гидростроителей.

— В новой пятилетке, — говорит инженер т. Моисеев, — будет введена в строй крупнейшая в мире Куйбышевская гидроэлектростанция. Мы отдадим все свои силы, всю энергию и умение для того, чтобы с честью выполнить почетное задание Родины, партии, товарища Сталина.

Куйбышевгидрострой



Строительство котлована под здание гидроэлектростанции (Куйбышевгидрострой). Фото Н. Финикова. Прессклиппе ТАСС

ВОЛГОДОНЦЫ В ЖИГУЛЯХ

Прославленный экскаваторщик Волго-Дона Герой Социалистического Труда Иван Ермоленко недавно переехал из Калача-на-Дону в Жигули. На прокладке Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина он вынул своим экскаватором свыше миллиона кубометров земли. Теперь Иван Ермоленко работает на другой великой стройке — Куйбышевской гидроэлектростанции, где объем земляных работ исчисляется десятками миллионов кубометров.

Подобно Ивану Ермоленко многие строители Волго-Дона, закончив сооружение величественного канала, переехали в Жигули. Здесь они передают гидростроителям богатый опыт, накопленный на Волго-Доне, вносят достойный вклад в осуществление великой стройки пятой пятилетки.

Как известно, во время сооружения судоходного канала имени В. И. Ленина был решен ряд важных научных и технических проблем в области гидромеханики. Строители Куйбышевской гидроэлектростанции учатся у волгодонцев высокому мастерству, внедряют их передовые методы работы.

Волгодонцы трудятся на всех участках великой волжской

стройке. Они выполняют бетонные работы. Старший прораб Мирон Пандоян несколько лет назад укладывал первый бетон в плотину Цимлянского гидроузла. А этой осенью он вместе с бывшими волгодонцами — инженером т. Краличем, техником т. Лебедевым, десятником т. Пчелинцевым и другими строителями уложил первые кубометры бетона в сливную часть Куйбышевской гидроэлектростанции.

Большим событием явилось прибытие сюда с Волго-Дона мощных землесосных снарядов. С ними приехали опытные гидромеханизаторы, мастера скоростных методов земляных работ.

Такие методы были разработаны при возведении плотины Цимлянского гидроузла. Прежде наращивание земляных плотин в высоту обычно не превышало 20—30 сантиметров за сутки. Волгодонцы же добились ежесуточного прироста плотины свыше одного метра. Теперь по примеру волгодонцев решено скоростными методами соорудить перемычку, защищающую от паводковых вод котлован водосливной плотины и верхнего шлюза Куйбышевского гидроузла. Эта перемычка, имеющая в длину около

одиннадцати километров, а в высоту в среднем — около восьми метров, будет намыта землесосными снарядами в кратчайший срок.

Много сил у куйбышевских гидростроителей отнимает борьба с грунтовыми водами. Так, например, в котловане под здание гидроэлектростанции эти воды должны быть понижены на глубину до пятидесяти метров. Для внедрения передового опыта по водопонижению работам сюда была переведена большая группа специалистов Волго-Дона. По предложению инженеров т. т. Яковлева и Васильева был усовершенствован и упрощен проект глубинного водоотлива. Это позволит сэкономить сотни тысяч рублей. Волгодонец, мастер по изготовлению и использованию щелистых фильтров т. Федоров обучил более двадцати человек. Теперь его ученики работают и на правом, и на левом берегу Волги.

Самоотверженно трудятся в Жигулях, проявляя стахановскую инициативу в работе, волгодонцы. Опыт Волго-Дона помогает еще выше поднять темпы грандиозной стройки пятой сталинской пятилетки.

Помощь ученых

Передовая советская наука оказывает неоценимую помощь в осуществлении великих сталинских строек коммунизма. Деятельное участие в возведении Куйбышевской гидроэлектростанции принимают крупнейшие научно-исследовательские учреждения страны. Они успешно решают важные вопросы гидротехнического строительства в Жигулях.

Работу ученых возглавляет Академия наук СССР. Создана специальная бригада по оказанию научно-технической помощи «Куйбышевгидрострою». Бригадой руководит академик С. А. Христианович.

Большое практическое значение для «Куйбышевгидростроя» имеет, в частности, новый способ уплотнения рыхлых водонасыщенных мелкопесчаных грунтов.

Исследование местных строительных материалов в районе строительства провел Институт геологических наук Академии наук СССР. В результате было установлено, что залежи камня, имеющиеся возле горы Могутовой и Яблоневого оврага, можно с успехом использовать для бетонных работ. Институтом автоматики и телемеханики Академии наук СССР разработан проект автоматики для бетонного завода непрерывного действия.

Большое участие принимают советские ученые в выполнении заказов строителей на машиностроительных предприятиях. Например, при содействии научных сил работники Ленинградского металлического завода имени Сталина создают турбины для Куйбышевской гидроэлектростанции. На лопасти рабочего колеса такой гигантской турбины каждую секунду с высоты 22,5 метра будут падать 600—700 кубометров воды. Общая высота турбины и генератора составит более тридцати метров. Подобных машин еще не строили нигде в мире!

Задание Родины выполним с честью!

В директивах XIX съезда Коммунистической партии по пятому пятилетнему плану говорится:

«Ввести в действие крупные гидроэлектростанции, в том числе Куйбышевскую на 2,100 тысяч киловатт...»

Самая мощная в мире гидроэлектростанция на Волге, создаваемая по инициативе товарища Сталина, — пусковая стройка пятой пятилетки.

Куйбышевская гидроэлектростанция будет вырабатывать около 10 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в средний по водности год. Ее ток потечет по проводам в столицу нашей Родины — Москву, в районы гг. Куйбышева и Саратова. На базе использования электроэнергии Куйбышевской ГЭС будет орошен миллион гектаров засушливых плодородных земель Заволжья. Такого значения этого грандиозного гидротехнического сооружения великой сталинской эпохи.

Третий год в Жигулях кипит творческий труд тысяч людей. Строительство Куйбышевской гидроэлектростанции ведется быстрыми

темпами. У горы Могутовой, на правом берегу Волги, сооружается котлован под здание гидроэлектростанции.

На левом берегу реки идут намыты перемычки и выемка грунта из котлована водосливной плотины. Тут же возводится перемычка верхнего судоходного шлюза.

За два года сдано в эксплуатацию большое количество подсобных предприятий стройки. Построено 150 тысяч квадратных метров жилой площади. На площадках «Куйбышевгидростроя» к настоящему времени выполнено более двадцати миллионов кубометров земляных работ. Построено 270 километров железных дорог, более ста километров шоссе дорог, около трехсот километров высоковольтных линий электропередач. Построен крупнейший в стране воздушный переход через Волгу.

К концу текущего года вступят в строй новые ремонтно-механические и авторемонтные заводы, деревообделочные комбинаты, автоматизированные бетонные и арматурные заводы и многие другие подсобные предприятия.

Самоотверженный труд строителей приносит новые и новые успехи. В дни подготовки к XIX съезду Коммунистической партии передовые бригады экскаваторщиков Михаила Евен и Владлена Мячева первыми достигли проектной глубины котлована под здание гидроэлектростанции. На глубине 30 метров была подготовлена площадка для бетонных работ, и в сливную часть гидроэлектростанции уложены первые кубометры бетона. В эти дни, когда механизаторы продолжают разработку котлована, бетонщики развертывают фронт бетонных работ.

Великая стройка коммунизма на Волге стала замечательной школой мастерства и технической зрелости для многих тысяч строителей. У нас воспитаны высококвалифицированные кадры механизаторов, в совершенстве овладевшие новейшей техникой.

В авангарде массового соревнования строителей за образцовое выполнение задания партии, правительства, товарища Сталина идут коммунисты. По их почину был по-новому организован труд, созданы комплексные бригады механизаторов. Это позволило значительно повысить производительность экскаваторов, бульдозеров и других машин.

Темпы великой стройки растут. В коллективе «Куйбышевгидрост-

роя» выросло много замечательных новаторов производства, рационализаторов и изобретателей. В содружестве с конструкторами Уралмашзавода машинист экскаватора Борис Коваленко усовершенствовал конструкцию ковша. Это позволило почти в два раза повысить производительность трехкубового экскаватора. Армия рационализаторов и изобретателей увеличивается с каждым месяцем. За последнее время новаторы внесли более шестисот рационализаторских предложений, многие из которых внедрены в жизнь.

Одной из главных задач строителей Куйбышевской ГЭС сейчас является быстрое освоение ценного опыта Волго-Дона. В наш коллектив уже вошло более трехсот высококвалифицированных волгодонцев. Они не только внедряют накопленный опыт, но и совершенствуют, развивают его дальше на строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции. Высокие образцы работы на нашей стройке показывают волгодонцы Герои Социалистического Труда инженер т. Щербинин, электросварщик т. Улесов, машинист экскаватора т. Ермоленко.

Многотысячный коллектив строителей Куйбышевской гидроэлектростанции постоянно ощущает отеческую заботу Коммунистической партии, Советского прави-

тельства, лично товарища Сталина. Социалистическая промышленность вооружает строителей первоклассной отечественной техникой. Более пятисот заводов выполняют заказы «Куйбышевгидростроя», десятки научных учреждений исследуют сложные проблемы, связанные с возведением гидроузла.

Коллектив «Куйбышевгидростроя» с честью выполнил свои социалистические обязательства, принятые в ознаменование XIX съезда партии. Государственный план строительства — монтажных работ девяти месяцев 1952 года завершен досрочно.

Мудрые решения XIX съезда Коммунистической партии, историческая речь товарища Сталина на заключительном заседании съезда вдохновляют гидростроителей, как и всех советских людей, на новые трудовые подвиги во славу Родины, во имя торжества коммунизма. Коллектив строителей отдает все свои силы, знания, все свое мастерство и умение для того, чтобы точно в срок выполнить задание Родины — закончить в пятой пятилетке грандиозное гидротехническое сооружение сталинской эпохи — Куйбышевскую гидроэлектростанцию на Волге.

И. КОШЕВ.

Начальник политотдела «Куйбышевгидростроя».



НА СНИМКЕ: В. Л. Фирсов — слесарь башенного цеха Криолитового завода. Повышая свои технические знания на курсах мастеров социалистического труда, он ежемесячно выполняет нормы на 170 процентов.

Снимок М. ПРОСВИРННА.

Скорость резания увеличена

Токарь лудильного цеха Северского металлургического завода Птухин Павел Александрович из месяца в месяц перевыполняет нормы выработки.

Используя опыт новаторов производства, тов. Птухин увеличил скорость резания на обработке валов из высокоуглеродистой стали в 2—2,5 раза, что дало возможность сократить время на обработку одного вала на 4 часа.

Павел Александрович с желанием передает свой опыт молодым рабочим. Его ученики, работая самостоятельно, всегда выполняют норму, внимательно ухаживают за станками.

Навстречу 8-й городской комсомольской конференции

Показатели токарей

Комсомольцы роликового цеха завода «Красный металлист», успешно выполнив годовой план по выпуску основных видов продукции, поставили своей задачей — выполнение номенклатурных заданий по всем ви-

дам роликов. Они справляются со своими обязательствами успешно. Особенно хорошо работают в эти дни токари — операционники т.т. Меньшенин, Голощапов, Федоренко, Минина

и Некрасова, выполняющие сменные задания на 150—200 процентов.

Г. Поседский, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ завода «Красный металлист».

Увеличили с'ем стали

Готовя достойную встречу 8-й городской комсомольской конференции, комсомольско-молодежные бригады сталеваров мартеновского цеха Северского завода Кравчук и А. Ба-

бич значительно перевыполняют нормы выработки.

14 ноября бригада Кравчук сняла с одного квадратного метра пода печи 6,4 тонны стали при плане 5,1 тонны.

Сменное задание она выполнила на 126 процентов.

Хорошо сработала в этот день молодежная бригада сталевара Шапошникова, выполнив план на 111 процентов.

Ю. Смирнов.

УСПЕХ КОМСОМОЛЬЦА

Отлично трудится в механической мастерской лудильного цеха фрезеровщик комсомолец Николай Новиков. Освоив сложный универсально-фрезерный станок, он ежедневно перевыполняет сменные задания, обеспечивая цех высококачественными деталями.

Благодаря умелой организации рабочего места и правильного использования технических возможностей станка, тов. Новиков выполняет нормы выработки на 200—230 процентов. Сейчас молодой стахановец добился новых успехов на

обработке шестерен для лудильных автоматов. Свои трудовые успехи тов. Новиков посвящает 8-й городской комсомольской конференции.

Синицын, мастер лудильного цеха Северского завода.

МОЙ ОПЫТ РАБОТЫ

Десять лет работаю я на Полевском машиностроительном заводе «Красный металлист». За десять лет я прошел путь от ученика до слесаря 7-го разряда. Много дала мне моя работа в комсомоле.

Из месяца в месяц я выполняю задания по ремонту оборудования, ремонт станков проводится только качественно.

К ремонту любого станка приступаю с того, что составляю личный план работы, в котором намечаю основную схему разборки агрегата и стараюсь во всем придерживаться этого плана. Кроме того, в последнее время я применил метод поточного ремонта, который заключается в следующем: сначала я полностью разбираю ста-

нок, осматриваю все детали, выясняю их неисправности, а затем отдаю их на исправление или ремонтирую сам, восстанавливаю те детали, которые нужно установить на станке в первую очередь.

Так, постепенно, по мере поступления деталей станок как бы обростает ими и когда последняя деталь будет готова — останется только поставить ее на место и станок готов к пуску.

Этот метод дал мне возможность значительно сократить сроки ремонта. Сейчас, благодаря введению поточного метода восстановления деталей и благодаря тому, что я заранее рассчитываю операцию ремонта и готовлю необходимый

инструмент, время ремонта самых сложных станков я сократил наполовину. Вместо 10—12 дней я провожу капитальный ремонт станка за 5—6 дней.

Перед коллективом нашего завода, как и всеми машиностроителями нашей страны, поставлены грандиозные задачи по дальнейшему увеличению продукции машиностроения. Осуществляя эту задачу, мы, слесари-ремонтники завода, приложим все свои усилия для того, чтобы удлинить межремонтные сроки службы оборудования.

Б. Некрасов, слесарь завода «Красный металлист».

Лицевые счета ЭКОНОМИИ

В директивах XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза по пятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1951—1955 годы говорится:

«Обеспечить дальнейшую значительную экономии материальных ресурсов путем ликвидации излишеств в расходовании материалов и оборудования, усиления борьбы с браком, внедрения экономичных видов материалов, широкого применения полноценных заменителей и прогрессивной технологии производства».

Коллектив рабочих криолитового цеха, выполняя решения XIX партийного съезда, развернул широкое социалистическое соревнование за соблюдение строжайшего режима экономии материалов. В результате соревнования за лучший лицевой счет экономии цехом с начала года сэкономлено 1 миллион 332 тысячи 439 рублей.

Лучшие лицевые счета экономии имеет в слесовом отделении смена тов. Сергеевко А. Д., сэкономившая с начала года 163 тысячи 676 рублей. За октябрь эта смена дала 27841 рубль экономии по основным видам материалов и за счет снижения себестоимости. Впереди она идет и по выполнению плана за 13 дней ноября.

В печном отделении лучший лицевой счет экономии — 89811 руб. — имеет смена тов. Починского А. А.

131706 рублей экономии дала за десять месяцев смена флотаторщика тов. Бобковой Т. А.

Воодушевленные историческими решениями XIX съезда КПСС рабочие криолитового цеха успешно борются за экономии сырья и материалов, за дальнейшее увеличение выпуска продукции, за снижение ее себестоимости и улучшение качества.

В. Слепых.

У юных географов

Старый рабочий Северского металлургического завода Петр Иванович Широков прожил более полвека — шестьдесят три года. Из них сорок шесть лет проработал на заводе. Но выглядит он крепким, держится всегда бодро, ходит быстро, а работает еще с огоньком.

— Без работы не могу жить, — говорит он, — вот и к вам в школу поспешил. Попробовать зашел. На работу посмотреть. Ведь у меня здесь внуки учатся.

Руководительница географического кружка Северской средней школы № 3 Нина Павловна Медведева пригласила Петра Ивановича рассказать ребятам о жизни рабочих в старое время.

В пионерской комнате собрались учащиеся. Здесь же присутствуют гости — учителя-географы школ района. Сегодня пионерская комната выглядит по-особенному: окна затемнены, на столе — проекционный фонарь, а на стене висит карта Полевского района. Ребята ждут начала интересных занятий. Сегодня будет прочитан доклад о горообразовании, члены географического кружка по-

знакомятся с поверхностью родного района, а Петр Иванович расскажет о жизни рабочих на заводе.

Староста кружка, ученица 7 класса, Б. открывает очередное занятие небольшим выступлением о горообразовании. Затем ученики рассказывают о горах Урала и подробно останавливаются на рельефе своего района.

В комнате тихо. И перед глазами учащихся встают, поросшие мхом, задумчивые скалы Азов-горы. Недалеко от Северского возвышается седой Уральский Белый Камень, а вот и всем известная Думная гора. Среди гор лежат болота. У каждого болота, у каждой горки и горы есть что-то таинственное, связанное со сказами Павла Петровича Бажова. Еще летом в этих местах большинство членов географического кружка побывали, хорошо изучили рельеф, растительность и животный мир. Ученица 7 класса, Б. Вера Короткова рассказывает интересную легенду об Урале.

Петр Иванович внимательно слушает рассказы ребят, ла-

сковато смотрит на них и улыбается.

— Счастливая детвора, — думает он. — В хорошее время живет.

И он вспоминает, как проходило его горькое детство. В годы его детства в Северском поселке была единственная трехклассная школа да рядом церковь. На Малаховой горе, где сейчас стоит средняя школа, шумел сосновый лес, рядом были рудники. Петр Иванович хорошо помнит как сорок семь лет тому назад здесь собирались рабочие завода. В то время он, босоногий мальчонка, только что начинал свою трудовую жизнь с рассыльного.

Петру Ивановичу предоставляют слово. Из рассказа ребята узнают много интересного. В дореволюционное время на заводе одиноко маячила домна. В ней на древесном угле плавил кособродскую железную руду. Позднее рядом с заводом нашли второе месторождение руды. Сейчас на этом месте, как памятник с тех времен, остались только глубокие ямы — следы шахт. Рядом с этими шахтами вырос Октябрьский поселок.

— А еще хорошая руда бы-

ла в Осиновках, что за Северушкой, — говорит Петр Иванович. — Оттуда на лошадях ее возили на завод. Железных дорог-то ведь не было. Трудно приходилось работать. А болванку увозили на Сысертский завод, где и катали листовое железо. Уже позднее на нашем заводе были выстроены две мартеновских печи. Вот с тех пор и железо мы стали катать на месте. А труд-то какой был тяжелый, работали мы по двенадцать часов, а платили нам гроши. Горные рабочие получали в месяц по восемь — девять рублей, а мартеновцы — на рубль больше. Вот и поживи. Труд женщин в парское время был совсем обесценен. Женщины работали на заводе по 15—16 часов, а за труд получали слезы.

Особенно трудно приходилось жить в то время, когда на заводе хозяйничали иностранные капиталисты. Жадные империалисты старались больше получить наживы. Их не беспокоила тяжелая жизнь рабочих завода.

— И только по-настоящему завод стал расти при советской власти, — сказал Петр Иванович и улыбнулся.

Учащиеся также мысленно из старого мира перелетели в наш, новый советский мир. Вот он родной завод! День и ночь здесь гудят машины, цехи оборудованы новейшей советской техникой, из высоких заводских труб плывет кудрявый сизоватый дымок, немолчно раздаются паровозные гудки. На заводе работают здоровые, жизнерадостные люди. Весело и спорно идет работа. Особенно сейчас, когда все народы Советского Союза, не покладая рук, трудятся на благо Родины и мира во всем мире, наши северские металлурги также самоотверженно трудятся и выдают сверх плана сотни тонн продукции.

Беседа заканчивается. Учащиеся благодарят Петра Ивановича и приглашают его к себе на следующее занятие кружка.

— Дорожку в школу помню, — говорит он. — Забегу. Только раньше предупреждайте о чем вам рассказывать.

В заключение ребята через проекционный аппарат рассмотрели диапозитивы о горах Урала.

Л. Голубев.

КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД РАБОТАЕТ НЕРЕНТАБЕЛЬНО

Кирпичный завод конторы Производственных предприятий из года в год не выполняет производственного плана ни по количеству, ни по качеству выпускаемой продукции. В текущем году завод дал свыше 100 тысяч рублей убытку.

Не по назначению используются и государственные средства, отпускаемые на техническое оснащение предприятия. Эти средства растраниживаются на совершенно ненужное оборудование. В 1951 году на завод было завезено 57 штук большегрузных вагонок стоимостью по 2100 рублей. Из них используются в работе 7—10 штук. Закупленные в прошлом году контейнера для транспортировки кирпича в количестве 1500 штук, также не использованы и, пролежав год, отправлены обратно. Контейнерные тележки в количестве 45 штук, стоимостью по 150 рублей каждая, свалены на чердаке завода, ввиду полной их непригодности к работе. В то же время завод не имеет слесарных тисов и необходимого инструмента для ремонта оборудования.

Укладка сырца от полуавтомата производится на вагонетку, которая ставится в тупик к прессу и задерживает другие. За смену получается больше простоя. Необходимо было сделать стеллажи или удлиненный транспортер от полуавтомата и транспортировать кирпич в сушильные сараи. Но главный механик КПП тов. Железняк сконструировал и установил двутавровую восьмерку с тельферными тележками, которая совершенно непригодна к эксплуатации. На это «усовершенствование» израсходована ни одна тысяча рублей государственных средств.

Кирпичный завод имеет двухтонные электрические тележки для перевозки сырца, но так как рельсовые пути плохие, использовать их нельзя. Поворотный круг не приспособлен для работы и электрокары часто падают.

Калориферное отделение завода не пригодно к работе по условиям техники безопасности. Освещения в помещении нет. Электрораспределительный щит мал и технически не пригоден.

На заводе есть неплохие кадры. Но нет настоящего технического руководства и правильной расстановки кадров. Старшим мастером завода работает тов. Тарубаров, не имеющий образования по технологии керамического производства, а молодой специалист тов. Радонов В. А., окончивший керамический техникум, работает мастером цеха по обжигу.

Кирпичный завод работает нерентабельно, ежемесячно дает убытки за счет большого выпуска брака и непроизводительных расходов, однако руководство завода и конторы Производственных предприятий продолжает безответственно относиться к работе предприятия.

Ф. Лемешенок.

Что показали выборы в США

4 ноября в США состоялись очередные выборы: были избраны выборщики, которые должны будут в декабре оформить избрание президента; избраны также 435 членов палаты представителей, 35 сенаторов и губернаторы ряда штатов.

Выборы в США закончились серьезным поражением демократической партии (партии Трумэна). Ее кандидат на пост президента Стивенсон провалился. Партия утратила большинство в сенате и в палате представителей. Она потеряла также пять губернаторских постов.

Партия республиканцев осталась в выигрыше.

Генералу Эйзенхауэру, выступившему в роли ее кандидата и получившему относительное большинство голосов, обеспечено избрание на пост президента, — за него будут голосовать 442 выборщика из 531. Кроме того, партия республиканцев приобрела контроль над сенатом и палатой представителей. Наконец, ей принадлежат ныне посты губернаторов в подавляющем большинстве штатов (областей).

Анализ итогов выборов показывает, однако, что рядовые американцы, отказав в доверии демократической партии, несущей ответственность за авантюристическую политику Трумэна и в первую очередь за развязанную им войну в Корее, в то же время отнюдь не выразили готовности идти до конца за республиканской партией. Если учесть, что из 98.400.000 избирателей только 33.029.308 отдали свои голоса Эйзенхауэру, а остальные либо голосовали против него, либо вообще бойкотировали выборы, то оказывается, что новый президент США будет избран своим избранием лишь одной трети американских граждан, имеющих право голоса.

Чтобы правильно оценить итоги выборов 4 ноября, необходимо прежде всего учесть, что выборы эти проводились в условиях небывалой даже для США нервозности, напряжения и грубого полицейского террора.

Специальный корреспондент швейцарской буржуазной газеты «Газетт де Лозанн» сообщил 4 ноября: «Изнуренная, доведенная до наивысшего нервного состояния Америка готовится голосовать. 12 недель неистовства, бессонных ночей сделали среднего американского избирателя игрушкой в руках ужасающей армии радиокомментаторов, репортеров, политиканов, которые до последней секунды с одурманивающим шумом вдалбливают в его голову призывы двух партий. Полицейские Нью-Йорка с револьверами в руках — эти братья-близнецы гангстеров — обеспечивают порядок. Лихорадочно работает федеральная полиция».

Эта зарисовка с натуры, данная буржуазным журналистом, наглядно изображает тот полицейский режим, который только аме-

риканские фарисеи могут еще именовать «демократическим». О какой демократии могла идти речь на этих выборах, где возможность вести предвыборную кампанию имели лишь две соперничающие группировки монополистического капитала, располагающие огромным политическим и пропагандистским аппаратом и сотнями миллионов долларов, щедро отпущенных их покровителями?

Что же касается прогрессивной партии, выступавшей на выборах с программой защиты мира и демократии, то она в течение всей избирательной кампании подвергалась травле и преследованиям со стороны объединенных сил реакции.

Каковы же причины провала кандидата от демократической партии, представители которой занимали президентское кресло двадцати лет — с 1933 года?

Это поражение является прямым следствием банкротства всей внешней и внутренней политики правительства демократической партии, политики Трумэна.

Следует напомнить, что на президентских выборах 1948 г. демократы смогли победить республиканцев только потому, что их программа содержала многочисленные обещания бороться за мир, осуществить ряд мероприятий, направленных на удовлетворение нужд трудящихся. «Все мои усилия», — заявил Трумэн в 1948 году, — будут посвящены тому, чтобы обеспечить мир во всем мире и процветание и счастье нашего народа здесь, внутри страны».

Миллионы американских избирателей приняли эти обещания за чистую монету и отдали на выборы 1948 г. предпочтение Трумэну, демократам, отвергнув открыто реакционную и агрессивную программу республиканцев. Но правительство демократов и не подумало выполнить свои предвыборные обещания. Основой своей политики правительство Трумэна сделало подготовку и развязывание новой мировой войны во имя установления мирового господства США, во имя еще большего обогащения американских миллиардеров и миллионеров.

Агрессивный авантюристический курс правительства Трумэна принес американскому народу многие бедствия и лишения. В широких слоях населения США все усиливалось недовольство политикой Трумэна. Все громче раздавались требования покончить с развязанной им захватнической войной в Корее, возвратиться к политике мира и мирного международного сотрудничества, прекратить политику ограбления трудящихся и ликвидации гражданских свобод.

Но правительство Трумэна не пожелало считаться с этими настроениями избирателей. Даже в ходе избирательной кампании представители партии демократов неоднократно заявляли о своей решимости продолжать столь непопулярную в народе войну в Ко-

рее. Выступая 30 сентября в Чикаго, Стивенсон говорил: «Как долго мы можем продолжать военные действия в Корее? Есть лишь один ответ. Мы можем продолжать их столько, сколько это понадобится, и мы сделаем это». Такая позиция Стивенсона не могла не оттолкнуть от демократов многих избирателей, кровно заинтересованных в прекращении кровопролитной войны в Корее.

Учитывая настроение избирателей, руководители партии республиканцев приложили усилия к тому, чтобы свалить всю ответственность за войну в Корее на Трумэна, на демократов, всячески маскируя тот бесспорный факт, что эта война является детищем «двухпартийной» политики демократов и республиканцев и что особенно активную роль в ее развязывании сыграл виднейший «специалист» республиканской партии по внешнеполитическим вопросам Джон Фостер Даллес, являвшийся до недавнего времени советником государственного секретаря США.

Генерал Эйзенхауэр, как известно, в начале избирательной кампании выступил с рядом воинственных заявлений. Однако подобные декларации вызвали резко отрицательную реакцию как в США, так и во всем мире. В связи с этим «мозговой трест» республиканской партии резко изменил характер выступлений ее кандидата: сменив тон, Эйзенхауэр выступил с серией речей, в которых он пытался изобразить себя как сторонника «мирного разрешения корейского вопроса». Эйзенхауэр в своих выступлениях принялся утверждать, что «первой задачей нового правительства будет ликвидация этого трагического конфликта, который проникает во все американские дома и грозит нам мировой войной». В своей речи в Питтсбурге 27 октября Эйзенхауэр даже заявил, что если его изберут президентом, то он немедленно отправится в Корею для изучения на месте вопроса о том, как «быстро и с почетом» положить конец войне в Корее. Комментируя тактический маневр Эйзенхауэра, американские газеты с циничной откровенностью писали, что «вопрос о Корее является важнейшим козырем Эйзенхауэра» и что этот вопрос «может явиться для Стивенсона Ватерлоо политической кампании 1952 года».

Так оно и получилось. Избиратели проголосовали не столько за Эйзенхауэра, сколько против Трумэна и его администрации, которых американский народ считает ответственными за развязывание войны в Корее, за высокие цены и налоги, за разложение и продажность государственного аппарата и т. д. Даже буржуазная печать открыто пишет сейчас, что своим голосованием американский избиратель, отверг политику Трумэна — Ачесона».

(Передовая газеты «Правда» за 15 ноября).

НОВАЯ ВАРВАРСКАЯ БОМБАРДИРОВКА ПХЕНЬЯНА АМЕРИКАНСКОЙ АВИАЦИЕЙ

ПХЕНЬЯН. Американская авиация продолжает варварские бомбардировки мирных городов и сел Кореи. В ночь с 13 на 14 ноября новой зверской бомбардировке подвергся Пхеньян. В налете на город, не имеющий военных объектов, принимали участие тяжелые американские бомбардировщики «В-29». Во время налета на город было сброшено большое количество зажигательных бомб и баллонов с напалмом.

Особенно жестокой бомбардировке подверглись западные кварталы Пхеньяна. Пожары здесь не затухали в течение нескольких часов. Сгорело заживо много мирных жителей.

Постановление Совета министров Румынии и ЦК Румынской рабочей партии о строительстве и реконструкции городов Румынии

БУХАРЕСТ. Совет министров Румынской Народной Республики и ЦК Румынской рабочей партии вынесли постановления о строительстве и реконструкции городов, о генеральном плане социалистической реконструкции Бухареста и о строительстве метрополитена в Бухаресте.

В постановлении говорится, что румынские города и поселки сохранили следы старого буржуазно-помещичьего режима. В городах существовал резкий контраст между буржуазными кварталами и кварталами трудящихся, где отсутствовали канализация, освещение, царил нищета.

Опираясь на опыт советской архитектуры, руководствуясь принципами социалистического реализма и гениальным сталинским учением о культуре — национальной по форме и социалистической по содержанию, Совет министров и ЦК Румынской рабочей партии постановили создать государственный комитет архитектуры и строительства при Совете министров, в функции которого войдет систематизация и руководство градостроительством и другими стройками страны. Решено создать также институт проектирования городов, общественных зданий и жилых домов, научный институт архитектуры при Академии наук, союз архитекторов и дом архитекторов.

По следам писем

«Трудовая дисциплина на низком уровне»

В заметке под таким заголовком, помещенной в № 131 нашей газеты, говорилось о директоре Мраморского завода мраморных изделий тов. Веретнове, что он панически относится к прогульщикам, оставляет их безнаказанно и сам нарушает дисциплину.

Секретарь парторганизации Гладилов сообщил редакции, что факты, указанные в заметке, подтвердились. Тов. Веретнов предупрежден. Руководству завода и профорганизации предложено составить план мероприятий по укреплению трудовой дисциплины.

Работает лекторий

Сегодня, с 7 часов вечера, в библиотеке горкома КПСС работает лекторий.

Лекцию «Пятая сталинская пятилетка — новый шаг по пути продвижения СССР от социализма к коммунизму» читает секретарь горкома партии тов. Алексеев.

Редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.

Мистификация, имеющая политическое значение

ПАРИЖ. Буржуазная печать и радио неделю тому назад распространили сообщение о том, что генерал Эйзенхауэр после того, как стало ясно, что его изберут в президенты США, обратился с «посланием к Франции». Это «послание» явилось предметом восторженных комментариев некоторых французских буржуазных газет.

«Милостивое внимание» Эйзенхауэра к Франции растрогало председателя совета министров Пина, который заявил 6 ноября: «Послание генерала Эйзенхауэра глубоко взволновало Францию, и я хочу засвидетельствовать ему нашу признательность».

Вчера еженедельник «Обсерватюр» на основании неоспоримых фактов доказал, что после выборов в США Эйзенхауэр не нап-

равлял никакого «послания Франции» и что буржуазная печать и французские правящие круги выдали за «послание Эйзенхауэра» заявление, сделанное им за неделю до выборов в США по случаю 66-й годовщины открытия «статуи Свободы».

«Обсерватюр» поместил два сообщения газеты «Монд» от 31 октября и от 6 ноября, где приведены заявления Эйзенхауэра, которые полностью совпадают. В первом случае это заявление Эйзенхауэра преподнесено, как его предвыборное выступление, во втором случае, как «послание» нового президента США Франции.

«Ясно», — пишет еженедельник, — что никогда журналисты, находящиеся на государственной службе, не осмелились бы пуститься

на такую махинацию, не доложив об этом ответственным властям...

Во всяком случае эта фальсификация со стороны людей, которые управляют нами и руководят нашей информацией, разоблачает их беспочвенность: если бы они были вполне уверены в добрых намерениях Эйзенхауэра по отношению к Франции, им безусловно не был бы нужен этот показной маневр, который теперь разоблачает их недостаточное уважение к истине».

Газета «Се суар» пишет, что «послание» Эйзенхауэра, явившееся в действительности продуктом «правительственной мистификации», необходимо было для «пропаганды Пина».