

# СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

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

№ 36 (6397)

Воскресенье, 20 февраля 1955 года

Год издания  
двадцать пятый

Цена 15 коп.

Осуществление великих задач, поставленных Коммунистической партией перед промышленностью и сельским хозяйством, требует максимальной мобилизации и лучшего использования внутрихозяйственных ресурсов, напряженного труда всего нашего народа.

(«Правда»).

## Творческую активность масс— на службу досрочному выполнению пятой пятилетки

Единодушное одобрение всего советского народа встретили решения январского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР, направленные на всемерное развитие тяжелой индустрии, являющейся основой дальнейшего подъема всех отраслей народного хозяйства и повышения благосостояния трудящихся. В этом еще раз нашло свое яркое выражение нерушимое единение Коммунистической партии, Советского правительства и народа, непоколебимая решимость советских людей всемерно крепить могущество нашей великой социалистической Родины, добиваться новых успехов в коммунистическом строительстве.

Осуществление грандиозных задач, поставленных перед нашей страной в этих исторических решениях, требует максимальной мобилизации и лучшего использования внутрихозяйственных ресурсов, напряженного творческого труда всего нашего народа. Каждый советский человек, на каком бы участке он ни трудился, должен приложить все свои знания, опыт, инициативу в деле дальнейшего повышения производительности труда, лучшего использования агрегатов и оборудования, увеличения выпуска, улучшения качества и снижения себестоимости выпускаемой продукции.

Большая роль в новом мощном подъеме промышленного производства принадлежит рационализации и изобретательству. Необходимо всемерно направлять творческую инициативу масс на решение поставленных задач, на досрочное выполнение пятой пятилетки, привлекая к участию в рационализации производства всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Всемерно развивать рационализацию и изобретательство необходимо и на предприятиях, стройках и шахтах нашего города. Металлурги, горняки, строители и коллективы других предприятий в 1955 году должны значительно увеличить темпы производства продукции, проделать большую работу по улучшению ее качества и снижению себестоимости. Это требует большого напряжения сил, вскрытия и лучшего использования богатых возможностей и резервов производства.

Опыт показывает, что там, где этому делу уделяется необходимое внимание, там из года в год повышается производительность труда, растет выпуск продукции и улучшается ее качество. В прошлом году металлурги Кузнецкого комбината, например, успешно выполнили годовое задание по всему металлургическому циклу и выдали для нужд народного хозяйства десятки тысяч тонн стали и проката сверх плана. В достижении высоких показателей металлургам оказала немалую помощь вдумчивая и систематическая работа по рационализации и изобретательству. Новаторы производства этого предприятия за истекший год внесли свыше 4 тысяч предложений, из них внедрено в производство 2380, которые дали около 16 миллионов рублей годовой экономии.

Некоторая работа с новаторами производства проводится на шахтах треста «Куйбышевуголь», на алюминиевом и машиностроительном заводах, трестах «Сталинскпромстрой» и «Куз-

## Навстречу выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся



### Достойный кандидат

Боллектив 41-й средней школы единодушно выдвинул кандидатом в депутаты Молотовского районного Совета депутатов трудящихся учителя истории Григория Ивановича Меньшикова.

Тов. Меньшиков является хорошим педагогом, чутким товарищем, ведет большую воспитательную работу среди детей, поддерживает постоянную связь с родителями. Он тщательно готовится в каждую уроку, проводит их живо, интересно, на высоком идеально-политическом уровне, добивается глубоких знаний по предмету, оказывает методическую помощь молодым учителям школы. Осенью прошлого года т. Меньшиков вместе с учащимися школы

принял активное участие в уборке урожая.

Надо отметить также и то, что т. Меньшиков настойчиво повышает свою квалификацию, он является студентом заочного отделения Сталинского педагогического института, готовится к сдаче государственных экзаменов.

27 февраля мы организовали явимся на избирательный участок, чтобы отдать свои голоса за т. Меньшикова и других кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

**А. КНЯЗЕВА,**  
учительница 41-й средней школы.

### Культурно-массовое обслуживание избирателей

Токарь цеха автозапчастей Кузнецкого машиностроительного завода Татьяна Семеновна Барлетова систематически выполняет по две производственных нормы. Тов. Барлетова принимает активное участие в общественной жизни цеха. Коллектив, в котором она работает, выдвинул ее кандидатом в депутаты Молотовского районного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 80.

На снимке: токарь Т. С. Барлетова.  
Фото П. Дуплинского.

### Горняки на предвыборной вахте

Передовые коллективы шахты «Байдаевская», включившиеся в социалистическое соревнование в честь выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся, взяли на себя повышенные обязательства по добыче сверхпланового топлива. За первую половину февраля план по шахте перевыполнен.

Коллектив участка № 5, которым руководит т. Пенек, в январе выдал сверх плана 1000 тонн топлива, сэкономил более 4.000 рублей государственных средств и снизил зольность на 0,1 процента. Более 2000 тонн топлива участка № 5 было выдано горнякам участка № 36, 37, 40, 50, 57, 59 и 61 неудовлетворительно идет проверка телефонных станций, находящихся в Старокузнецком районе, не знают номеров телефонов, установленных в

коллективах предприятий. Они обслуживают избирательные участки. Только самодеятельность Кузнецкого комбината на избирательных участках дала около 40 концертов, коллектив самодеятельности Кузнецкого машиностроительного завода—15 концертов, много раз выступали перед избирателями с концертами и угольщики Куйбышевского района.

Однако некоторые культурно-просветительные учреждения города еще не развернули должной массово-политической работы с избирателями. Их задача—улучшить работу с населением, четко подготовить и провести обслуживание избирательных участков в день выборов.

**Л. ШВИДКО,**  
зав. отделом культуры горисполкома.

### Быстрее устранить недостатки

Сейчас, во время подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР и в местные Советы депутатов трудящихся, очень важное значение имеет бесперебойная работа партийных организаций, ведущих массово-политическую работу среди населения. К сожалению, некоторые участки связи работают неудовлетворительно. Так, работники телефонных станций, находящихся в Старокузнецком районе, не знают номеров телефонов, установленных в

### Итоги работы шахт треста „Куйбышевуголь“ за 18 дней февраля

(в процентах к плану)

Шахта «Байдаевская» (нач. т. Ковальчук, главный инженер т. Мартынов, секретарь парторганизации т. Гарбуз, председатель шахткома т. Стальмаков) . . . . . 105,4

Шахта «Редаково-южная» (нач. т. Черноусов, главный инженер т. Глобучик, секретарь парторганизации т. Сидоров, председатель шахткома т. Иванов) . . . . . 104,6

Шахта «Зыряновская» (нач. т. Приставка, главный инженер т. Иванов, секретарь парторганизации т. Харитонов, председатель шахткома т. Михальченко) . . . . . 103,9

Шахта «Абашевская-1» (нач. т. Новиков, главный инженер т. Седов, секретарь парторганизации т. Воронцов, председатель шахткома т. Моргачев) . . . . . 103,0

Шахта им. Орджоникидзе (нач. т. Симоненко, и. о. главного инженера т. Степанов, секретарь парторганизации т. Романов, председатель шахткома т. Панфилов) . . . . . 102,0

Шахта им. Димитрова (нач. т. Карап, главный инженер т. Войтиюк, секретарь парторганизации т. Шишьянин, председатель шахткома т. Хорошилов) . . . . . 101,3

Шахта «Абашевская-2» (нач. т. Легтияров, и. о. главного инженера т. Титов, секретарь парторганизации т. Кислов, председатель шахткома т. Карпенко) . . . . . 99,4

Шахта «Редаково-северная» (нач. т. Бордецов, главный инженер т. Баседин, секретарь парторганизации т. Пилиенко, председатель шахткома т. Воробьев) . . . . . 99,2

Шахта «Западная» (нач. т. Бейкин, главный инженер т. Кривченко, секретарь парторганизации т. Малюченко, председатель шахткома т. Кузь) . . . . . 98,1

Шахта «Абашевская 3-4» (нач. т. Котов, главный инженер т. Малахов, секретарь парторганизации т. Кондратов, председатель шахткома т. Егорин) . . . . . 86,5

Шахта «Бунгурские штолни» (нач. т. Шмыгарев, главный инженер т. Чукман, секретарь парторганизации т. Герасименко, председатель шахткома т. Черепанов) . . . . . 74,0

Байдаевский разрез (нач. т. Борщев, главный инженер т. Данилов) . . . . . 27,1

В целом по тресту (управляющий т. Осокин, главный инженер т. Розов) задание по угледобыче выполнено на 98,6

\*\*\*

Значительно улучшили свою работу в этом месяце коллективы шахт «Зыряновская», «Редаково-южная», «Байдаевская» и других. Но в целом по тресту с начала месяца допущена задолженность.

Несколько отстали от выполнения плана шахты «Редаково-северная» и «Западная». В последние дни они работают нормально и в ближайшее время рассчитываются с долгом.

Попрежнему не выполняет плана шахта «Абашевская-2». Основной причиной плохой работы шахты является низкая трудовая дисциплина. Здесь есть все условия для того, чтобы ликвидировать задолженность и давать сверхплановый уголь, нужно только скорее покончить с нарушениями дисциплины.

Серьезно отстали горняки шахты «Абашевская 3-4», где 11—12 февраля были допущены аварии. Сейчас очистной фронт имеется, и коллектив должен быстрее рассчитаться с долгом.

Плохо подготовился к работе в феврале коллектив шахты «Бунгурские штолни». Здесь допущен полный провал с подготовкой очистного фронта и ничего не делается, чтобы выплатить положение. За 15 дней месяца план подготовительных

внедрено в производство 2380, которые дали около 10 миллионов рублей годовой экономии.

Некоторая работа с новаторами производства проводится на шахтах треста «Куйбышевуголь», на алюминиевом и машиностроительном заводах, — трестах «Сталинскпромстрой» и «Кузнецкстальстрой» и на других предприятиях. Так, в минувшем году в технические советы шахт и предприятий треста «Куйбышевуголь» от рабочих, инженерно-технических работников и служащих поступило 1133 предложения. 823 предложения признаны полезными и 760 из них внедрены в производство. Только 125 внедренных нововведений дают государству свыше 3 миллионов годовой экономии.

На предприятиях растет число новаторов производства. Только на Кузнецком комбинате в актив рационализаторов занесено более 2 тысяч человек. Среди них тт. Корчменный, Кузнецков, Ветров, Яковенко, Никитин, Подгорный, братья М. и Н. Бутачины и многие другие. Среди горняков активное участие по рационализации производства принимают тт. Бонкин, Гуменик, Долгов и другие шахтеры. Ценные предложения внесли также такие строители, как тт. Зягин, Коштур, Молчанов, Ростовцев, Афаньев.

Необходимо добиваться, чтобы число новаторов было еще большим. Однако в этом большом и важном деле все еще имеются серьезные недостатки. Отдельные руководители цехов, шахт, строительных управлений недооценивают рационализацию и изобретательство, плохо поддерживают новаторов производства, формально относятся к проведению организационно-массовых мероприятий, медленно внедряют принятые предложения. На том же Кузнецком комбинате в таком крупном цехе, как доменный (начальник тов. Домницкий), за прошлый год было внедрено всего лишь 38 предложений. Плохо велась эта работа и в цехах ремонта металлургических печей, подготовки составов и некоторых других. Неудовлетворительно поставлено дело с рационализацией производства в погрузочно-транспортном управлении треста «Куйбышевуголь» и в строительном управлении № 7. Очень мало что делается в этом отношении в строительном управлении № 5 треста «Кузнецкстальстрой» (главный инженер тов. Трошин) и в строительном управлении № 2 (бывший главный инженер тов. Балабин). В этих строительных управлениях за год поступило всего лишь по 3—5 предложений.

С недооценкой работы по рационализации и изобретательству необходимо немедленно покончить. Каждое ценное предложение, направленное на улучшение организации труда и производства, на лучшее использование агрегатов и оборудования, на увеличение выпуска, улучшение качества и снижение себестоимости продукции, должно быть тщательно изучено и внедрено в производство.

Коллективы предприятий, строек, шахт нашего города, обсуждали решения январского Пленума ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета ССР, как и весь советский народ, приняли на себя новые ответственные обязательства по досрочному выполнению годовых планов и в целом пятой пятилетки. Еще шире развертывая работу по рационализации и изобретательству, мобилизую творческую инициативу трудящихся на решение стоящих перед коллективами задач, металлурги, горняки, строители, железнодорожники сумеют успешно выполнить государственный план текущего года и социалистические обязательства по досрочному выполнению пятой пятилетки.

## Накануне чемпионата мира по конькобежному спорту

19 февраля в Москве, на центральном стадионе «Динамо» начались соревнования на первенство мира по скоростному бегу на коньках среди мужчин. В них примут участие 45 спортсменов 14 стран: Австралия, Австрия, Англия, Венгрия, Голландия, Западной Германии, Норвегия, Соединенных Штатов Америки, Финляндия, Чехословакия, Швейцария, Швеция, Япония и Советского Союза.

Все конькобежцы уже прибыли в Москву. На катке стадиона «Динамо» они провели тренировки.

17 февраля в Москву приехал президент Международного союза конькобежцев Я. Кох (Швейцария). (ТАСС).

и снизил зольность на 0,1 процента. Но дню выборов горняки участка решили выдать сверх плана 2000 тонн топлива и с начала месяца уже записали на сверхплановый счет более 1300 тонн.

На нарядах в раскомандировке забойщики-лавщики тт. Богданов и Опреско заявили, что в честь выборов берут на себя конкретные социалистические обязательства выполнить нормы на 180 процентов. Бригадир лесодоставщиков т. Сергеев от имени бригады заявил, что коллектив будет своевременно и в достаточном количестве снабжать забойщиков крепежным материалом. Хорошо трудятся также нарезник т. Дубин, выполняющий нормы на 170 проц. люкогрузчик т. Хадыров — на 140 процентов, запальщики тт. Галимов, Опарин и другие.

Коллектив участка № 5, соревнуясь с горняками участка № 3, в январе завоевал первенство и переходящее Красное знамя шахты.

Хорошо трудятся и горняки участка № 4. Они обязались выдать ко дню выборов 1000 тонн угля сверх задания и уже имеют на своем сверхплановом счету 832 тонны. Особенно успешно работают здесь забойщики-лавщики тт. Залиев и Литих.

В. БЕДНЕНКО.

и сокращение времени ремонта газоизолирующих устройств. На избирательных участках №№ 36, 37, 40, 50, 57, 59 и 61 неудовлетворительно идет проверка списков избирателей. По 50 и 57 избирательным участкам, например, многие избиратели не были в агитпункте, не уточнили, правильно ли занесены в списки их фамилии, имена, отчества и другие данные. А это усложняет работу исполнительного комитета районного Совета депутатов труда, районных избирательных комиссий.

М. ЛЕОНОВ,

член районной избирательной комиссии.

## Агитаторы не бывают в наших квартирах

Приближается большой всенародный праздник — день выборов в Верховный Совет РСФСР и в местные Советы депутатов трудящихся. Большую повседневную работу в эти дни проводят агитаторы. Они знакомят трудящихся с важнейшими политическими событиями, рассказывают о трудовой жизни и общественной деятельности кандидатов в депутаты местных Советов депутатов трудящихся, за которых мы будем голосовать 27 февраля.

Давно пора партбюро шахты «Абашевская 3-4» улучшить массово-политическую работу среди населения.

Е. БОРОДИЧ, З. ХОМУТОВА  
и другие.

## Растут вклады в сберегательные кассы

Одна из замечательных особенностей советского социалистического строя состоит в том, что выполнение невиданных по своим масштабам планов хозяйственного и культурного строительства осуществляется за счет внутренних ресурсов страны.

Основным источником доходов государственного бюджета ССР являются накопления социалистического хозяйства. Непрерывный рост социалистической промышленности и сельского хозяйства, развитие транспорта и расширение товарооборота, рост производительности труда, снижение себестоимости продукции и повышение рентабельности предприятий — все это создает условия для систематического увеличения государственных доходов. Одним из дополнительных источников финансирования хозяйственного и культурного строительства являются средства, поступающие от населения в добровольном порядке по государственным займам и в виде вкладов в сберегательные кассы Орджоникидзевского района.

В конце прошлого года, когда выплачивалось единовременное вознаграждение за выслугу лет, кузнецкие металлурги перечислили на вклады в сберегательные кассы города свыше 10 миллионов рублей единовременного вознаграждения. Из этой суммы в сберегательные кассы Орджоникидзевского района перечислено 4.500 тысяч рублей. Перечисление производилось в соответствии с личными заявлениями рабочих и служащих.

Особенно хорошо была проведена масово-разъяснительная работа по этому вопросу в обжимном цехе (председатель цехкома т. Мерейский, заведующий расчетной конторой т. Быков), в отделе технического контроля (зав. конторой тов. Залевская), в сортопрокатном цехе (зав. конторой т. Грязнов).

В январе текущего года строители треста «Сталинскпромстрой» также перечислили на вклады в сберегательные кассы ССР хранящиеся денежные сбережения населения на общую сумму свыше 44 миллиардов рублей — в шесть раз больше, чем до войны.

Сберегательные кассы в повседневной жизни трудящихся играют все большую роль. Они помогают трудящимся наиболее целесообразно организовать свой личный бюджет, полнее удовлетворять растущие культурно-бытовые потребности. Трудящиеся, внося деньги в сберегательную кассу, получают возможность постепенно накопить необходимую сумму денег на приобретение ценных вещей, для поездки на курорт и на другие цели.

Храня свои средства в сберегательной кассе, вкладчики получают по вкладам определенный доход в виде процентов или выигрышей. Так, вкладчики Орджоникидзевского района только за 1954 год получили в виде процентов по вкладам 600 тысяч рублей доходов, а держатели облигаций государственных займов получили по выигрышам 6.700 тысяч рублей.

Таким образом, помешав свои деньги в сберегательную кассу, каждый вкладчик тем самым предоставляет Советскому государству возможность временно использовать эти средства на финансирование хозяйственного и культурного строительства и в то же время получает различные выгоды, которых он не имел бы, хранив деньги дома. Задача работников советских сберегательных касс заключается в том, чтобы, проводя широкую разъяснительную работу среди трудящихся, добиваться неуклонного роста вкладов и тем самым активно содействовать дальнейшему развитию народного хозяйства нашей Родины.

Я. РОДИНОВ,

инспектор центральной сберегательной кассы № 7099.

11—12 февраля были допущены аварии. Сейчас очистной фронт имеется, и коллектив должен быстрее рассчитаться с долгом.

Плохо подготовился к работе в феврале коллектив шахты «Бунгурские штолни». Здесь допущен полный провал с подготовкой очистного фронта и ничего не делается, чтобы выпрямить положение. За 15 дней месяца план подготовительных работ выполнен всего на 27 процентов. Недопустимо задерживается и ввод третьей штолни.

В оставшиеся до конца месяца дни нужно покончить с отставанием. План угледобычи и социалистические обязательства должны быть выполнены.

## Техническая конференция механизаторов

Недавно в Доме техники треста «Куйбышевуголь» состоялась техническая конференция по механизации. Конференция была посвящена вопросам внедрения и освоения новой техники на шахтах. В ней принял активное участие главные инженеры шахт и их помощники, механики, машинисты комбайнов, энергетики.

Большой интерес и широкое обсуждение вызвали доклады главного механика шахты «Зыряновская» тов. Балачева и главного инженера тов. Иванова об изготовлении сдвоенных комбайнов «Донбасс» и их работе в условиях шахты. Применение сдвоенных комбайнов в трех лавах пласта № 26-а позволило зыряновцам систематически, начиная с ноября 1954 года, выполнять план по добыче угля, повысить производительность труда, снизить себестоимость топлива. О больших перспективах сдвоенных комбайнов при дальнейшем усовершенствовании некоторых узлов говорили машинист комбайна тов. Валы и другие.

Участники конференции отметили необходимость использования сдвоенных комбайнов и на других шахтах, в частности на «Абашевской-2» и «Абашевской 3-4». Решено также смонтировать комбайн «Донбасс» с «Горником» и испытать его работу на пласту № 29.

Главный механик шахты «Абашевская-1» т. Гусенко рассказал об эксплуатации легкого скребкового конвейера, который был установлен на проходке параллельного штрека по пласту № 14. Использование на этих работах обычного транспортера СКР-11, во-первых, неудобно из-за трудности перевозки, во-вторых, невыгодно, так как производственная мощность его используется всего на 20—25 процентов. Таким образом ЛБС-2 лучше всего разрешает вопрос механизации мелких пазух. Большим преимуществом этого транспортера является то, что привод работает от ручного электросверла.

Решено заказать заводу-поставщику 50 таких транспортеров и ввести массовую их эксплуатацию на шахтах треста.

Живому обсуждению подвергли участники конференции доклад слесаря шахты «Абашевская-2» тов. Бонкина об автоматизации транспортеров СКР-11 на шахте «Абашевская-2». Автоматизация позволяет высвободить мотористов и предотвращает аварии. Испытания показали большие преимущества этого устройства, и интересы дела требуют массового применения автоматических конвейерных линий на шахтах, тем более, что схема их управления, предложенная т. Бонкиным, проста.

Содержательный доклад о схемах автоматического управления ленточными конвейерами сделал доцент кафедры горной электромеханики СМИ тов. Баминский. Начальник отдела внедрения «Гипроуглемаша» тов. Загайнов рассказал о конструкции щита МЗЛ-2 с гидравлической подачей и условиях его применения. Слесарь шахты «Байдаевская» тов. Айт познакомил участников конференции с предложенной им схемой автоматического отключения осветительного трансформатора.

На конференции был заслушан также доклад главного механика стройуправления № 7 т. Суворова о его схеме дистанционно-импульсного управления шахтными вентиляторами. Решено составить смету и ввести такую схему на шахте «Редаково-южная».

Перед механизаторами треста стоит задача — снедее внедрить новейшую технику на шахтах, так как это необходимо условие для повышения производительности труда.

## За досрочное выполнение пятой пятилетки

# Неустанно развивать творческую инициативу металлургов

## Боевые задачи рационализаторов

Коммунистическая партия и Советское правительство поставили перед советским народом ответственную задачу—всемерно добиваться дальнейшего развития тяжелой индустрии и на этой основе подъема всех отраслей народного хозяйства, повышения благосостояния трудящихся.

На выполнение этой задачи должны быть направлены усилия всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий тяжелой промышленности, вся их творческая активность. Необходимо еще шире развернуть работу по рационализации и изобретательству, использовать в работе все новое, передовое, прогрессивное.

Рационализаторы и изобретатели Кузнецкого металлургического комбината в 1954 году внесли много ценных предложений, содействовавших успешному выполнению плана производства металла в четвертом году пятой пятилетки. За год было внедрено в производство 2380 предложений, которые дали около 16 миллионов рублей годовой экономии при обязательстве в 15 миллионов рублей.

В 1955 году кузнецкие металлурги должны добиться дальнейшего увеличения выплавки металла. Против 1954 года в текущем году необходимо повысить выплавку чугуна на 4 процента, стали—на 2,5 процента, производство проката—на 4,4 процента. Этот рост производства должен быть достигнут без ввода новых агрегатов, а исключительно за счет лучшего использования существующих доменных и мартеновских печей, прокатных станов.

Достигнутый уровень производства металла на комбинате оставил далеко позади ранее рассчитанные мощности. Однако на комбинате сейчас выплавку чугуна следует увеличить еще больше, производительность обжимного цеха поднять еще выше. Вот тут-то и есть над чем подумать нашим изобретателям и рационализаторам.

В доменном цехе, например, каждый квартал приходится выплавлять некоторое количество литьевого чугуна. Чтобы получить такой чугун, требуется более горячий ход доменной печи, производительность ее при этом несколько снижается. Но наибольшая опасность заключается в том, что после выплавки литьевого чугуна внутренний профиль печи

искажается, в шахте образуются настыли, мешающие нормальному ходу доменной печи при выплавке обычного, передельного чугуна. Приходится печь останавливать и с помощью взрывов удалять многотонные настыли. Все это вызывает большие потери в выплавке чугуна.

По не каждой кампания выплавки литьевого чугуна сопровождается образованием настылей. Бывает иногда, правда редко, когда дело обходится без настылей. Нужно сказать, что мы пока не уловили тонкостей процесса, при котором не образуются настыли. Значит, здесь широкий простор для творческой мысли наших рационализаторов и изобретателей.

В области прокатного производства особое внимание пытливого ума должен привлечь обжимной цех. Сейчас производство стали поднято на такой уровень, который требует от коллектива обжимного цеха очень большой и напряженной работы. У прокатчиков обжимного цеха есть еще немало резервов, вскрыть и использовать которые должна помочь мысль новаторов.

Большой простор творческой деятельности открыт в области механизации трудовых работ в коксохимическом цехе. При загрузке коксовых печей угольной шихтой открывание и закрывание тяжелых крышек люков производится вручную. Вручную же убираются после загрузки остатки угольной шихты. На загрузочном вагоне пока не механизировано открывание заслонок, подъем и опускание направляющего рукава для угольной шихты, загружаемой в камеры. На угольных башнях затворы бункеров тоже еще не все механизированы. На угольных башнях и сilosах иногда зависает уголь, нарушается нормальный сход шихты. Для обрушения зависшей шихты предложен пневматический способ, но его во многом еще нужно доработать.

Непечатный край работы, можно сказать, нетронутая целина, в области улучшения качества металла и, главным образом, в улучшении поверхности слитков и заготовок. Сейчас многие десятки людей в прокатных цехах заняты тем, что с помощью пневматических зубил и автогенных резаков удаляют с заготовок и с готового проката различные поверхности пороки в виде трещин, плец и т. п. Две трети всего брака металла получается от поверхностных пороков, образующихся в сталеплавильных цехах при разливке металла в изложницы.

Нужно всегда помнить, что плохо проведенная разливка может испортить ход заготовленную сталь. Ведь разливка стали, представляющая последнюю операцию в сложном сталеплавильном

процессе, венчает успех работы большого коллектива людей, и эта операция должна выполняться особенно тщательно, чтобы получить наилучшее качество слитка. Разливщик стали должен отчетливо представлять и знать воздействие на качество слитка температуры, металла и скорости разливки, форм и качества изложницы, способа разливки, смазки изложницы и многих других условий.

До сих пор разливка стали—еще большое искусство, а нужно сделать так, чтобы это искусство превратилось в точное знание условий для получения слитка высокого качества.

Для устранения поверхностных пороков металла наши изобретатели и рационализаторы, нужно прямо сказать, сделали еще очень мало.

К этой области сталеплавильного дела нужно привлечь особое внимание новаторов, ибо решение этой проблемы только по нашему комбинату сбережет многие тысячи тонн металла и десятки миллионов рублей в год.

Большой простор творческой деятельности открыт в области механизации трудовых работ в коксохимическом цехе. При загрузке коксовых печей угольной шихтой открывание и закрывание тяжелых крышек люков производится вручную. Вручную же убираются после загрузки остатки угольной шихты. На загрузочном вагоне пока не механизировано открывание заслонок, подъем и опускание направляющего рукава для угольной шихты, загружаемой в камеры. На угольных башнях затворы бункеров тоже еще не все механизированы. На угольных башнях и сilosах иногда зависает уголь, нарушается нормальный сход шихты. Для обрушения зависшей шихты предложен пневматический способ, но его во многом еще нужно доработать.

Мы называли здесь наиболее крупные вопросы, жущие своего решения. Но в каждом цехе, на каждом участке есть свои узкие места, свои вопросы. Направлять творческую мысль изобретателей на выполнение ответственных задач, стоящих перед металлургами по досрочному выполнению пятой пятилетки, всемерно помогать им—первоочередная задача руководителей цехов и отделов комбината.

**Г. ШАРОВ,**  
начальник технического отдела  
Кузнецкого комбината.

## Над чем мы работаем

### Улучшаем работу оборудования

В нашей стране созданы неограниченные возможности для всестороннего проявления и применения творческих способностей каждого советского человека.

Я работаю слесарем в обжимном цехе вот уже 20 лет. Накопленный опыт и полученные знания помогают мне систематически рационализировать производство и тем самым способствовать прокатчикам в выполнении и перевыполнении государственного плана. Мои предположения, главным образом, направлены на улучшение оборудования.

За истекший 1954 год я внес 8 предложений. Наиболее интересными из них являются—приспособление для направления металла для переката в ножница, замена бронзовых вкладышей на текстолитовые в ребристых роликах и др. Например, раньше бронзовые вкладыши работали 15 дней, а сейчас—около года.

В настоящее время я работаю над клеммовой машиной, которая должна облегчить труд рабочих и повысить их производительность. Намечено также внести в ряд других предложений, направленных на улучшение работы механизмов и оборудования.

Отвечая на решения второй сессии Верховного Совета СССР, мы приложим все силы для того, чтобы активизировать работу по рационализации и изобретательству.

**Н. ЯНОВЕНКО,**  
бригадир слесарей обжимного цеха  
Кузнецкого комбината.

### Увеличиваем выпуск продукции

Работая кузнецом в листопрокатном цехе Кузнецкого комбината, я стараюсь каждое задание выполнять быстро и качественно. В этом мне помогает 23-летний опыт кузнецкой работы. Одновременно всегда стремлюсь к тому, чтобы внести в свою работу что-то новое, рационализировать производство.

Для массового изготовления различных деталей я разработал ряд штампов, упрощающих работу в несколько раз. Так, например, при изготовлении предохранительных шайб раньше применяли обработку и резку их на токарном станке, затрачивая на это много времени и расходуя дорогие победитовые резцы. Я внес предложение отскакивать шильдики под молотом, что ускорило изготовление их в 10-12 раз и они стали ничуть не хуже по качеству.

## Цифры и факты

Из года в год растет творческая активность кузнецких металлургов. Рационализаторы

производят 149 мероприятий с экономией в 800 тысяч рублей. Высоких показателей по

ханик коксового цеха тов. Ф. И. Вилков, слесарь среднесортного цеха тов. И. Я. Бу-

хане, внесли более 10 предложений, которые дают большую экономию.

## Развитие тракторостроения в Польше

ВАРШАВА, 18 февраля (ТАСС). Первый польского тракторостроения завод «Урсус» в настоящее время выпускает почти в 4 раза больше тракторов, чем в 1949 году.

С момента ввода в эксплуатацию завод «Урсус» дал стране более 30 тысяч машин. На его огромной территории развернуто

строительство новых производственных цехов. Осваивается производство гусеничных тракторов.

На Силезском механическом заводе имени Сталина производство гусеничных тракторов уже начато. В этом году сельское хозяйство Польши получит свыше 100 гусеничных тракторов отечественного производства.

## На шахтах Фушуня

ПЕКИН, 18 февраля (ТАСС). На шахтах Фушуня—крупнейшего угольного бассейна в Северо-Восточном Китае устанавливается новое оборудование, в том числе угольные комбайны. Впервые в Фушуне угольные комбайны будут применяться в широких

масштабах. Техническое переоборудование фушуньских угольных шахт намечено завершить до июля. Путем широкого применения современной техники планируется значительно повысить добычу угля в Фушуне.

## Весенние полевые работы в КНДР

ПХЕНЬЯН, 18 февраля (ТАСС). В ряде районов Корейской Народно-Демократической Республики начался весенний сев. В проведении весенних полевых работ крестьянам оказывают помощь машино-прокатные и конопрокатные станции.

Кабинет министров КНДР принял постановление об обеспечении успешного

проведения сельскохозяйственных работ в 1955 году. Постановление предусматривает восстановление земельных участков, пострадавших в годы войны, подъем залежных земель, расширение мелиоративных работ. Предусмотрены также меры по укреплению сельскохозяйственных кооперативов.

## Антидемократические реформы договоров о землепользовании в Италии

РИМ, 18 февраля. (ТАСС). Решение итальянского правительства о реформе договоров о землепользовании вызвало широкое движение протеста среди трудового крестьянства Италии. В провинциях Модена, Болонья и Флоренция в последние дни состоялись многолюдные митинги протеста, в которых участвовали тысячи итальянцев.

Огромная доля дохода, которую используют и арендаторы были вынуждены платить землевладельцам, постоянный страх перед возможностью быть изгнанным с земли, а также многочисленные повинности и обязанности феодального характера, на протяжении долгих лет являлись причиной острых социальных конфликтов в итальянской деревне.

Как известно, на днях итальянское правительство приняло решение о реформе договоров, регулирующих взаимоотношения землевладельцев с пользователями и арендаторами.

Важное политическое и экономическое значение этого вопроса станет ясным, если

## Американские монополии грабят Южную Корею

ПХЕНЬЯН, 18 февраля (ТАСС). Газета «Нодон синмун» опубликовала статью, разоблачающую истинный характер американской «помощи» Южной Кореи. Получая эту «помощь», пишет газета, лисымаевская клика обязана расходовать ее на покупку только американских товаров и при этом по непомерно высоким ценам. Уголь, ввозимый в Южную Корею из США, обходится в два раза дороже, чем если бы Южная Корея ввозила его из других стран. Если тонна австралийского угля стоит 12-15 долларов, то тонна американского угля обходится Южной Кореей в 30,8 долларов.

По ценам, значительно превышающим цены на мировом рынке, американцы продают Южной Корее и другие товары: искусственную пряжу, химические удобрения и т. д.

В тоже время, указывает газета, американские монополии скрупульно изучают землевладельцам, постоянно призывающим крестьянство к землевладельцам, чтобы изгнать их из земли, а также многочисленные повинности и обязанности феодального характера, на протяжении долгих лет являлись причиной острых социальных конфликтов в итальянской деревне.

В тоже время, указывает газета, американские монополии скрупульно изучают землевладельцам, постоянно призывающим крестьянство к землевладельцам, чтобы изгнать их из земли, а также многочисленные повинности и обязанности феодального характера, на протяжении долгих лет являлись причиной острых социальных конфликтов в итальянской деревне.

## Правительственный кризис во Франции

ПАРИЖ, 18 февраля (ТАСС). Социалист Кристиан Пино в основном завершил формирование своего правительства, хотя он еще не подобрал кандидатов на посты министра юстиции и почт, телеграфа и телефона. Эти посты он предложил соответственно генералу Корнилью-Молише и Ферри («социальные республиканцы»). Однако оба кандидата отклонили предложение.

Состав будущего правительства свидетельствует о сделке социалистической партии с правым крылом Национального собрания: социалистов—11, членов МРП—9, радикалов—8, ЮДСР—4, «социальных республиканцев»—3. Сформированное подобно правительства означает возвращение к власти социалистов, которых были упразднены в 1954 году.

Председатель Национального собрания Пьер Шнейдер созвал депутатов на заседание 18 февраля в 15 часов по местному времени для утверждения программы и состава правительства Пино.

Газета «Монд» пишет, что Пино может рассчитывать лишь на 270 голосов. По сло-

## Цифры и факты

Из года в год растет творческая активность кузнецких металлургов. Рационализаторы и изобретатели Кузнецкого комбината в 1954 году внесли 4.484 предложения, из них от рабочих поступило 2.636 предложений, что говорит о повышении их квалификации и культурно-техническом росте. За год было внедрено в производство 2.380 предложений, которые дают 15 миллионов 924 тысячи рублей экономии при годовом обязательстве в 15 миллионов рублей. Авторам выплачено более 500 тысяч рублей вознаграждений.

Многие коллективы цехов значительно перевыполнили свои социалистические обязательства по рационализации и изобретательству за 1954 год. Так, прокатчики листостана внесли 246 предложений, из них внедрено в производство 128 с годовой экономией более 1 миллиона рублей. В среднесортном цехе внедрено в

производство 149 мероприятий с экономией в 800 тысяч рублей. Высоких показателей по рационализации и изобретательству добились также коллективы цехов: механического № 1, мартеновского № 2 и электросталеплавильного.

На совместном заседании завкома металлургов и дирекции комбината по итогам работы за 1954 год решено 8 лучших рационализаторов завода занести в Книгу почета с выдачей свидетельства «Лучший рационализатор завода». Звания лучшего рационализатора удостоены: старший мастер листопрокатного цеха тов. М. И. Корчемный, мастер по оборудованию рудного хозяйства доменного цеха тов. Е. В. Кузнецов, мастер мартеновского цеха № 2 тов. И. Н. Бетров, бригадир слесарей обжимного цеха тов. Н. Ф. Яковенко, зав. инструментальным отделением механического цеха № 1 тов. М. А. Панасенко, ме-

ханик коксового цеха тов. Ф. И. Валков, слесарь среднесортного цеха тов. И. Я. Бутачин и слесарь железнодорожного цеха тов. К. П. Титов.

Рационализаторы внесли много предложений, имеющих большую ценность не только на Кузнецком комбинате, но и на других металлургических заводах страны. В листопрокатном цехе внедрено предложение инженеров тт. Данилова, Павловского и Корчемного «Манипуляторные линейки на подъемных столах листостана», что позволило высвободить 6 рабочих, снизить брак и повысить производительность стана. По предложению вальцовщика т. Старости в среднесортном цехе применена наборная арматура с коскорасположенными линейками по профилю при прокатке рудничных рельсов. Братья Михаил и Николай Бутачины, работающие в среднесортном

цехе, внесли более 10 предложений, которые дают большую экономию.

За истекшие 4 года пятой пятилетки на комбинате внедрено в производство 8.714 предложений, которые дают годовую экономию 56 миллионов 924 тысячи рублей.

Металлурги Кузнецкого комбината, обсуждая социалистические обязательства на 1955 год, дали слово получить в этом году от внедрения в производство рационализаторских и изобретательских предложений 16 миллионов рублей годовой экономии.

За последние 3 года я внес 27 рационализаторских предложений, которые все внедрены в производство.

В этом году я намечаю внедрить в производство не менее 5 предложений. Это будет моим вкладом в дело досрочного выполнения плана пятой пятилетки.

Я. ГАЛЬЦОВ,  
кузнец листопрокатного цеха Кузнецкого комбината.

т. Олива и вальцовщик т. Санаров имеют 8 внедренных предложений по усовершенствованию конструкций механизмов и приспособлений стана, способствующих увеличению производительности стана.

Большая работа по рационализации проведена в среднесортном, в механическом № 1, мартеновском № 2, электросталеплавильном и некоторых других цехах.

Однако на заводе и в целом по комбинату показатели по рационализации и изобретательству могли быть значительно лучше, если бы не было серьезных недостатков в этой работе. Отдельные руководители цехов до сих пор недооценивают рационализацию и изобретательства, направляя творческую инициативу и энергию рабочих, инженерно-технических работников на борьбу за максимальное использование резервов производства, поддерживать и своевременно осуществлять все ценные предложения.

Долг председателей цеховых комитетов, а также завкома металлургов и первичных партийных организаций — оказывать более действенную помощь рационализаторам и изобретателям, усилить среди коллективов массовую разыскательную работу, контролировать своевременным рассмотрением и внедрением предложений, еще шире организовать социалистическое соревнование как между цехами, так и между отдельными новаторами за достижение лучших показателей по рационализации и изобретательству.

Необходимо добиваться, чтобы в каждом цехе непрерывно увеличивалась активность рационализаторов, росло поступление и внедрение их предложений, чтобы показатели по рационализации за 1955 год были значительно лучшими, чем в 1954 году. Это даст возможность коллективу Кузнецкого комбината в 1955 году выдать для нужд народного хозяйства нашей страны сверх плана тысячи тонн чугуна, стали, проката и другой продукции.

Н. ОБОРИН,  
начальник бюро рационализации и изобретательства Кузнецкого комбината.

и Ферри («социальные республиканцы»). Однако оба кандидата отклонили предложение. Состав будущего правительства свидетельствует о сделке социалистической партии с правым крылом Национального собрания: социалисты — 11, членов МРП — 9, радикалов — 8, ЮДСР — 4, «социальных республиканцев» — 3. Сформированное подобного правительства означает возвращение к власти социалистов, которые были удалены из правительства в июле 1951 года.

Следует отметить, что в правительство согласились войти 20 министров, которые

групп, включаяших Антуаном Гинко и Полем Рейно, хотя эти группы не представлены в правительстве.

Председатель Национального собрания Пьер Шнейдер созвал депутатов на заседание 18 февраля в 15 часов по местному времени для утверждения программы и состава правительства Пино.

Газета «Монд» пишет что Пино может рассчитывать лишь на 270 голосов. По словам газеты правительство Пино может быть утверждено при условии, что часть депутатов воздержится от голосования.

## Извещения

Совет и Старокузнецкий районный Совет депутатов трудящихся.

Районная избирательная комиссия.

22 февраля, в 10 часов утра, в зале заседаний ГК КПСС (4-й этаж) состоится семинар секретарей партийных организаций начальных и средних школ города.

Повестка дня: «О задачах политехнического обучения в школах». Докладчик тов. Чистяков.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

Редактор П. С. КАНАЕВ.

КЛУБ им. КАЛИНИНА  
Сегодня

новый художественный фильм «ПОД ФРИГИЙСКОЙ ЗВЕЗДОЙ»  
Начало: 12, 2, 4, 6, 8, 10 ч. веч.

С 21 февраля 1955 г.  
новый художественный фильм «ОПАСНЫЕ ТРОПЫ»  
Начало: 10, 12, 2-30, 4-30, 6-20, 8-10, 10 ч. вечера.

Кузнецкому цементному заводу  
ТРЕБУЮТСЯ:

на постоянную работу грузчики. Оплата по предъявлению счета.  
Обращаться в отдел кадров завода.

Сталинскому мясокомбинату  
ТРЕБУЮТСЯ:  
токарь, кузнец, грузчики и ученики скотобойцы.

Типографии города Сталинска  
ТРЕБУЮТСЯ УБОРЩИЦЫ  
Обращаться по адресу: пр. Курако, 18, с 9 ч. утра до 5 ч. вечера.

Гр-ка Аксенова Анна Ивановна, проживающая в г. Сталинске, ул. Кавказская, № 60, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ком Аксеновым Иваном Петровичем, проживающим Омской обл., Москаленский район, деревня Свободенка.

Дело подлежит рассмотрению в наркотическом участке Старокузнецкого района г. Сталинска.

Гр-я Ермаков Николай Давыдович, проживающий в г. Сталинске, ул. Проектная, дом № 4, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Ермаковой Заремой Ивановной, проживающей в г. Белово, ул. Дзержинского, 148.

Дело подлежит рассмотрению в наркотическом участке Молотовского района г. Сталинска.

Зак. 1684. тип. 11.520

## Больше внимания новаторам производства

Коллектив Кузнецкого металлургического комбината в борьбе за успешное выполнение и перевыполнение производственных планов придает большое значение широкому развертыванию работы по рационализации и изобретательству.

В целях дальнейшего развития творческой инициативы металлургов дирекция комбината совместно с заводом металлургов и партийной организацией систематически проводят организационно-массовые мероприятия. Между цехами и предприятиями организовано соревнование за достижение лучших показателей по рационализации и изобретательству, которые ежемесячно учитываются при подведении итогов соревнования по производственным показателям цехов и отделов комбината. Проводятся различного рода конкурсы и смотры. В прошлом году был организован и проведен (с 15 марта по 15 мая) общественный смотр, направленный на лучшее использование существующих производственных площадей, агрегатов и оборудования. За время смотра новаторы производства внесли 1.524 предложения, из них 600 внедрено в производство, дающих годовую экономию 3.500 тысяч рублей. Проводится также общественный смотр по использованию резервов производства. За период этого смотра с 15 октября по 31 декабря поступило 1200 предложений, внедрено в производство 610 с годовой экономией 3.600 тысяч рублей.

Новаторы производства неустранно рабо-

тают над усовершенствованием технологии и организации производства, повышением производительности труда, улучшением качества и снижением себестоимости продукции, вскрывают и используют многочисленные резервы производства. За 1954 год от новаторов производства поступило 4484 предложения, в том числе рабочие внесли 2636, что говорит о повышении их квалификации и о культурно-техническом росте. Внедрено в производство было 2.380 предложений, дающих годовую экономию 15.924 тысячи рублей. Дирекция комбината выплатила новаторам предложений более 500 тысяч рублей. Таким образом обязательства колlettiva металлургов — дать в 1954 году от внедрения рационализаторских предложений 15 миллионов рублей — выполнены с превышением.

Коллективы многих цехов значительно перевыполнили свои обязательства по рационализации и изобретательству, принятые на 1954 год. Так, например, в листопрокатном цехе внесено 246 предложений по рационализации в цехе подготовки сортаволов, цехе ремонта металлургических печей, теплосыпкам, копровом и котельном цехах.

Перед металлургами Кузнецкого комбината в 1955 году поставлены большие и ответственные задачи по досрочному выполнению годового и в целом пятилетнего плана. Для успешного осуществления этой задачи необходимо всемерно развивать производительность стана. Мастер стана

т. Олива и вальцовщик т. Санаров имеют 8 внедренных предложений по усовершенствованию конструкций механизмов и приспособлений стана, способствующих увеличению производительности стана. Большая работа по рационализации проведена в среднесортном, в механическом № 1, мартеновском № 2, электросталеплавильном и некоторых других цехах.

Однако на заводе и в целом по комбинату показатели по рационализации и изобретательству могли быть значительно лучше, если бы не было серьезных недостатков в этой работе. Отдельные руководители цехов до сих пор недооценивают рационализацию и изобретательства, направляя творческую инициативу и энергию рабочих, инженерно-технических работников на борьбу за максимальное использование резервов производства, поддерживать и своевременно осуществлять все ценные предложения.

Н. ОБОРИН,  
начальник бюро рационализации и изобретательства Кузнецкого комбината.

Адрес редакции: пр. Молотова, 18. Телефон: 0-61 гор. зам. редактор — 2-05, ответ. секретарь — 12-37, промышленный отдел — 0-22, партийный отдел — 19-54, отдел писем трудящихся — 0-26, почтовая редакция — 15-57, директор типографии — 7-22, бухгалтерия в приеме объявлений — 1-61. Типография гор. Сталинска, Кемеровской области.