

БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАЛД

ОРГАН
СТАЛИНСКОГО ГКВКП(б),
ГОРОДСКОГО СОВЕТА
И УПРАВЛЕНИЯ КМК
Год издания X

ЦЕНА 10 КОП.

СТАЛИНСК, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ.

№ 19 (2451)

Я Н В А Р Ъ
29
воскресенье,
1939 год

К С В Е Д Е Н И Ю ВСЕХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВКП(б)

Решением Пленума ЦК ВКП(б) открытие очередного XVIII Съезда ВКП(б) назначено на 10 марта 1939 года.

Порядок дня XVIII Съезда:

1. Отчетные доклады: ЦК ВКП(б) — докладчик т. Сталин, Центральной Ревизионной Комиссии — докладчик т. Владимирский, делегации ВКП(б) в ИККИ — докладчик т. Мануильский.
2. Третий пятилетний план развития народного хозяйства в СССР — докладчик т. Молотов.
3. Изменения в уставе ВКП(б) — докладчик т. Жданов.
4. Выборы Комиссии по изменению программы ВКП(б).
5. Выборы Центральных Органов партии.

Норма представительства и порядок выборов:

1. Один делегат с решающим голосом на 1000 членов партии.

2. Один делегат с совещательным голосом на 2000 кандидатов в члены партии.

3. Выборы производятся закрытым (тайным) голосованием на областных, краевых партийных конференциях и съездах нацкомпартий. В Украинской, Белорусской, Казахской, Узбекской партийных организациях выборы делегатов на Съезд производятся на областных партийных конференциях.

4. Коммунисты, состоящие в партийных организациях Красной Армии, Военно-Морского Флота и частей НКВД производят выборы делегатов на XVIII Съезд вместе с остальными партийными организациями на областных, краевых партконференциях или съездах нацкомпартий.

Секретарь ЦК ВКП(б) И. СТАЛИН.

НА БОРЬБУ ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

ЦК ВКП(б), Советское правительство и лично товарищ Сталин проявляют исключительную заботу о росте благосостояния колхозного крестьянства, об укреплении мощи колхозного строя. Постановления СНК СССР «О мерах обеспечения устойчивого урожая в засушливых районах юго-востока СССР», «О расширении озимых посевов и мерах повышения их урожайности в восточных районах СССР» и «О работе машинно-тракторных станций» показывают, как наша партия и правительство неустанно заботятся об упрочении колхозного строя.

Эти постановления открывают новый этап борьбы за колхозное хозяйство, за высокие урожаи всех культур при любых погодных условиях. Они имеют большое народнохозяйственное значение, являются большевистской программой расширения устойчивой базы зернового хозяйства на Востоке СССР. ЦК ВКП(б) и СНК СССР призывают специалистов сельского хозяйства и массы колхозников не оборачиваться, а наступать на засуху и другие неблагоприятные условия природы.

Партийные и советские организации, руководители МТС и колхозов

года от обязательных хлебопоставок со всей площади посева озимой пшеницы.

Запрещается использование переходящих фондов озимых культур на какие бы то ни было цели, кроме прямого их назначения — обсеменение озимого клина.

В нашем районе, в условиях больших снеговых покровов, посев озимых должен производиться семенами сорта «Вятка» и местными высокоурожайными сортами.

Одним из основных мероприятий в деле повышения урожайности является введение правильных севооборотов. Чтобы перейти к введению правильных севооборотов нужна тщательная подготовка, очистка полей от сорняков, сведение площадей посевов в сплошные массивы, расширение площадей паров и посевы озимых культур.

Постановление партии и правительства «О работе машинно-тракторных станций» дает большую помощь колхозам. Оплата трактористов по 2 р. 50 к. за трудодень за счет государства дает колхозу 5—7 тысяч рублей дополнительного дохода. В этом постановлении придается особое серьезное значение своевременному выполнению и высокому

и подготовка местных удобрений, завоз минеральных удобрений и вывозка их в поле, правильное использование удобрений и другие агротехнические мероприятия также играют немалую роль в получении высокого урожая.

Однако эти мероприятия в нашем районе проводятся из рук вон плохо. Сейчас от руководителей МТС и колхозов требуется упорная борьба за правильное и полное протравливание семян, особенно за проведение термического протравливания от пыльной головни.

В условиях нашего района особенное значение имеет яровизация семян. Нужно объявить борьбу за посев 30—40 процентов площади яровизированными семенами, а это значит, что уже сейчас необходимо готовить кадры яровизаторов, помещения и инвентарь для яровизации.

Шахматный и узкорядный севооборот должен найти широкое применение в колхозах нашего района. В колхозе имени Кирова в 1938 году шахматный севооборот на площади 13,5 га дал 19 центнеров с га, против 12—14 центнеров при рядовом севообороте при таких же почвенных условиях.

Положение в Каталонии

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС).

Специальный корреспондент агентства Рейтер сообщает из Барселоны, что сегодня в полдень итальянские войска и войска мятежников вступили в город. В течение ночи мятежникам удалось окружить город со всех сторон. Рано утром марокканские войска заняли Монжуич, находящийся к югу от Барселоны. Одновременно наваррские дивизии и иностранный легион заняли возвышенность Тибладо к северо-западу от города. В полдень войска интервентов и мятежников заняли центральную площадь города — «Каталония». Спустя несколько часов флот мятежников вошел в Барселонский порт.

Агентство Рейтер передает сообщение, полученное из Бургоса, о том, что войска интервентов и мятежников подступают к Баталоне, в 6-ти милях к северо-востоку от Барселоны. Ла Рибасад и Хорты (около Барселоны) уже заняты интервентами.

Корреспондент «Ивнинг стандарт», находящийся на американском крейсере «Омага», передает, что республиканские войска всю ночь возводили укрепления в горах около Тальдета, в 25-ти милях к северу от Барселоны.

ПАРИЖ, 26 января. (ТАСС). По сведениям, полученным агентством Фуриье, республиканские войска покинули Барселону еще перед вступлением в город итальянских войска и мятежников.

Сегодня утром 13 самолетов мятежников сбросили многочисленные

бомбы на Фигерас, где сейчас расположены некоторые министерства испанского правительства и французское посольство. Бомбардировка, однако, не причинила, по видимому, серьезного ущерба; сведений о человеческих жертвах пока не поступило.

ПАРИЖ, 26 января. (ТАСС).

Корреспондент агентства Гавас сообщает из Пертюса (с французской границы): «Сообщения беженцев из Барселоны, перешедших границу этой ночью, дают точные представления положения в Барселоне. Барселона республиканцами не защищалась. Вчера утром была слышна сильная канонада на северо-востоке от Барселоны, но, по видимому, эти действия республиканцев имели целью лишь прикрыть отступающие республиканские войска. Наступают около 100 тысяч барселонцев, покинувших город. Их эвакуация осуществлялась крайне медленно, вследствие того, что мятежники бомбардировали дороги. Беженцы рассказывают, что республиканская армия сохранила невредимой и концентрируется на новых позициях к северу от Барселоны.

Республиканское правительство находится в Фигерасе. Сюда продолжают прибывать беженцы из Барселоны.

ПАРИЖ, 26 января. (ТАСС).

Около испанской границы, как сообщает агентство Гавас, образовался лагерь из беженцев Барселоны, состоящий из женщин, детей и стариков.

Испанский народ не сломлен

ПАРИЖ, 27 января. (ТАСС).

Агентство Гавас сообщает из Мадрида, что падение Барселоны отнюдь не сломило духа населения республиканской Испании, которое попрежнему уверено в конечной победе испанского народа над фашистскими интервентами.

Общее настроение испанского народа выразила газета «Геральдо де

Наша родина — республика! Испания не погибнет.

ПАРИЖ, 27 января. (ТАСС).

Агентство Эспань сообщает из Валенсии, что все газеты Валенсии опубликовали переходные статьи, в которых заявляется, что испанский народ, несмотря на потерю Барселоны, в конечном счете победит фашистских интервентов.

Валенсия сохраняет свой обы-

Трудящиеся Англии требуют помощи испанскому народу

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС).

Вчера рабочие и служащие четырех лондонских авиационных заводов решили объявить на сегодня одночасовую забастовку в знак поддержки требования о посылке оружия и продовольствия в республиканскую Испанию.

Было принято также решение избрать делегацию, которая должна встретиться с премьер-министром Чемберленом и потребовать от него: во-первых, предоставления правительству республиканской Испании права свободно закупать оружие; во-вторых, выделения достаточного количества конвойных судов для охраны английских пароходов, отправляющихся в порты республиканской Испании и, в-третьих, немедленного предъявления Германии и

Италии требования об отозвании их войск из Испании.

После того, как было принято решение о проведении забастовки, представители указанных четырех авиационных предприятий опубликовали следующее заявление: «Мы не можем больше молчать и пассивно созерцать, как фашистские интервенты безжалостно уничтожают героический испанский народ. Мы не можем больше терпеть профашистскую политику правительства Чемберлена, которое позволяет Италии и Германии доставлять оружие и самолеты испанским мятежникам в то время, как наши братья — испанские трудящиеся, остаются беззащитными. Мы слышим плач и крик 14000 испанских детей, безжалостно уничтоженных фашистской авиацией».

ГЕРОИЧЕСКАЯ БОРЬБА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ АРМИИ

ЛОНДОН, 27 января. (ТАСС).

Корреспондент агентства Рейтер сообщает из Периньяна (на юге Франции), что иностранные военные наблюдатели оценивают сопротивление республиканской армии в Каталонии, как высокий героиче-

ский подвиг. «Несмотря на отступление, — пишет корреспондент со слов этих наблюдателей, — дисциплина республиканских войск не нарушена. Если бы республиканцы имели оружие, они могли бы еще отстоять Барселону».

На фронтах в Испании

(По сообщениям ТАСС)

ВОСТОЧНЫЙ ФРОНТ

По сообщению агентства Эспань из Хероны (Каталония), республиканская армия оставила Барселону, стоя на город в полном порядке. Республиканское командование отказалось от уличных сражений в городе, не желая подвергать город и его население новым испытаниям. Кроме того, сопротивление в Барселоне угрожало, по мнению республиканского командования, привести к тому, что республиканские части в Барселоне могли оказаться стрелковыми от советских войск. Ко-

удалось уйти из Барселоны, уже захваченной врагом, рассказывают, что итальянские войска и мятежники завоевали не город, а его развалины. В течение двух последних дней город сильно пострадал от воздушных и артиллерийских бомбардировок со стороны интервентов. В частности кварталы, прилегающие к порту, полностью превращены в груду дымящихся развалин. Фашисты производили бомбардировки жилых кварталов вперемежку разрушительными и зажигательными снарядами.

большевистской программой расширения устойчивой базы зернового хозяйства на Востоке СССР. ЦК ВКП(б) и СНК СССР призывают специалистов сельского хозяйства и массы колхозников не оборачиваться, а наступать на засуху и другие неблагоприятные условия природы.

Партийные и советские организации, руководители МТС и колхозов нашего района недооценивали развитие посевов озимых культур. В ряде колхозов в прошлом году не выполнен план сева озимых. Например, в колхозе «Красный партизан» сев озимых выполнен только на 53 процента, в колхозе им. Ежова — на 66 процентов и в колхозе им. Дмитрова — на 85 процентов. Между тем, именно в этих колхозах преобладали яровые посевы всегда создавало большую напряженность при весеннем севе и особенно во время уборки урожая, а это приводило к низкой агротехнической обработке почвы, засоренности полей. В притаежных колхозах уборка яровых культур из года в год затягивалась и значительная часть урожая терялась и портилась из-за ранних заморозков. Все это снижало вес колхозного трудянина.

Практика передовых колхозов в нашем районе показывает, что озимые созревают раньше яровых на 7—10 дней. Следовательно, при расширении озимых посевов в ряде колхозов будет уменьшена напряженность при уборке и будут созданы условия для полного сбора и полного сохранения урожая.

Передовые колхозы на протяжении ряда лет получают высокие, устойчивые урожаи озимых культур. Колхоз «Трудовая», Сосновского сельсовета, два года подряд получает средний урожай ржи сорта «Ятка» в размере 19—20 центнеров с га, тогда как яровые дают 13—14 центнеров.

В целях повышения урожайности, в постановлениях СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О расширении озимых посевов в мерах повышения их урожайности в восточных районах СССР» сказано: «Установить, что посев озимых должен производиться по удобренным черным и ранним парам, всаженным на глубину 20—22 см, а при меньшем пахотном слое — на всю его глубину, с применением постепенного углубления пахотного слоя».

Посев озимых должен производиться своевременно, поэтому срок окончания их посева установлен 1 сентября. Для быстрейшего освоения посевов озимой пшеницы колхозы нашей области освобождаются до 1942

ных культур.

Постановление партии и правительства «О работе машинно-тракторных станций» дает большую помощь колхозам. Оплата трактористов по 2 р. 50 к. за трудодень за счет государства дает колхозу 5—7 тысяч рублей дополнительного дохода. В этом постановлении придается особое серьезное значение своевременному выполнению и высокому качеству работ, перевыполнению плана по объему работ и повышению урожайности.

Для стимулирования стахановского движения среди трактористов и работников МТС, постановлением предусмотрен ряд поощрений. Для обеспечения раннего начала полевых работ и заинтересованности в проведении глубокой вспашки и вспашки с предлужьями, установлено повышение норм расхода горючего.

В постановлениях партии и правительства предусмотрена целая система мер, стимулирующих высококачественное проведение полевых работ; предусмотрен целый комплекс агротехнических мероприятий, направленных на повышение урожайности колхозных полей.

Все это повышает ответственность агрономов, руководителей МТС и колхозов всех специалистов сельского хозяйства в проведении тщательного контроля за качеством выполняемых полевых работ.

К работе по осуществлению контроля необходимо привлечь лучших опытных колхозников, выделяя их на работу инспекторов по качеству. Этим мероприятием колхозная общественность должна нанести решительный удар по бракоделам.

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О работе машинно-тракторных станций» является острой формой оружием в борьбе за отличное качество всех полевых работ. Они закрывают все щели для рвачей, старающихся получить полную плату за негодную работу. В постановлении сказано: «Вменить в обязанность агрономов МТС и райзо проверку глубины и качества пахоты. Предложить правлениям колхозов выделять опытных колхозников для приема пахоты от трактористов МТС и во всех случаях обнаружения мелкой пахоты составлять акты, которые немедленно передавать на рассмотрение райисполкомов». «С трактористов, нарушивших установленную глубину вспашки, удерживать 50 процентов, а с бригадир тракторной бригады—10 процентов стоимости горючего, взвешиваемого на забранные работы».

Обеспечение всей площади посева лучшими сортами семенами, сбор

готовить кадры провизаторов, помещения и инвентарь для провизации. Шахматный и узкорядный сев должен найти широкое применение в колхозах нашего района. В колхозе имени Кирова в 1938 году шахматный сев овса на площади 13,5 га дал 19 центнеров с га, против 12—14 центнеров при рядовом севе и при таких же почвенных условиях.

Установление правильной нормы высева семян для каждого массива в отдельности имеет огромное значение. Поэтому необходимо «заблаговременно установить правильную норму высева для каждого конкретного массива, широко обсудив эти нормы на бригадных производственных совещаниях с последующим утверждением на общеколхозных собраниях и в райисполкомах», как этого требует новосибирский обком партии в своем постановлении от 25 ноября 1938 г.

Для дальнейшего улучшения семенного дела в колхозах, необходимо уже сейчас выделить самые лучшие сортовые семена для посева на семенных участках и повысить агротехнику возделывания этих участков. Надо установить самое тщательное наблюдение за качеством посева, за обработкой и уборкой семенных участков.

Агротехническая учеба и организация ефремовских звеньев в колхозах нашего района не развернута, а ведь главный залог успеха в развертывании стахановского движения в сельском хозяйстве заключается именно в этом.

Задачей сегодняшнего дня является также обеспечение быстрого и высококачественного ремонта тракторов и сельскохозяйственного инвентаря, приведение конского поголовья в состояние хорошей упитанности, заготовка кормов на время весеннего сева. Нужно сказать, что эта работа проводится слабо, а в таких колхозах, как имени Чапаева и имени Ежова, к выполнению ее еще не приступали.

Решения партии и правительства о расширении озимых посевов на Востоке СССР, о работе МТС и о мерах борьбы с засухой должны быть доведены до сознания каждого колхозника и рабочего МТС, чтобы мобилизовать всю массу колхозников в наступление за высокий урожай в 1939 году.

Колхозники, агрономы и работники МТС, в ответ на заботу партии и правительства, должны ответить не словами, а большевистскими делами—высокими, устойчивыми урожаями.

ПАРИЖ, 27 января (ТАСС). Агентство Гавас сообщает из Мадрида, что падение Барселоны отнюдь не сломило духа населения республиканской Испании, которое попрежнему уверено в конечной победе испанского народа над фашистскими интервентами. Общее настроение испанского народа выразила газета «Геральде де Мадрид», которая пишет: «Испания никогда не будет завоевана. Борьба может продолжаться годы, но Испания не будет поработана».

Заседание испанского правительства

ПАРИЖ, 26 января (ТАСС). Агентство Эспань сообщает, что на заседании совета министров республиканской Испании, которое состоялось вчера под председательством доктора Негрина, министр иностранных дел Альварес дель

Прибытие республиканского торгового флота в Марсель

ЛОНДОН, 26 января (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер сообщает из Марселя, что туда прибыли из Барселоны два республиканских танкера «Намеро» и «Кампече». Их сопровождал пароход

«Сорроса». Пароход был подвергнут бомбардировке и получил серьезные повреждения. По словам корреспондента, остальной республиканский торговый флот найдет для себя укрытие во французских водах.

ОБРАЩЕНИЕ городского комитета Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) и городского совета депутатов трудящихся к трудящимся города и села Сталинского района, не прошедшим Всесоюзной переписи населения

Всесоюзная перепись населения является генеральным смотром мощи и сил советского народа — создателя и хозяина всех богатств Советской страны.

Всесоюзная перепись 1939 года является общенародным делом, делом каждого гражданина, каждого сына нашей Великой родины.

Перепись населения еще раз подтверждает сталинский анализ величайших изменений классовой структуры нашего общества, перепись подтвердит слова товарища Сталина о том, что у нас «не стало класса капиталистов в области промышленности. Не стало класса кулаков в области сельского хозяйства. Не стало купцов и спекулянтов в области товарооборота. Все эксплуататорские классы оказались, таким образом, ликвидированными».

Остался рабочий класс. Остался класс крестьян. Осталась интеллигенция (Сталин). Перепись населения покажет блестящие результаты ленинско-сталинской политики, возродившей к новой жизни национальности, населяющие Советский Союз, национальности, угнетавшиеся и вымиравшие при царском строе.

Всесоюзная перепись покажет, как огромные победы социалистического строя, достигнутые под руководством большевистской партии и великого вождя народов товарища Сталина, создали условия для культурной революции, выразившейся в огромном росте культурного уровня трудящихся Советского Союза, в росте науки, искусства и культуры национальной по форме, социалистической по содержанию. Всесоюзная перепись отобразит невиданную в истории челове-

ческая армия оставила Барселону, стоя на город в полном порядке. Республиканское командование отказалось от уличных сражений в городе, не желая подвергать город и его население новым испытаниям. Кроме того, сопротивление в Барселоне угрожало, по мнению республиканского командования, привести к тому, что республиканские части в Барселоне могли оказаться странными от северных районов Каталонии. Республиканская армия отошла из Барселоны, сохранив свои силы и боеспособность. Перегруппировав свои части на севере от Барселоны, республиканская армия готовится к дальнейшим оборонительным действиям.

Быстрая эвакуация всего гражданского населения Барселоны оказалась невозможной, вследствие непрерывных эверских действий итальянской авиации. Фашистские самолеты беспрестанно бомбардировали и обстреливали из пулеметов дороги, ведущие из Барселоны вдоль берега моря. В результате этих варварских действий интервентов насчитываются сотни жертв среди беженцев, которые в значительном количестве все же покинули Барселону. Все мужчины, способные носить оружие и продолжать борьбу с интервентами и митежниками, направлены на новые позиции, подготовленные высшим командованием республиканской армии.

Многие из беженцев, которым 26 января, во второй половине дня,

ки завоевали не город, а его развалины. В течение двух последних дней город сильно пострадал от воздушных и артиллерийских бомбардировок со стороны интервентов. В частности кварталы, прилегающие к порту, полностью превращены в груды дымящихся развалин. Фашисты производили бомбардировки жилых кварталов попеременно разрывными и зажигательными снарядами.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФРОНТ

Командование республиканских сил центрального фронта сообщило, что 26 января на Эстремалурском участке фронта республиканские войска полностью отбили все атаки митежников.

Фашисты, опираясь на мощную поддержку значительного количества танков и артиллерии, добились вначале некоторых успехов. Однако республиканские войска энергичной контратакой отбросили врага на исходные позиции.

На остальных участках центрального фронта — положение без перемен.

Агентство Эспань сообщает из Аликанте, что 26 января, в 12 часов дня, пять итальянских самолетов «Савойя» бомбардировали Аликанте, сбросив около 50 бомб на окраинные кварталы города и в зоне порта. В результате бомбардировки повреждена больница. Ранено 6 человек.

ства социалистическую перестройку страны и совершенно новые отношения между десятками миллионов людей, даст всестороннюю характеристику населения социалистического государства рабочих и крестьян и отобразит расцвет культуры народов СССР.

Данные о переписи дадут материалы для еще лучшей организации обслуживания культурно-бытовых потребностей населения, для планирования строительства новых школ, дошкольных, культурных и медицинских учреждений и коммунально-жилищного строительства.

Поэтому образцовое проведение переписи, охват всего населения — городского и сельского — кровное дело всех трудящихся нашего района, всех партийных и советских организаций.

Перепись населения как в городе, так и на селе закончена. С 23 января — в городе, с 27 января — в райо-

не началась проверка прошедшей переписи населения, проверка охвата переписью населения, качество заполнения переписных документов.

Городской комитет ВКП(б) и городской совет призывают всех граждан города и села, не прошедших еще по каким-либо причинам переписи, обратиться в переписные отделы города и села и пройти перепись населения до 2 февраля.

Городской комитет ВКП(б) и городской совет призывают партийные, советские, комсомольские и профсоюзные организации, всех партийных и непартийных большевиков оказать всемерную помощь переписным кадрам и гражданам, не прошедшим переписи населения, с тем, чтобы обеспечить полный охват всего населения города и села Всесоюзной переписью.

ГОРКОМ ВКП(б). ГОРСОВЕТ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Третий пленум Новосибирского обкома ВКП(б)

Вечернее заседание открылось прениями по докладу тов. Лякомова.

В прениях выступили тт. Соколов (Кемерово), Смирнов (секретарь партийного комитета Сталинского металлургического завода), Иващенко (Гурьевский район), Дядищев (Баразский район), Ганенко (секретарь Новосибирского горкома партии). В своем выступлении тов. Ганенко говорит, что если количественно новосибирская городская партийная организация за 1938 год выросла на 2.662 новых члена и кандидата партии, то качественные показатели приема в партию по организации далеко неудовлетворительны. Совершенно недостаточно идет рост за счет основных категорий рабочих, занятых на крупнейших промышленных предприятиях города, слабо еще поставлена партийно-воспитательная работа с кандидатами.

Тов. Чалдышев (Томский горком партии) также говорит о неудовлетворительной постановке партийно-воспитательной работы с кандидатами в томской организации и слабой работе партийных организаций Томска по приему в партию лучших представителей советской интеллигенции.

Выступившая затем тов. Дебова (секретарь Октябрьского райкома гор. Новосибирска) указала на недостаточное руководство инструкторами райкомов со стороны горкома партии и ОРПО обкома ВКП(б).

Тов. Медведев (Куйбышевский

райком гор. Томска) говорил о затруднениях, какие встречаются молодым партийным работникам, подчеркивая настоятельную необходимость конкретной, практической помощи этим работникам по тем или иным вопросам партийной работы.

Затем выступили тт. Колосветов (Осиновский район), Калентьев (секретарь Дзержинского райкома партии гор. Новосибирска), Размазин (шахта им. Ворошилова, Проконьевск), Яонкин (Чановский район), Соколов (зав. отделом партийной пропаганды и агитации обкома ВКП(б) и т. Бабич (ответственный организатор ОРПО ЦК ВКП(б) по Новосибирской области).

Тов. Соколов говорит о том, что рост рядов нашей партии неразрывно связан с вопросом идейно-политического воспитания кадров. Пополнив ряды нашей партии, мы обязаны усилить всю нашу работу по идейно-политическому вооружению членов и кандидатов ВКП(б). «Краткий курс истории ВКП(б)», а также постановление ЦК ВКП(б) «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)», — говорит т. Соколов, — направлены к одной цели — поднять идейный уровень коммунистов, ликвидировать теоретическую отсталость наших партийных кадров, комсомольцев, нашей интеллигенции.

Однако некоторые руководители районных комитетов и первичные партийные организации, приветствуя и единодушно одобряя это постановление ЦК ВКП(б), мало что сделали практически для организа-

ции партийной пропаганды на основе указаний ЦК ВКП(б). Есть организация, где к изучению «Краткого курса истории ВКП(б)» и не приступали. Как пример, тов. Соколов называет парторганизацию райдрова Гурьевского района и другие.

Большое внимание в своей речи т. Соколов уделит роли нашей областной, городской и районной печати в деле организации и постановки партийной пропаганды. Он указывает, что печать наша до сих пор неудовлетворительно показывает опыт изучения «Истории ВКП(б)» как индивидуально, так и в кружках.

Прения по докладу тов. Лякомова закончились выступлением ответственного организатора ОРПО ЦК ВКП(б) по Новосибирской области т. Бабича, указавшего на ряд недостатков парторганизации области в деле приема в партию.

Заслушав заключительное слово т. Лякомова, пленум принял развернутое решение по докладу о ходе приема в ряды ВКП(б) в партийных организациях Новосибирской области. После сообщений редакционных комиссий пленум обсудил и принял соответствующие решения по докладом тт. Постолтенко, Громова.

Затем пленум областного комитета ВКП(б) рассмотрел ряд организационных вопросов и единодушно избрал секретарем обкома ВКП(б) по партийной пропаганде тов. Л. И. Соколова.

В конце заседания с большой заключительной речью, подводящей итоги работы пленума, выступил и. о. секретаря областного комитета ВКП(б) тов. Борков. (ОблТАСС).

Как я изучаю историю партии

Ознакомление с «Кратким курсом истории ВКП(б)» я начал при опубликовании его глав в газете «Правда». Я ежедневно читал главу за главой. Вскоре я получил журнал «Большевик», где полностью напечатан «Краткий курс истории ВКП(б)». Слова прочитал о первой до последней главы новый учебник истории партии, делая заметки на полях и записи о литературе, которую необходимо прочесть при углубленном изучении.

После ознакомления я взялся за

ВКП(б)». Эта глава, посвященная теории марксизма-ленинизма, является наиболее трудной, но не понимая ее, нельзя понять историю нашей партии. Этой главе я уделяю много времени, чтобы понять сущность марксизма-ленинизма.

Кроме самостоятельной работы над книгой, я хожу на лекции. Слушал лекции — «Диалектический материализм — мировоззрение марксизма-ленинизма», «Развитие капитализма в России». «Что такое «друзья народа» и как они

бы окончательно составить конспект, учти все новое, что будет напечатано по истории и теории большевизма.

Я изучал историю партии с 1932 года, пользовался многими учебниками. Но за все время до выхода «Краткого курса истории ВКП(б)» это изучение было бессистемно. Старые учебники перечисляли отдельные факты, имена лиц, события. Это были не учебники, а рассказы о днях минувших. Главного — марксистско-ленинского обобщения фактов событий сущности

Интеллигенция села Ильинки Учителя-общественники Мысли агронома

В селе Ильинка работает 14 учителей. Все они принимают активное участие в общественной и культурной жизни села.



Тов. С. А. Чучез — директор неполной средней школы с. Ильинки.

Богатый опыт агитационно-массовой работы, накопленный в период исторических избирательных кампаний по выборам в Верховные Советы СССР и РСФСР, наши учителя использовали в проведении других политических кампаний.

В период хлебоборочной кампании в колхозах «Красный показатель», «Большевикский сев» и «14 Октябрь» учителя проводили с колхозниками в полевых бригадах беседы, громкие четки, участвовали в выпуске стеновых газет (выпустили 50 номеров). В колхозе «14 Октябрь» учителя-комсомольцы И. Бирюков и Е. Бурмистрова подготовили лучшую, преданную партии Ленина-Сталина, молодежь вступлению в комсомол. Затем в этом колхозе была создана комсомольская организация.

Массово-разъяснительная работа среди колхозников дала хорошие результаты. Колхозы «Красный показатель» и «Большевикский сев» успешно справились с уборкой

большое внимание уделяют коммунистическому воспитанию детей. Часто проводят беседы на политические темы, о международном положении. В школе организованы и хорошо работают хоровой, музыкальный, физкультурный, оборонный и другие кружки. Особенно хорошо поставлена военно-физкультурная работа. Сейчас в нашей школе 94 значкиста ВВХО.

В школе крепкая комсомольская организация. В начале 1938 года в ней было только 4 комсомольца-учителя. За год принято в комсомол 82 учащихся. 40 комсомольцев по окончании 7 классов выбыли в другие учебные заведения. Секретарем комитета комсомольской организации работает учительница Е. Бурмистрова.

Комсомольцы-учащиеся являются инициаторами и передовиками социалистического соревнования за лучшую, успешную учебу. 65 процентов комсомольцев — отличники учебы. Остальные тоже имеют неплохую успеваемость.

Из 374 учащихся в школе — 198 пионеров. Пионерская организация продолжает непрерывно расти. Вожаками пионерских отрядов работают отличники учебы — комсомольцы Зина Мамская, Боря Алексеенков, П. Ичелдинова и другие.

Проводя большую культурно-воспитательную работу на селе и в школе, учителя неуклонно повышают свой идейно-политический уровень, изучают историю партии. 4 учителя-комсомольца подготовились к вступлению в ряды коммунистической партии.

Е. ЛОШКАРЕВА, И. СУШКОВ — учителя Ильинской неполной средней школы.



Партия и правительство с исключительным вниманием выращивают специалистов сельского хозяйства, повседневно заботятся о повышении их квалификации.

Эта забота чувствуется всюду. Я, например, окончив в 1929 году сельскохозяйственное высшее учебное заведение за счет государства, после того учился на курсах по повышению квалификации. Заботу правительства о нас подтверждает и постановление Совета Народных Комиссаров о повышении заработной платы агрономам.

Мог ли мыслить об этом агроном старого времени? Безусловно, нет. Свои знания он мог отдавать лишь на пользу помещикам, которые за счет трудового народа набивали свои карманы, заботясь только о своих наживках.

Для советского агронома, вместе с ростом колхозного строя, открылось безграничное поле деятельности.

Четыре года я работаю агрономом в Сталинской МТС. За это время удалось многое сделать по внедрению агротехники в колхозное производство. Опираясь на колхозный актив, мне удается проводить одно за другим агромероприятия, укреплять мощь колхозов.

До 1935 года на поля колхозов не было вывезено ни одной тонны навоза, не говоря уже о применении минеральных удобрений. Тогда существовала вредная «теория» о том, что сибирская земля будто бы не принимает удобрений. Сейчас эти удобрения вносятся ежегодно на сотнях гектаров колхозных полей. Колхозники знают, как подготовить их, как и когда вносить в почву.

Такие агромероприятия, как мульчирование, летняя подкормка растений, культивация паров и другие, в колхозах, обслуживаемых мною, применяются в массовом размае. Это оказывает немалое влияние на повышение урожайности.

Широкого применения агротехнических мероприятий можно добиться только при тесной связи агронома с массой колхозников. Этим условиям я и руководствуюсь. За четыре года работы я вооружил агротехническими знаниями 200 трактористов, подготовил 40 яровизаторов, около 30 кладовщиков, весовщиков и спе-

цистов — в 24 центнера. Бригада колхоза «Вперед» тов. Полянов смело применяет новые агромероприятия — яровизацию, азотобактер, минеральные удобрения, культурно ве-



Тов. Ф. Н. Мищенко — агроном Сталинской машинно-тракторной станции.

дет обработку почвы — и вот результат: в прошлом году с семенного участка, несмотря на плохие метеорологические условия, снято 6 гектара по 25 центнеров овса и по 20 центнеров пшеницы.

В колхозе «Ленинизм» бригадир тов. Пархачев тоже применяет агромероприятия. В 1937 году о площади 10 гектаров он получил урожай по 50 центнеров. Можно было привести в пример много других колхозников, но большевистски владеющих агротехникой.

А чтобы правильно, по-партийно-предельно своей специальности. Мне часто приходится помогать руководителям колхозов в организации труда, в реализации решений партии и правительства, помогать в разрешении сложных вопросов колхозного строительства.

А чтобы правильно, по-партийно, му решить тот или иной вопрос, нужно самому быть политически грамотным. Агроном должен овладеть большевизмом. Но подчас я нас, агрономов, недостаточно политически знаний. Мы недостаточно вооружили себя марксистско-ленинизмом. Сейчас, о выпуском «Краткого

«Краткий курс истории ВКП(б)». Снова прочитал о первой до последней главы новый учебник истории партии, делаю заметки на полях и записи о литературе, которую необходимо прочесть при углубленном изучении.

После ознакомления и взялся за глубокое изучение истории партии. Сначала читаю один раздел, конспектирую его, потом читаю произведения Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина, рекомендованные в этих главах, и конспектирую их. Таким образом, я уже составила конспект трех глав. Должен сказать, что в процессе работы приходится вновь возвращаться к уже прочитанным главам и переделывать конспект.

Сейчас я работаю над четвертой главой «Краткого курса истории

марксизма-ленинизма». Кроме самостоятельной работы над книгой, я хожу на лекции. Слушал лекции — «Диалектический материализм — мировоззрение марксистско-ленинской партии», «Развитие капитализма в России». «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов» и другие. Это значительно облегчает работу над книгой, оказывает большую помощь в глубоком изучении основных положений марксистско-ленинской теории.

Кроме того, пользуюсь статьями в газетах и журналах по вопросам истории и теории большевизма. Все статьи вырезаю, подбираю в папку по темам. Я намерен, после того как законспектирую весь «Краткий курс», вновь вернуться к первой, второй и последующим главам, что-

ками. Но за все время до выхода «Краткого курса истории ВКП(б)» это изучение было бессистемно. Старые учебники перечисляли отдельные факты, имена лиц, события. Это были не учебники, а рассказы о днях минувших. Главного — марксистско-ленинского обобщения фактов, событий, сущности марксистско-ленинской теории старые учебники либо совсем не давали, либо излагали путанно.

ЦК ВКП(б) под руководством товарища Сталина вооружил нашу партию, дал в руки каждому партийному и непартийному большевику новый, подлинно научный учебник истории партии.

В. М. ГАЛАНИН — секретарь парткома цеха гражданского строительства.

ступлению в колхоз. Затем в этом колхозе была создана комсомольская организация.

Массово-разъяснительная работа среди колхозников дала хорошие результаты. Колхозы «Красный покосатель» и «Большевистский север» успешно справились с уборкой обильного урожая и в срок выполнили план хлебосдачи государству.

Большая работа проводилась учителями по подготовке и проведению Всесоюзной переписи населения. Они разъясняли колхозникам цели и задачи переписи, помогали разобраться в пеших вопросах. Заведующим переписным отделом в Ильинке работал директор школы тов. С. Чучев и инструктор-контролер — учитель И. Бирюков.

Вместе с этим, большая работа проводится и в школе. Учителя осо-



Учительница Ильинской начальной школы, комсомолка тов. К. И. Бирюкова за подготовкой к урокам.
Фото А. Вараксина.

ческих мероприятий можно добиться только при тесной связи агронома с массой колхозников. Этим условием я и руководствуюсь. За четыре года работы я вооружил агротехническими знаниями 200 трактористов, подготовил 40 агрономов, около 30 кладовщиков, весовщиков и специалистов по борьбе с сельскохозяйственными вредителями. В колхозах регулярно проводятся беседы об агротехнике.

Мой труд дал свои результаты. Колхозники смело берутся за любые агротехнические мероприятия, а подчас сами проявляют творческую инициативу и успешно проводят ее в жизнь.

Звеньевой колхоза «Красный покосатель» тов. Синяев в 1937 году, путем правильного применения удобрений, получил урожайность овса в

му решить эту задачу. Для этого нужно самому быть политически грамотным. Агроном должен овладеть большевизмом. Но подчас у нас, агрономов, недостаточно политических знаний. Мы недостаточно вооружили себя марксистско-ленинизмом.

Сейчас, с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)», руководителям партийных организаций города нужно помочь нам, агрономам, в овладении марксистско-ленинизмом. Социалистам сельского хозяйства необходимо учиться большевизму, чтобы быть бдительными, уметь без серьезных ошибок решать вопросы, расправлять врагов народа.

Надо добиться того, чтобы агрономы были закреплены за определенными участками работы на все время. Это повысит их ответственность и в то же время даст возможность иметь свободное время для учебы.

Я приступил к изучению истории партии, прочитал «Краткий курс истории ВКП(б)» с начала до конца. Сейчас изучаю его по отдельным главам. Работа по изучению истории партии для меня затруднительна, главным образом, потому, что я не имею первоисточников.

Однако желания у меня велики. Большевизмом я овладею. А овладев большевизмом, отдам все свои силы на дальнейшее укрепление социалистического земледелия.

Ф. Н. МИЩЕНКО — агроном Сталинской МТС.

По-большевистски организовать пропагандистскую работу

(Передовая „Правды“ за 27 января 1939 года)

Время, прошедшее со дня постановления Центрального Комитета партии «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)», весьма наглядно показало жизненную необходимость этих мероприятий. Среди наших кадров начался серьезный поворот к самостоятельному изучению истории и теории большевистской партии. В лекционных и читальных залах, в партийных кабинетах теперь можно встретить не только партийных работников, но и инженеров, техников, служащих, командиров, учителей. Интерес к овладению марксистско-ленинизмом растет изо дня в день. Свидетельство этому — огромный спрос на марксистско-ленинскую литературу, сотни вопросов на теоретические темы, присылаемые в редакции газет и журналов, высокая посещаемость лекций и докладов, непрерывные требования с мест о присылке лучших пропагандистских сил. Следуя призыву товарища Сталина, наши кадры, вооруженные Историей ВКП(б) — этой энциклопедией марксизма-ленинизма, всерьез берутся за ликвидацию теоретической отсталости!

Старые формы пропаганды перестали удовлетворять запросы и требования коммунистов. Это вынуждало теперь с полной отчетливостью. В Ленинском районе г. Киева индивидуальные беседы с коммунистами, проведенные в 73-х первичных партийных организациях, показали, что из 1280

человек членов и кандидатов партии 1038 человек желают заниматься самостоятельно. На Краматорском заводе им. Сталина, где парторганизация насчитывает 1800 коммунистов, где имеется 3500 беспартийных интеллигентов, лишь 200 человек изъявили желание посещать кружки. Так обстоит дело в большинстве парторганизаций.

Однако ошибочно думать, что факт изъяснения коммунистом или беспартийным товарищем желания самостоятельно изучать революционную теорию уже сам по себе означает разрешение всех задач. Наоборот, требования к партийным организациям сейчас возрастают, они должны прийти на помощь самостоятельно изучающим марксизм-ленинизм и так поставить дело пропаганды, чтобы на деле ликвидировать теоретическую отсталость наших кадров. Центральный Комитет партии недаром подчеркивал в своем постановлении, что перестройка партийной пропаганды потребует от партийных организаций **особого внимания и заботы**. Речь идет о том, чтобы **руководить** пропагандой, а не пускать ее на самотек, задача в том, чтобы **вожаты** качество пропаганды и обеспечить ее **высокий идейный уровень**.

Недавно прошедшие пленумы некоторых горкомов, обкомов и крайкомов, посвященные вопросам партийной пропаганды, показали, что очень многие партийные организа-

ции необычайно медлят с перестройкой партийной пропаганды. Есть, оказывается, такие руководители, которые, боясь чтобы их не обвинили в попытке установить отчеты коммунистов, изучающих историю ВКП(б), даже не пытаются говорить с ними на эти темы: «А вдруг скажут — контроль восстанавливаем!» Такие ложные, перестраховочные настроения мешают подобным руководителям правильно организовать перестройку пропаганды. Надо различать мелочную, ненужную опеку над членом партии, взявшимся за книгу, и подлинную заботу о политическом росте кадров!

В чем должна выразиться эта забота? Постановление Центрального Комитета партии о пропаганде дает четкий ответ на этот вопрос. Надо прийти на помощь кадрам, используя печать, организуя высококвалифицированные консультации, устраивая лекции, доклады и т. п.

Взять, например, лекции. Это очень важный метод пропаганды марксизма-ленинизма. В Москве и Ленинграде, в некоторых крупных центрах лекции на теоретические темы уже завоевали популярность среди партийных и беспартийных товарищей. В Ленинграде, например, в декабре были прочтены 162 лекции по истории ВКП(б) и по отдельным произведениям классиков марксизма. Но лекционная работа и в центре и в особенности на местах страдает крупными недостатками. Райкомы и первичные парторганиза-

ции плохо оповещают о лекциях, билеты распределяются механически, часто за час-два до лекции. Такие факты имели место, например, в Москворецком и Таганском районах Москвы. Это ведет к неоднородности аудитории, дает поверхностное представление о предмете. Не удивительно, что подобные лекции не вызывают живого обмена мнениями, не дают необходимых результатов.

Очень плохо обстоит дело с лекциями на местах, например, в краснодарской партийной организации. В отделе пропаганды и агитации крайкома скопилось 127 заявок на присылку лекторов. Как ни странно, крайком в течение двух месяцев не удосужился послать лекторов даже в такие партийные организации, как нефтегорская, анапская, туапсинская. Качество подготовки лекторов весьма невысокое. Один из лекторов запутался на первой же лекции, не сумев ответить на вопрос, что такое единый фронт. Второй лектор, читая в Каневском районе лекцию о международном положении, перенес Черное море в границы Китая, а японские иены переименовал в лиры. Слушатели были возмущены невежеством лектора. О подобных же фактах сообщают из Чкалова, где некоторые лекции, устроенные в доме партийного просвещения, не удовлетворили слушателей потому, что лектора понадеялись на свой старый «багаж», позабыв о возросшем уровне слушателей.

Совершенно очевидно, к лекционной работе надо привлекать наиболее подготовленных пропагандистов, лекторские группы в обкомах, крайкомах, горкомах должны обдвигать лучшие силы. Нужно сделать все,

чтобы лекции были **глубокими и содержательными**, чтобы о них широко и заблаговременно оповещались слушатели, имея возможность сделать выбор лекции по своему желанию. Пора продумать и тематику лекций: во многих местах лекции посвящены пока лишь начальным главам «Истории ВКП(б)» и не затрагивают важнейшие политические темы послеоктябрьского периода истории нашей партии.

Подобные недостатки свойственны и консультациям, устраиваемым в районных партийных кабинетах. Особенно неблагоприятно с индивидуальными консультациями. Москворецкий парткабинет (Москва), например, в декабре и в первых числах января пустовал: к консультанту не пришел ни один человек. Партийные кабинеты, как правило, очень плохо связаны с предприятиями и учреждениями, не знают товарищей, занимающихся самостоятельным изучением теории, и часто ограничивают свою роль лишь пассивным ожиданием посетителей.

Значительную вину за такое положение несут руководители партийных организаций. Там, где секретарь парткома не интересуется вопросами пропаганды, не посещает лекций, консультаций, там, в большинстве случаев, и члены парторганизаций слабо работают над повышением своего политического уровня. На таких предприятиях нет ни самостоятельного изучения теории, ни работы кружков, хотя кружки могут и должны быть организованы. Характерный факт. В Сокольническом районе Москвы, где имеется около 150 первичных парторганизаций, коммунисты 70 парторганизаций совершенно не посещают ни лекций, ни консультаций. Когда

заинтересовались этим, то выяснилось, что пример такого отношения к пропагандистской работе подают секретари парткомов. И, наоборот, как, например, на фабрике «Буревестник», если секретарь парткома взялся за книгу, проявляет интерес к лекциям, докладам, консультациям, то и коммунисты следуют за секретарем. Это показывает, насколько велика роль партийных руководителей в деле развертывания пропаганды и каких успехов может добиться руководитель организации, если он первый возьмется за самостоятельное изучение марксизма-ленинизма.

Очень медленно ведут партийные организации отбор пропагандистов для отправки их на работу в сельские районы. Из Смоленска в сельские районы послано только 7—8 человек пропагандистов. Из Воронежа послано 10 человек вместо предлагавшихся 125. В Ярославле не лучше — послано 8—9 человек. Такая медлительность ничем не оправдана, и она мешает усилению пропагандистской работы в сельских районах.

Овладение марксистско-ленинской теорией — дело непростое. Надо лишь проявить желание, настойчивость и твердость характера в достижении этой цели. Цель эта будет достигнута во что бы то ни стало, если партийные организации быстро исправят недостатки в постановке пропаганды и окончательно преодолеют устаревшую и неорганизованность в этой области. Все силы партийных организаций надо направлять на то, чтобы обеспечить по возможности подым качества партийной пропаганды и перестроить ее так, как этого требует Сталинский Центральный Комитет партии.

Запущенный клуб

Клуб в колхозе имени Калинина, Ильинского сельсовета, находится в исключительно неприглядном состоянии. Побелка в нем производилась год назад. В большом клубном помещении имеется всего одна печь, да и та развалена. Средства, предусмотренные сметой сельсовета на культурное обслуживание колхозников, остаются неиспользованными.

Председатель колхоза тов. Гаранцев уже месяц, как обещает поставить в клубе две печи и купить мебель, но до сих пор не выполнил своего обещания.

В клубе было несколько кружков, в частности, хорошо работал драматический кружок. Драматическим постановкам около 15 спектаклей. Но сейчас кружок почти не работает, потому что в клубе холодно.

В колхозе культурный очаг превращен в пустыню, запущенное помещение. Колхозники не имеют возможности культурно провести свой досуг.

Надчиков, Нозиков, Усов, Шарпанов, Пронов, Мазанцев.

Производственные резервы, передовую технику использовать на полную мощь!

О КАЧЕСТВЕ КОКСА И РАБОТЕ КОКСОВЫХ ПЕЧЕЙ

Вопрос о неудовлетворительном качестве металлургического кокса, особенно в связи с неустойчивостью его физических и химических свойств, является одним из самых злободневных в комбинате.

Требования главного инженера и доменщиков об улучшении качества кокса и повышении его выходов в течение всего 1938 года коксовики не могли выполнить. Этот вопрос и на сегодняшний день остался неразрешенным, хотя на обсуждение его затрачено чрезвычайно много времени. Кокс остался такого же непостоянного и в общем неудовлетворительного качества.

В чем дело? Почему коксовый цех не дает высококачественного и в нужном количестве продукта, так необходимого для нормальной работы доменных печей?

Работники коксового цеха, отвечая на этот вопрос, обычно ссылаются на недостаток и ненормальное поступление углей, на плохое качество их и т. д.

Да, недостаток углей и ненормальное их поступление по маркам — основательная причина. В отдельные дни коксовики получают только 50—80 процентов нужного количества углей, причем нередко отсутствует одна или две марки, необходимые для составления оптимальной угольной шихты. Если к этому добавить, что качество поступающих углей низкое и непостоянное как по свойствам коксования, так и по химическому составу (высокая зольность), становится очевидным, насколько трудно в этих условиях коксовать. Однако делать кокс высокого качества работники коксового цеха имели и имеют возможность. Надо решительней пойти по линии преодоления этих трудностей.

Для уменьшения отрицательного влияния на качество кокса факторов, связанных со слабением углей, работа в коксовом цехе должна быть особенно организованной, с высокой производственной дисциплиной. Каждый работник, в особенности инженеры и техники должны твердо знать и точно выполнять свои обязанности, быть технически

Значит, дело не только в углях, но и в плохой работе руководителей коксовых печей.

Установлено, например, что график выдачи печей систематически нарушается и что случаи нарушения его часто не только не отражаются в рапортах смен, а наоборот, даже при грубых нарушениях (на полчаса и более) в записях показана работа, как проходившая точно по графику.

Следовательно, если печи выданы на полчаса раньше, чем полагалось, т. е. выданы недококованными, сырыми, то по записям невозможно дать анализа причин плохого качества кокса и вообще ненормальной работы смен. Сырой же пирог, как известно, не говоря уже об ухудшении качества кокса, обладает малой усадкой и при выдаче печь может забуртиться.

Недогруз печей стал обычным явлением. Это ведет к уменьшению производительности печей, к перегреву верха камеры, а в связи с этим и к заграфичиванию ее.

Обследование состояния коксовых камер показало, что печи сильно заграфичены. В некоторых камерах толщина графита достигает 3—5 сантиметров. Заграфиченность печей является одной из причин забурности их, а эта последняя, в свою очередь, ведет к преждевременному разрушению кладки камер.

Перегрев верха печей (что является следствием их недогруза), кроме заграфичивания стен камер и подвального пространства, ведет к другим тяжелым последствиям, например, порче арматуры, разложению ценных химических продуктов коксования, снижению калорийности газа и т. д.

Казалось бы, что учитывая такие вредные последствия недогруза, руководство коксовых печей (нач. Балевский) должно принять решительные меры к устранению его. Однако этого нет. Недогруз печей как был так и остается сейчас постоянным явлением.

Планово-предупредительные ремонты проводятся совершенно недостаточно. Горячие ремонты кладки печей проводятся несвоевременно, а холодные, давно необходимые, со-

вызывает в свою очередь значительный перерасход газа на отопление и перегрев коллекторов. Кроме того, утечка воздуха через швы не позволяет в отдельных простенках держать нужную температуру (неполное сгорание).

Имеются вертикали с дефектными горелками. Имеются также большие дефекты и в реверсивном устройстве, правильная работа которого прежде всего обеспечивает нормальный обогрев печей. Следует заметить, что постановка работы по обогреву вообще неудовлетворительна. Отсутствует необходимый технический контроль как, например, систематические замеры температур по длине простенков, одновременные замеры температур генераторов и т. д.

Некоторые газовые мастера, на обязанности которых лежит ведение обогрева, недостаточно технически подготовлены (Соловьев, Филиппов). Мастера же, хорошо подготовленные (Юров, Акимов), не имеют возможности передать свой опыт, так как производственные совещания по вопросам обогрева не созываются, а техучеба для мастеров отсутствует.

Руководство печей не прививает мастерам навыков технической грамотной работы (с приборами и анализами), которая ведется по существу «на глазок». Отсюда понятно, почему, например, отрегулированное в начале 1938 года отопление 1-й батареи (за исключением некоторых простенков), проведенное бригадой лаборатории под руководством представителя Днепропетровского углехимического института инженера Старушкина, вновь оказалось расстроенным и его пришлось снова регулировать. Правильный же обогрев печей имеет большое влияние на качество и выход металлургического кокса и на сохранность установок.

Можно было бы привести еще ряд недостатков в работе коксовых печей, отрицательно отражающихся на качестве кокса (неравномерная влажность, разрежение в камерах и т. д.), но уже и приведенных достаточно для ясного представления о том, что качество кокса зависит не только от слабения углей, но

Коксиковую массу — для заправки желобов

В работе горновой бригады доменного цеха существенную роль играют качество и стойкость материалов, применяемых для заделки желобов и леток. Частая смена формовочной массы в горновой канаве, распределительной коробке и в желобах болезненно отражается на производительности труда. Вызывалась эта смена низкими физико-химическими свойствами ранее применявшейся глеевой массы и формовочного песка.

Опыт и данные исследования условий службы материала в горновой канаве показывают, что заделанная масса в канаве при выпуске чугуна и шлака подвергается сильным механическим, термическим и химическим воздействиям. Такие же условия службы формовочного материала в распределительной коробке и в желобах.

Условия службы леточной массы в чугунной и шлаковой летках являются еще более сложными, так как заделка леток производится сырой массой. При закрывании чугунной летки, леточная масса, соприкасаясь с жидким чугуном, шлаком и раскаленным кодом, подвергается сильному термическому воздействию. При высыхании, под действием высокой температуры горна, масса от быстрого выделения влаги подвергается разрушению. И, наконец, при выпуске чугуна и шлака из доменной печи масса в стволе летки подвергается сильному воздействию мощной струи чугуна и шлака.

Опытные мастера наших доменных печей гг. Болгов, Ковальчук и другие установили, что если леточная масса при высыхании имеет сильное растрескивание, то при заделке такой массой хорошей летки не будет.

Основная причина укорочения и ухудшения состояния летки заключается в плохой термической устойчивости массы. Исследованиями установлено, что многие пластичные массы, в том числе и глеевые, при помещении их в среду с высокой температурой, имеют способность взрываться, т. е. разрушаться до мельчайших частей.

По условиям работы требуется,

хорошей способностью высыхать без образования трещин и разрывов при высокой температуре.

На этот комплекс требований специалисты керамики обычно отвечают, что нет такой массы, которая бы имела одновременно все эти свойства. Однако взгляд этих специалистов ошибочный. Такая масса есть. Это — масса, составленная из смеси кокса, глины и песка. Автором, предложившим этот состав массы, является коллектив изобретателей доменного цеха.

Инженерами-исследователями центральной лаборатории были изучены свойства предложенной массы, внесены коррективы в состав и сделана классификация ее свойствам применительно к месту службы.

Металлургам известно, что кокс в куске обладает высокой термической устойчивостью, огнеупорностью, механической прочностью, химической устойчивостью и хорошей пористостью. Исследованиями установлено, что кокс, несмотря на его большую водопоглощаемость, имеет хорошую способность высыхать. Существенными отрицательными свойствами кокса являются его способность гореть в окислительной атмосфере при температуре выше 700 градусов и отсутствие пластичности.

Но эти отрицательные свойства в коксе уничтожаются при смешивании с определенной пропорцией огнеупорной глины.

Опыты применения массы из кокса и глины в качестве заправочного материала для желобов подтвердили хорошие качества этой смеси. Вместо 2-х выпусков при глеевой массе, масса из кокса и глины выдерживает до 12 выпусков чугуна.

Полное разрешение вопроса устойчивости массы достигается прибавлением к составу кокс-глина связывающего вещества — пека. Пек (остаток от отгонки смолы) обладает свойством коксуемого вещества. Причем его коксуемость по отношению к коксовой мелочи настолько велика, что из коксовой мелочи в смеси с небольшим количеством пека при обжиге можно получить обратно кокс с прочностью не ниже металлургического кокса. Качественная харак-

теристика механической прочности в обожженном виде, при 600 — 800 градусах по временному сопоставлению не сжатие, находится в пределах 60 — 100 кг/см²; масса в струе шлака и чугуна химическому воздействию практически не подвергается и к ней чугун и шлак не пристают; пластичность при 32 процентах в смеси глины выражается 6 — 7-ю единицами (по методу проф. Замятинского), т. е. не хуже глеевой массы; коксиковая масса имеет лучшую способность засыхать и по отношению к глеевой массе требует времени на высыхание на 20 процентов меньше.

Применение пека в необходимом количестве от 5 до 10 процентов в пластичном виде влажной массы не опасно для организма работающего, ввиду полного отсутствия пылеобразования. При обжиге и просушке канавы вредные вещества выгорают.

Практические опыты по применению коксовой массы с глиной и пеком имеют уже солидный стаж. Этот стаж сопровождался бюрократическим отношением руководителей шмото-динасового цеха, долгое время не желавших выполнять заказ по составу с пеком. Только с помощью заводского комитета партии положено начало производ-

ственному применению новой массы для заделки горновой канавы и желобов.

Результаты на сегодняшний день уже не ограничиваются стойкостью новой массы 42 выпусками чугуна и шлака вместо 2-х выпусков при глеевой массе, а дают уверенность довести стойкость этой массы в горновой канаве до 48 — 50 выпусков.

Производственное освоение новой массы для заделки чугунной летки значительно улучшит состояние горна у летки и самой летки. Таким образом, доменный цех нашего завода может заявить, что приказ наркома Л. М. Кагановича № 998 по улучшению качества леточной массы и снижению количества трудоемких операций физического труда горновых — выполняется.

Кроме того, новая масса дает большие экономические выгоды, так как резко сокращается расход ее по сравнению с глеевой массой и полностью сокращается расход формовочного песка.

Качество коксиковой массы с глиной и песком открывает перспективы применения ее в мартеновском и литейном цехах, как-то: для утеплителей, желобов, полустоянных форм и т. д.

Инженер В. Зудин.

Не покровительствовать бракоделам

Для утепления верхней части слитка в мартеновских цехах применяются огнеупорные утеплители. Утеплители должны улучшать качество слитков. Но плохого качества утеплители часто приводят к заграфичиванию стали неметаллическими включениями.

Вопрос улучшения качества утеплителей на ряде совещаний у главного инженера завода, в техническом отделе и центральной лаборатории подвергался неоднократному обсуждению. Однако никаких изменений не наступило. Качество утеплителей, изготавливаемых заводом «Утеплитель», низко и остается чрезвычайно низким. Указавши, полученные на этих совещаниях, руководители завода «Утеплитель» (директор т. Ишков) не проводят в жизнь.

сил, усердствуют. Все бракованные утеплители, накопленные во втором полугодии 1938 года, они стараются поскорее сбыть мартеновцам.

С последней партией мартеновских цехов направлены также утеплители, которые еле-еле удерживают свою форму и при малейшем сотрясении разрушаются. В эту партию вошли кривые, перекошенные утеплители с отклонением от нормативов на 40 — 50 миллиметров.

Процесс бракоделов отразился и на дальнейшей работе завода «Утеплитель». — Раз мартеновские цехи принимают брак, — рассуждают горячие головы завода «Утеплитель», — то не в чем и голову зомать над улучшением качества своих изделий, делай как попало, в жизнь.

ни, работа в коксовом цехе должна быть особенно организованной, с высокой производственной дисциплиной. Каждый работник, в особенности инженеры и техники должны твердо знать и точно выполнять свои обязанности, быть технически грамотными. Опыт лучших стахановцев, а их в цехе немалое количество, передавать отстающим.

Есть ли это в цехе? Нет, этого нет. Больше того, известно, по крайней мере, что коксовые печи дают плохой кокс и тогда, когда нет достаточных оснований жаловаться на недостаток и плохое качество углей.

как был так и остается сейчас по-прежнему явлением.

Планово-предупредительные ремонты проводятся совершенно недостаточно. Горячие ремонты кладки печей проводятся несвоевременно, а холодные, давно необходимые, совершенно отсутствуют.

Обследование, проведенное в ноябре 1938 года (руководил им представитель Главкокса т. Кнопов), показало, что почти все камеры имеют в головках раковины и трещины. В подовых каналах регенераторов обнаружено большое количество продуктов плавки, приводящих к утечке воздуха и газа в коллекторы. Это

тей, отрицательно отражающихся на качестве кокса (неравномерная влажность, разрежение в камерах и т. д.), но уже и приведенных достаточно для ясного представления о том, что качество кокса зависит не только от сжигания углей, но в значительной степени и от правильного руководства работой коксовых печей.

Устранение указанных ненормальностей в работе коксовых печей поможет в значительной степени улучшить качество металлургического кокса, повысить его выход и предохранить печи от разрушения.

Инженеры: Г. Илев, С. Сухенко, П. Турченко и В. Раков.

установлено, что многие пластичные массы, в том числе и первые, при помещении их в среду с высокой температурой, имеют способность взрываться, т. е. разрушаться до мельчайших частиц.

По условиям работы требуется, чтобы материалы, идущие на заправку желобов, заделку чугуной и шлаковой лоток, обладали хорошей термической устойчивостью в сыром виде и высокой огнеупорностью; высокой механической прочностью в высушенном и обожженном виде; хорошей химической устойчивостью от разложения шлаком и чугуном; достаточной пластично-

стью по отношению к коксовой мелочи настолько велика, что из коксовой мелочи в смеси с небольшим количеством песка при обжиге можно получить обратно кокс с прочностью не ниже металлургического кокса. Качественная характеристика коксовой массы с глиной и песком выражается такими данными: хорошая термоустойчивость массы в сыром, высушенном и обожженном виде, при этом количество огнеупорной глины средней пластичности не должно превышать 32 процентов по весу; огнеупорность массы находится в пределах 1800 градусов и выше;

лителем, изготовленным заводом «Утепитель», было и остается чрезвычайно низким. Указания, полученные на этих совещаниях, руководители завода «Утепитель» (директор т. Ишков) не проводят в жизнь.

Больше того, по распоряжению старшего диспетчера комбината т. Демьяненко, мартеповским цехам в последнее время отправляются исключительно бракованные утепители. Прикрываясь распоряжением Демьяненко и пользуясь тем, что руководители мартеповских цехов с удовольствием принимают этот брак, Ишков и другие, не жалея

«Утепитель» — газ мартеповских цехи принимают брак, — рассуждают горячие головы завода «Утепитель», — то не к чему и голову ломать над улучшением качества своих изделий, делай как попало, все равно примут. — Эта вредная, пасквильная «теория» методически проводится в жизнь.

Нужно принять эффективные меры к бракоделам, чтобы немедленно прекратить подобную практику работы. Надо заставить руководителей завода «Утепитель» отвечать за выпускаемую ими продукцию.

Е. АРЕФЬЕВА — техник.

ДВОРЦУ СОВЕТОВ — ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННУЮ СТАЛЬ

Строители Дворца Советов поставили перед научными институтами и заводами задачу — изыскать и изготовить для основного корпуса Дворца сталь повышенной прочности.

Сталь должна обладать следующими механическими свойствами: предел текучести 36 кг/мм², временное сопротивление разрыву 52—62 кг/мм², относительное удлинение вдоль прокатки 20 процентов, относительное удлинение поперек прокатки 18 процентов, ударная вязкость вдоль прокатки 11 кгм/см² и ударная вязкость поперек прокатки 9,5 кгм/см².

Кроме этого, сталь должна хорошо стоять против коррозии и хорошо свариваться. По стоимости изготовления и обработки сталь «ДС» не должна существенно отличаться от стали 3.

Последнее условие исключает применение нержавеющей высоколегированной хромистой и хромоникелевой стали, так как эта сталь требует больших количеств дорогостоящих легирующих элементов (хрома, никеля и др.).

Центральный институт металлов в лабораторных условиях изготовил сталь, удовлетворяющую как техническим, так и экономическим требованиям строительства Дворца Советов. Сталь эта имела следующий химический состав: углерода 0,12—0,18 проц., кремния 0,25—0,40 проц., марганца 0,7—1 проц., хрома 0,4—0,6 проц., фосфора не более 0,04 проц. и меди 0,4—0,9 проц. По химическому составу эта сталь относится к низколегированным хромомедным сталям.

В 1936 году завод им. Кирова, Кузнецкий завод им. Сталина и

★
Инженер
Л. И. СТЕПАНЕНКО
★

завод им. Петровского приступили к изготовлению опытной партии металла в заводских условиях.

На заводе им. Кирова было отлито и прокатано на листы толщиной 30 миллиметров 11 опытных плавок. (Химический состав и результаты механических испытаний приводятся в таблице 1).

Таблица 1.

Плавки	Химический анализ в %							Предел текучести кг/мм ²	Времен. сопротивление кг/мм ²	Удлинение в %		Ударная вязкость в кгм/см ²		
	Углерод	Кремний	Марганец	Сера	Фосфор	Хром	Никель			Медь	Продольн. проба	Поперечн. проба	Продольн. проба	Поперечн. проба
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I группа 5 плавок	От 0,24 до 0,30	От 0,23 до 0,32	От 0,39 до 0,50	От 0,015 до 0,04	От 0,011 до 0,032	От 0,15 до 0,66	От 0,21 до 0,38	От 0,47 до 0,8	От 36,7 до 45,7	От 53,5 до 62,1	От 13,7 до 25,4	От 16,3 до 19,9	От 3,9 до 6,7	От 2,8 до 6,2
II группа 3 плавки	От 0,20 до 0,21	От 0,18 до 0,28	От 0,42 до 1,15	От 0,018 до 0,023	От 0,011 до 0,025	От 0,45 до 0,81	От 0,16 до 0,32	От 0,40 до 0,43	От 38,2 до 39,8	От 53,4 до 61,4	От 18,6 до 20,1	От 18,1 до 21,6	От 6,7 до 7,6	От 5,8 до 6,4
III группа 3 плавки	От 0,15 до 0,17	От 0,19 до 0,28	От 0,57 до 0,79	От 0,011 до 0,020	От 0,018 до 0,034	От 0,54 до 0,90	От 0,06 до 0,20	От 0,41 до 0,91	От 33,8 до 44,7	От 53,3 до 63,0	От 17,1 до 21,5	От 17,2 до 21,8	От 6,5 до 9,4	От 4,3 до 7,8

Из таблицы видно, что плавки II группы наиболее удовлетворяют по механическим испытаниям техническим условиям строительства Дворца Советов. Химический же состав плавок I и III групп не обеспечивает металлу необходимых механических свойств для проката толщиной 30 миллиметров.

Металлы плавки II группы не удовлетворяют техническим условиям только по ударной вязкости. Это можно объяснить, по видимому, слишком высоким содержанием марганца (1,15 проц.), высоким содержанием хрома (0,61 проц.) и влиянием условий прокатки листа (волокна металла деформировались в двух, взаимно перпендикулярных направлениях). При прокатке же в одном направлении продольные образцы дают ударную вязкость процентов на 60 выше, чем поперечные, — то есть,

Таблица 2.

№ плавки	Химический анализ в %						Сера	Предел текучести кг/мм ²	Времен. сопротивление кг/мм ²	Удлинение в %		Ударная вязкость в кгм/см ²	
	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Медь	Фосфор				Продольн. проба	Поперечн. проба	Продольн. проба	Поперечн. проба
5-049	0,16	0,70	0,28	0,51	0,59	0,03	0,01	39,6	54,6	24,6	21,2	14,2	6,5
1-192	0,18	0,90	0,28	0,52	0,48	0,04	0,02	41,6	60,7	20,3	18,0	14,0	7,6
5-064	0,18	0,94	0,30	0,53	0,58	0,03	0,01	42,5	59,3	22,8	17,3	16,3	6,6
5-060	0,15	0,70	0,32	0,51	0,48	0,04	0,02	36,3	54,0	23,5	21,1	14,9	7,1

при прокатке уголка толщиной 28—30 миллиметров, ударная вязкость продольных образцов может уложиться в пределы технических условий.

На Кировском заводе, кроме указанных листов, также прокатывался и уголок 150×100, толщиной 20 миллиметров из стали химического

состава: углерода 0,17 проц., кремния 0,24 проц., марганца 0,82 процента, хрома 0,45 проц., меди 0,55 проц., фосфора 0,025 проц. и серы 0,014 проц. Механические свойства уголка полностью удовлетворяют техническим условиям, предъявляемым строителями Дворца Советов.

В этом же году шло освоение производства стали «ДС» и на Кузнецком заводе. Было отлито и прокатано на листы толщиной 10—12 миллиметров четыре опытных плавки. Химический состав и результаты механических испытаний этой стали сведены в таблицу 2.

Таблица 2.

№ плавки	Химический анализ в %						Сера	Предел текучести кг/мм ²	Времен. сопротивление кг/мм ²	Удлинение в %		Ударная вязкость в кгм/см ²	
	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Медь	Фосфор				Продольн. проба	Поперечн. проба	Продольн. проба	Поперечн. проба
5-049	0,16	0,70	0,28	0,51	0,59	0,03	0,01	39,6	54,6	24,6	21,2	14,2	6,5
1-192	0,18	0,90	0,28	0,52	0,48	0,04	0,02	41,6	60,7	20,3	18,0	14,0	7,6
5-064	0,18	0,94	0,30	0,53	0,58	0,03	0,01	42,5	59,3	22,8	17,3	16,3	6,6
5-060	0,15	0,70	0,32	0,51	0,48	0,04	0,02	36,3	54,0	23,5	21,1	14,9	7,1

Из таблицы видно, что для листов толщиной 10—20 миллиметров указанный химический состав стали вполне удовлетворяет строительству Дворца Советов. Разница в технологии производства стали «ДС» на Кировском заводе и Кузнецком сводится к тому, что на Кировском заводе слитки отливались весом 3—5 тонн, плавки значительно меньшего веса, а на Кузнецком заводе отливались слитки весом 6—7 тонн. Металл нагревался до 1200—1250 градусов, температура начала прокатки 1150—1190 градусов и конца 830—960 градусов. Слитки на нашем заводе перед посадкой в нагревательные колодцы имели температуру 880—890 градусов и грелись в течение 3,5—4 часов.

Количество пропусков и степень обжатия соответствовали режиму прокатки стали 5. После прокатки

на блюминге, на слобдах замечались трещины, напоминающие чешую, но после прокатки на листостане, листы оказались чистыми.

В 1938 году Кузнецкий завод приступил к отливке стали «ДС» для уголка толщиной от 12 до 28 мм. Уголок толщиной 28 мм оказался тяжелым профилем для нашего завода. Рельсобалочный цех не смог получить нормальный профиль (не заполнялась вершина внешнего угла), причем, вследствие неправильного нагрева металла в коло-

Таблица 2.

№ плавки	Химический анализ в %						Сера	Предел текучести кг/мм ²	Времен. сопротивление кг/мм ²	Удлинение в %		Ударная вязкость в кгм/см ²	
	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Медь	Фосфор				Продольн. проба	Поперечн. проба	Продольн. проба	Поперечн. проба
5-049	0,16	0,70	0,28	0,51	0,59	0,03	0,01	39,6	54,6	24,6	21,2	14,2	6,5
1-192	0,18	0,90	0,28	0,52	0,48	0,04	0,02	41,6	60,7	20,3	18,0	14,0	7,6
5-064	0,18	0,94	0,30	0,53	0,58	0,03	0,01	42,5	59,3	22,8	17,3	16,3	6,6
5-060	0,15	0,70	0,32	0,51	0,48	0,04	0,02	36,3	54,0	23,5	21,1	14,9	7,1

дах, угол и полки получались рваные.

Механические испытания уголка также дали неудовлетворительные результаты. Предел текучести вместо 36 кг/мм² получился в среднем 34 кг/мм², ударная вязкость поперек прокатки 8,9 кгм/см² вместо 9,5 кгм/см².

Помимо указанных причин, на механические свойства также значительное влияние оказал не совсем правильный для данного профиля химический состав стали. Согласно техническим условиям, пределы по химическому составу достаточно широки. Такие элементы стали, как углерод и марганец, в технических условиях колеблются, соответственно, в пределах 0,12—0,21 проц. и 0,7—1,10 проц. Химический состав для толстого проката крайне ограничен. На основании работы Киров-

ского завода, Кузнецкого завода и исследованиями центральной лаборатории для уголка толщиной 28 миллиметров химический состав должен быть: углерода 0,18—0,20 проц., марганца 0,9—1,1 проц. и остальных элементов в пределах технических условий. При этом, если углерода 0,20 проц., то марганца должно быть около 0,9 проц. Безусловно, такие узкие пределы по углероду и марганцу создают затруднения в работе мартеповских цехов.

Одним из выходов из этого положения может быть одновременное выполнение заказов Дворца Советов не только на толстый прокат, но на средний и тонкий. Это даст возможность изжить брак стали «ДС» и быстрее дать необходимый металл Дворцу Советов.

Ненормальности в нагреве металла, безусловно, изжить можно. Сталь «ДС» при высоких температурах сильно склонна к окислению. При этом медь, содержащаяся в стали, стремится выделиться по границам зерен металла, вследствие этого слитки при прокатке дают трещины в виде чешуи. Это явление было замечено также и на Магнитогорском заводе. Меры борьбы с этим видом брака сводятся к тому, чтобы греть металл только в восстановительной атмосфере и чтобы металл сидел в колодцах самое минимальное время. Такой нагрев можно обеспечить, если сажать слитки стали «ДС» в нагревательные колодцы как можно более горячими, при температуре не ниже 850 градусов. На stripperе не должно быть для слитков стали «ДС» никакой задержки. Пока плавка движется от маргана до нагревательных колодцев, в это время на колодцах должна стоять лучшая группа на интенсивном подгреве (до 1350 градусов). При прибытии плавки на блюминг, слитки нужно немедленно садить в колодцы. При этих

условиях нагрев должен проходить без вентиляторного дутья.

Наилучшими слитками как в отношении качества, так и в отношении скорости нагрева и прокатки являются слитки, ушпренные сверху, весом 6 тонн. Продолжительность нагрева 6-тонных слитков при температуре посадки 800—850 градусов должна составлять 2—2,5 часа.

Расход газа при выключенном вентиляторе должен быть 4,5—5 тысяч кубометров в час. Последнее условие подтвердилось при нагреве плавки № 9-410. На данной плавке трещин получилось значительно меньше, чем на остальных плавках.

Предварительные механические испытания этой плавки дали лучшие результаты, удовлетворяющие на пределе техническим условиям. В данной плавке нежелательным является лишь несколько повышенное содержание углерода (0,21 проц. при содержании марганца в 1 процент).

При производстве стали «ДС» лучше прокатку на рельсобалочном стане производить сразу же после блюминга, т. е. в печах Сименса только подогревать металл. Холоднее же греть в печах Сименса значительно труднее.

Над вопросом получения правильного профиля уголка работает под руководством старшего калибровщика завода инж. Бурсина А. В. калибровщик инженер Кучко И. И. Калибровка им сделана и он уверен, что правильный профиль будет получен.

При соблюдении вышеуказанных технических мер, качество металла «ДС» должно в значительной степени улучшиться.

В защиту республиканской Испании

АНГЛИЯ

В Лондоне 26 января 700 рабочих, делегированных девятью тысячами рабочих пяти крупнейших лондонских авиационных заводов, организовали шествие к зданию правительства.

Премьеру Чемберлену рабочие пе-

ФРАНЦИЯ

В Париже 26 января по призыву женского антифашистского комитета перед зданием парламента состоялась демонстрация женщин,

С Ш А

В Нью-Йорке 24 января состоялась большая демонстрация солидарности с республиканской Испанией под лозунгом: «Отменить запрет на вывоз оружия в республиканскую Испанию».

редали письмо с требованием разрешить республиканской Испании закупать оружие в Англии и немедленно потребовать от правительства Германии и Италии отозвания их войск из Испании.

требовавших немедленно открыть француско-испанскую границу. Полиция разогнала их. 9 демонстрантов арестовано.

С аналогичным требованием обратился к Рузвельту 160 видных американских музыкантов, певцов, композиторов, дирижеров и пианистов.

Французский народ требует открытия испанской границы

ПАРИЖ, 26 января. (ТАСС).

По всей Франции проходят массовые собрания, митинги и демонстрации с требованием оказать помощь республиканской Испании и открыть француско-испанскую границу. Редакция «Юманите» получает тысячи копий телеграмм, направленных многочисленными политическими и профсоюзными организациями на имя Даладе. Резолюция с требованием о помощи республиканской Испании приняли многие муниципалитеты Парижского

района. В своих решениях они требуют также предоставления в распоряжение республиканской Испании поездов для эвакуации гражданского населения из Каталонии и оказания санитарной помощи республиканской Испании.

Вчера в Париже состоялся митинг, организованный международным женским комитетом борьбы против войны и фашизма. Митинг потребовал активной помощи республиканской Испании и немедленного открытия француско-испанской границы.

Заявление Криппса

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС).

В беседе с корреспондентом агентства Рейтер Криппс, исключенный из лейбористской партии, заявил:

«Я верю, что многие из числа моих друзей теперь удвоят свои усилия в пользу создания единого фронта и развернут энергичную кампанию, пропагандируя и убеждая всех о необходимости объединения антифашистских сил нашей страны. Только на этой основе нам удастся сформировать такое прави-

тельство, которое действительно встанет на защиту нашей демократии и свободы. В нашей стране наступило время для более широкого движения в пользу демократии и мира, движения, в котором лейбористская партия должна сыграть исключительно важную роль. Вот почему я полон решимости защищать идею единого фронта, ибо это является единственным средством спасения нашей цивилизации».

Заявление Синклера

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС).

Руководитель парламентской

группы против политики правительства Чемберлена.

Военные действия в Китае

(По сообщениям ТАСС)

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КИТАЕ

Крупных операций не происходит. Отдельная китайская колонна ведет наступление на японские позиции в 40 километрах севернее Синьяна (южная часть провинции Хэнань). Заяв Уцзянянь, китайская колонна продвинулась к Пинчангуаню (в 15 километрах севернее Уцзяняня), где идут бои.

За последние дни китайская авиация совершила несколько налетов на японские позиции в Ханчжоу. В городе объявлено военное положение.

В ЮЖНОМ КИТАЕ

На фронтах Южного Китая — без перемен.

В СЕВЕРНОМ КИТАЕ

В юго-западной части Шаньси китайцы отбили две атаки японцев около Ваньцюаня.

Как уже сообщалось, китайские части выбили недавно японцев из Цзячжоу. Сейчас выяснилось, что в этом городе японцы убили 103 мирных жителей и сожгли 615 домов. Отступая из Цзячжоу, японцы разрушили все шоссе и дороги.

ПРИБЫТИЕ ГЕРМАНСКИХ ВОЙСК В ЛИВИЮ

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС).

Дипломатический обозреватель газеты «Манчестер гардиан» сообщает о прибытии германских войск в Ливию. Посылку германских войск в Ливию, заявляет обозреватель, сле-

дует рассматривать, как выполнение плана германо-итальянского сотрудничества, разработанного германским и итальянским генеральными штабами.

Решение о самороспуске турецкого парламента

АНКАРА, 26 января. (ТАСС).

По сообщению Анатолийского агентства, парламентская фракция народной — республиканской партии одобрила решение, принятое вчера утром президиумом партии о самороспуске турецкого парламента. Это решение будет представлено

на рассмотрение пленарного заседания турецкого парламента, намеченного на 27 января. На этом же заседании новый председатель совета министров Рефик Сайдам выступит с правительственной декларацией и поставит вопрос о доверии новому правительству.

НОВОЕ ТУРЕЦКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

АНКАРА, 26 января. (ТАСС).

Как сообщает Анатолийское агентство, Рефик Сайдам сформировал новое правительство, в которое из старых министров не вошли только бывший председатель совета министров Джегал Байяр и бывший министр земледелия Фаик Курдоглу. Все остальные министры остались на своих постах. Новым

министром внутренних дел вместо Рефика Сайдама назначен вице-президент турецкого парламента Фаик Озтрак. Пост министра земледелия получил Мухлис Эркемен, депутат турецкого парламента от Кютахьи. Мухлис Эркемен являлся министром земледелия еще в бытность Исмета Иненю председателем совета министров.

ЗАЯВЛЕНИЕ НОВОГО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ ТУРЦИИ

АНКАРА, 27 января. (ТАСС).

По сообщению Анатолийского агентства, новый председатель совета министров Турции Рефик Сайдам на собрании турецких журна-

листов заявил, что как внешняя, так и внутренняя политика турецкого правительства не подвергнется никаким изменениям.

АНГЛИЙСКИЙ ЗАЕМ ГЕНЕРАЛУ ФРАНКО

НЬЮ-ЙОРК, 26 января. (ТАСС).

Редактор газеты «Гринвич тайм» утверждает, что, по сведениям из надежных источников, Англия намерена предоставить генералу Франко

заем в сумме 100 миллионов долларов для расчетов с Германией и Италией за военную помощь. Этим самым Англия думает обеспечить свои интересы в Испании.

В прокуратуре СССР

5 января с. г. слесарь Московского завода № 2 «Моспластмол» Морозов С. В. за грубое нарушение трудовой дисциплины не был допущен к работе заместителем начальника цеха тов. Григорьевым В. Г.

Желая отомстить тов. Григорьеву, Морозов нанес ему зубилом тяжкие телесные повреждения. Тов. Григорьев в тяжелом состоянии был направлен в больницу.

Следствием установлено, что Морозов С. В. неоднократно судился за кражи, спекуляцию и хулиганство. Морозов С. В. привлечен к уголовной ответственности по статье 58-8 УК. (Совершение террористического акта).

Дело по обвинению Морозова С. В. назначено на рассмотрение в открытом судебном заседании военного трибунала Московского военного округа на 1 февраля с. г. (ТАСС).

БЕЗОБРАЗНАЯ РАБОТА ХЛЕБОКОМБИНАТА

По вине хлебокомбината в городе часто происходят перебои в торговле хлебом. За 11 месяцев 1938 года по заявке горплитцентра хлебокомбинат недодал 2115 тонн хлеба и хлебо-булочных изделий.

Однако директор хлебокомбината тов. Семеновичев очень спокойно реагирует на это. На претензии плещеторга он обычно отвечает:

— Что вам нужно? Если я не выполняю вашу заявку, за это я плачу неустойку, согласно договора. Вам никакого нет убытка.

Семеновичеву мало дела до того, есть ли хлеб в магазинах, удовлетворен ли спрос населения.

Хлебозаводы работают с перегрузом. Например, мощность хлебозавода № 1 105 тонн в сутки, а он дает только 85—75 тонн.

Со стахановцами на этом заводе не проводится никакой работы. Последствия вредительства ликвидируются плохо. Везде царят беспорядок, хаос. В механической мастерской пол. на котором стоят работающие моторы, залит водой.

Не в лучшем положении находится и завод № 2, вырабатывающий хлебо-булочные изделия. Эти изделия выпекаются поздно и доставляют в магазины в 14—17 часов, т. е. к концу дня. Большинство магазинов работает до 17—20 часов и изделия остаются непроданными, черствеют. Черствые изделия снова продаются на рынке, но там они по-

В ПОМОЩЬ ИЗУЧАЮЩИМ ИСТОРИЮ ВКП(б)

Сталинский горком ВКП(б) 1 февраля 1939 года проводит следующие лекции:

В клубе коммунальщиков, в 7 часов вечера, для коллективов коксового, доменного, водоснабжения, электроремонтных цехов, ТЭЦ, центральной лаборатории и цеха сетей и подстанций на тему: «Искра» и ленинский план борьбы за партию». Лектор тов. Лапшин.

В лектории Дворца культуры (3 этаж), в 7 часов вечера, для коллективов блюминга, рельсобалки, стана «500», листостана, цехов рельсовых скреплений, вырубки, шпалотомного, копрового и отдела технического контроля на тему: «О работе В. И. Ленина «Что делать?». Лектор тов. Лосев.

В лектории парткабинета ГК ВКП(б) (Дворец культуры, 4 этаж), в 7 часов вечера, для коллективов заводоуправления, завода металлургов, коммерческого управления, отдела кадров, коммунального управления и цеха ширпотреба на тему: «О работе В. И. Ленина «Что делать?». Лектор тов. Патрушев.

В клубе врачей, в 9 часов вечера, для интеллигенции горздравна на тему: «Ленинская «Искра» Лектор тов. Минаков.

10 февраля, в 8 часов вечера, в парткабинете ГК ВКП(б) (Дворец культуры) организуется платная лекция на тему: «Три источника и три составных части марксизма». Лектор тов. Патрушев. Плата за вход 1 рубль.

Отдел агитации и пропаганды ГК ВКП(б).

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАТНЫХ ЛЕКЦИЙ

Созданный при Дворце культуры металлургов городской лекторий намечил тематический план платных лекций на 1939 год. В тематический план включены лекции по циклам: «Наша родина», «Международное положение», «Культура и быт», «Литература», «Музыка», оборонные, антирелигиозные и другие темы.

Первая из цикла «Литература» лекция — Творчество В. В. Маяковского будет проведена 30 января. Лекцию прочтет научный работник Сибирского металлургического института т. Патрушев.

Следующая лекция — междуна-

ИЗВЕЩЕНИЯ

Сегодня, в 6 часов вечера, парткабинете горкома ВКП(б) состоится инструктивное совещание секретарей парткомов, партторгов и группторгов города, завода и Куйбышевского рудника.

Горком ВКП(б)

Сталинский ГК ВКП(б) просит зайти в учетный отдел Рогозина Михаила Антоновича, Сорочкина Андрея Федоровича и Прохвеева Сергея Семеновича.

ГК ВКП(б).

Соревнование двух гигантов

Сталинск — Магнитогооск

Работа Кузнецкого и Магнитогорского металлургических заводов имени товарища Сталина за 26 января

Чугун	Сталинск	Магнитог.	4211 тн.	96,5 проц.
Сталь	Сталинск	Магнитог.	4375 тн.	87,8 проц.
Готовый прокат	Сталинск	Магнитог.	4557 тн.	96,2 проц.
Блюминг	Сталинск	Магнитог.	3827 тн.	86,0 проц.
Рельсобалка	Сталинск	Магнитог.	4694 тн.	134,1 проц.
Листостан	Сталинск	Магнитог.	3221 тн.	92,3 проц.
Рельсовые скрепления	Сталинск	Магнитог.	4971 тн.	94,7 проц.
по всаду	Сталинск	Магнитог.	4118 тн.	88,6 проц.

ЗАВОД

Работа за 26 января

Чугун	4211 тн.	96,5 проц.
Сталь	4375 тн.	87,8 проц.
1-й мартен	2411 тн.	95,5 проц.
2-й мартен	2146 тн.	97,1 проц.
Блюминг	4911 тн.	94,7 проц.
Рельсобалка	4694 тн.	97,7 проц.
Листостан	676 тн.	118,4 проц.
Среднесортный	2086 тн.	137,7 проц.
Рельсовые скрепления	502 тн.	139 проц.

Работа за 27 января

Чугун	4023 тн.	94,1 проц.
Сталь	4781 тн.	92,5 проц.
1-й мартен	2202 тн.	87,2 проц.
2-й мартен	2179 тн.	98,6 проц.
Блюминг	6245 тн.	118,9 проц.
Рельсобалка	761 тн.	47,9 проц.
Листостан	473 тн.	92,4 проц.
Среднесортный	1746 тн.	116,4 проц.
Рельсовые скрепления	397 тн.	105,9 проц.

Сдано товарного проката

за 26 января

Блюминг	191 тн.	50,3 проц.
Рельсобалка	513 тн.	36,2 проц.
Листостан	532 тн.	126,7 проц.
Стан «500»	3458 тн.	261,1 проц.
Всего по заводу	4694 тн.	134,1 проц.

за 27 января

Блюминг	227 тн.	51,7 проц.
Рельсобалка	263 тн.	21,0 проц.
Листостан	647 тн.	154,0 проц.
Стан «500»	3053 тн.	237,8 проц.
Всего по заводу	4210 тн.	120,3 проц.

УГОЛЬ

ТРЕСТ «МОЛОТОВУГОЛЬ»

Добыча за 26 января

Центральный комплекс	2456 тн.	105,6 проц.
4-я шахта	604 тн.	112,2 проц.
9-я шахта	641 тн.	134,3 проц.
10-я шахта	823 тн.	101,0 проц.
Всего по тресту	4524 тн.	101,6 проц.

Добыча за 27 января

Заявление Синклера

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС).
Руководитель парламентской фракции либералов Арчибалд Синклер, выступая вчера на одном из собраний в Лондоне, приветствовал Криппса за его твердую позицию в вопросе объединения всех прогрессивных сил страны для борь-

бы против политики правительства Чемберлена.
«Прошлой весной, — сказал Синклер, — Чемберлен преподнес Муссолини Идла, а теперь исполком лейбористской партии преподносит Криппса фашистским интервентам, которые уничтожат беззащитное население Каталонии».

ЭВАКУАЦИЯ АНГЛИЙСКОГО ПОСОЛЬСТВА ИЗ БАРСЕЛОНЫ

ЛОНДОН, 26 января. (ТАСС).
По сообщению агентства Рейтер, английский посол и штат английского посольства в Испании находятся в настоящее время на борту английского крейсера «Девоншир», близ французского пункта порт

Вандр (у франко-испанской границы).
Английский эсминец «Грейхаунд» 24 января перевез семь членов английского посольства в Марсель. Английский генеральный консул продолжает оставаться в Барселоне.

ЭВАКУАЦИЯ ФРАНЦУЗСКОГО ПОСОЛЬСТВА ИЗ БАРСЕЛОНЫ

ПАРИЖ, 26 января. (ТАСС).
По сообщению агентства Гавас, французский посол в Барселоне Жюль Анри около полуночи прибыл на французском миноносце «Сирокко» в порт Вандр (французский

прибрежный пункт близ границы с Испанией).
Посол заявил, что французское посольство отправлено из Барселоны на север Каталонии и по всей вероятности будет находиться в Фигерас.

ОТЪЕЗД АМЕРИКАНСКОГО ПОСОЛЬСТВА В ИСПАНИИ НА ЮГ ФРАНЦИИ

ВАШИНГТОН, 27 января. (ТАСС).
Как передает агентство Ассошиэйтед пресс, поверенный в делах США в республиканской Испании Терстон сообщил государственному

департаменту США, что американское посольство выехало из Кальдетаса (вблизи Барселоны) в Перпиньян (на юге Франции).

БЕЖЕНЦЫ ИЗ КАТАЛОНИИ

ПАРИЖ, 27 января. (ТАСС).
Агентство Гавас сообщает, что по соглашению между префектом французского департамента Восточных Пиренеев и представителями

испанских республиканских властей на французскую территорию в течение сегодняшнего дня будут пропущены 2000 испанских беженцев.

ПРЕБЫВАНИЕ РИББЕНТРОПА В ВАРШАВЕ

ВАРШАВА, 27 января. (ТАСС).
Вчера германский министр иностранных дел Риббентроп имел продолжительную беседу с Беком. Затем Риббентроп намерен визит премьеру Славой-Складковскому и маршалу Рыдо-Смиглы. Днем Риббентроп был принят польским президентом.

визит «о влиянии «Третьей империи» на зарубежных немцев и о роли немецких колоний за границей».
По сообщению агентства Экспресс, вчера Риббентроп принял дипломатических представителей государств, входящих в состав так называемого «антикоминтерновского блока», то-есть итальянского, японского послов и венгерского посланника в Варшаве.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Соцгород, пр. Энтузиастов, 7. ТЕЛЕФОНЫ: Отв. редактор—1-05. Зам. редактора—1-84. Отв. секретарь—1-06. Партийный отдел—3-72. Рабкоровский—1-85. Производственный—1-93 (завод). Сельскохозяйственный—0-35. Отдел писем—1-85. Культурно-бытовой и городской информация—1-78. Ночная редакция—4-37. Общий отдел—1-07. Бухгалтерия—3-57.

АНГЛИЙСКИЙ ЗАЕМ ГЕНЕРАЛУ ФРАНКО

НЬЮ-ЙОРК, 26 января. (ТАСС).
Редактор газеты «Гринвич тайм» утверждает, что, по сведениям из надежных источников, Англия намерена предоставить генералу Франко

заем в сумме 100 миллионов долларов для расчетов с Германией и Италией за военную помощь. Этим самым Англия думает обеспечить свои интересы в Испании.

БЛИЖАЙШИЕ ПЛАНЫ МУССОЛИНИ

РИМ, 26 января. (ТАСС).
«Джорнале д'Италия», подробно расписывая нынешнее наступление испанских мятежников в Каталонии и решающую роль, которую играют в нем итальянцы, сообщает:
«Действия националистов на этот раз не будут приостановлены после взятия Барселоны. Немедленно

вслед за этим будет предпринято движение на север, вплоть до парижской границы, чтобы ликвидировать возможность какого бы то ни было снабжения или помощи со стороны Франции. Затем Франко бросит всю массу своих сил и все имеющееся в его распоряжении оружие против Валенсии и Мадрида».

НОВЫЙ РЕАКЦИОННЫЙ ДЕКРЕТ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ПРАГА, 27 января. (ТАСС).
Вчера чехословацкое правительство издало декрет, направленный

против профсоюзов и других рабочих организаций, в том числе кооперативных объединений.

ГОРТЕАТР им. Стал. Энтузиастов
29 января
ВАРВАРЫ
Талон № 71
Утро **МАЧЕХА** Талон № 72
Вечер **ИАН ЗАКАЛЯЛАСЬ СТАЛЬ** Талон № 73
Начало в 8 час. вечера. Касса с 3 ч. дня до 7 ч. вечера.
Районные кассы: в центральном универсаме—с 3 час. дня до 7 час. вечера, в заводууправлении—с 11 до 2 час. дня.

ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ им. XX-летия ВЛКСМ
ЯНВАРЬ 1939 г.
29 и 30 **БАБЬИ СПЛЕТНИ**
Начало в 7 ч. веч. Касса с 4 ч. дня.

КИНОТЕАТР „КОММУНАР“
29 и 30 января демонстрируется звуковой художественный фильм
ЧЕСТЬ
Посвящен знатным железнодорожникам нашей страны
Японс: **НА ГРАНИЦЕ**
Начало сеансов в 5, 7, 9 и 11 час. вечера. Касса с 3 час. дня.
В фойе играет **ТЕАТРАЛЬНЫЙ ОРКЕСТР** под управлением Исавы с 7 час. вечера.
ДЛЯ ДЕТЕЙ 29 и 30 января **ЧЕСТЬ**
29—начало в 10 ч. утра и 3 ч. дня. Касса с 9 ч. утра и с 1 часу дня.
30—начало в 10 час. утра, 12 и 2 ч. дня. Касса с 5 ч. утра.

ШКОЛА ФЗУ
КУЗНЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА имени Сталина
объявляет набор
на специальности:
1) **тонарей по металлу,**
2) **машинистов паровых турбин.**
Поступающим необходимо иметь образование за 7—8 классов и возраст 16½—18 лет. Общежитием учащиеся не обеспечиваются.
Все справки можно получить в канцелярии школы и по телефону № 1-53 (завод).
ДИРЕКЦИЯ.

хлебо-булочные изделия. Эти изделия выпекаются поздно и поступают в магазины в 14—17 часов, т. е. к концу дня. Большинство магазинов работает до 17—20 часов и изделия остаются непроданными, черствеют. Черствые изделия снова поступают на завод, но там они по декаде не сушатся, портятся. От этого завод несет большие убытки, а население не получает хороших хлебо-булочных изделий. Но заведующий заводом № 2 Овчинников равнодушен к этому. Он не заботится о том, чтобы организовать, как следует, работу завода.

ГОРБУНОЗ, ПОЛОЗЕВА, ДМИТРИЕВ.

Пригородный совхоз «Сталинец» одел первую партию свежего зеленого лука тресту столовых и ресторанов. В ближайшее время свежий лук поступит в продажу.

Первая из цикла «Литература», лекция—Творчество В. В. Маяковского» будет проведена 30 января. Лекцию прочтет научный работник Сибирского металлургического института г. Патрушев.

Следующая лекция — международный обзор — намечается на 5 февраля. Читает ее г. Дубинский. Он же прочтет лекцию на тему: «Современная военная техника заморских стран и характер будущей войны».

Входной билет на лекцию стоит один рубль. Организации могут приобретать билеты по коллективным заявкам.

СВЕЖИЙ ЛУК

В парниках совхоза появились выходы салата и свежих огурцов. В конце февраля салат и огурцы тоже поступят в продажу.

Обязательное постановление № 5
ПРЕЗИДИУМА СТАЛИНСКОГО ГОРСОВЕТА, НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ.
г. Сталиноск. 16 января 1939 г.
О БОРЬБЕ С ХУЛИГАНСТВОМ

В целях борьбы с хулиганством и охраны общественного порядка и личной безопасности граждан, на основании положения об издании обязательных постановлений (С. У. 1931 г. № 17, ст. 186), Сталинский городской совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Привлекать к ответственности в административном порядке за:
а) распитие спиртных напитков и появление в состоянии опьянения в общественных местах, как-то: в садах, парках, скверах, на улицах, площадях и т. д., государственных и общественных учреждениях и предприятиях, клубах и т. д.;
б) всякие действия, направленные против личности граждан в нарушении тишины и общественного порядка;
в) уличение шума, драки, вандализма, нецензурных выражений и пение циничных песен в общественных местах;
г) поломку оград, зеленых насаждений, порчу газонов и т. д.;
д) всякое действие, связанное с нарушением правильного уличного движения городского транспорта;
е) нарушение существующих правил внутреннего распорядка в местах общественного пользования, утвержденных городским советом.
2. За нарушение настоящего обязательного постановления виновные подлежат ответственности в административном порядке:
а) до постановлению городской комиссии по наложению административных взысканий—штрафу до 100 рублей или исправительно-трудовым работам до 1-го месяца, вынесением порицания или предупреждения;

- б) по постановлениям сельсоветов — наложением штрафа до 10 рублей или исправительно-трудовым работам до 5-ти дней;
 - в) по постановлениям начальников городских отделений милиции—штрафу до 5 рублей и в случае неуплаты этого штрафа — принудительным работам до 3-х дней.
 3. Предоставить право работникам милиции, наблюдающим за выполнением настоящего обязательного постановления, налагать штрафы на месте в размере 1 рубля. В случае отказа уплатить штраф на месте, тот же штраф налагается нач. отделения милиции, причем размер его может быть увеличен, но не более чем в три раза.
 4. Хулиганские действия, сопровождающиеся буйством, бесчинством, или совершающиеся повторно и упорно не прекращающиеся, несмотря на предупреждение органов, охраняющих общественный порядок, рассматриваются, как уголовные преступления, и виновные в этом привлекаются к судебной ответственности по 74 ст. УК.
 5. Надзор за выполнением настоящего обязательного постановления и составление протоколов о его нарушении возлагается на органы милиции, сельские советы, сельских исполнителей и бригадмил.
- Настоящее обязательное постановление распространяется на город Сталиноск, Осиновку, всю сельскую местность и район и вступает в законную силу через 15 дней с момента опубликования, и действует в течение 2-х лет.
- Председатель горсовета ПИНИН,
И. о. ответ. секретаря ЛБСВ.

ТРЕСТ „МОЛОТОВОГУЛЬ“

Добыча за 26 января

Центральный комплекс	2456 тн	105,6 проц.
4-я шахта	604 тн	112,2 проц.
9-я шахта	641 тн	134,3 проц.
10-я шахта	823 тн	101,0 проц.
Всего по тресту	4531 тн	101,6 проц.

Добыча за 27 января

Центральный комплекс	2547 тн	104,7 проц.
4-я шахта	525 тн	97,2 проц.
9-я шахта	64 тн	111,1 проц.
10-я шахта	894 тн	101,5 проц.
Всего по тресту	4530 тн	102,8 проц.

ТРЕСТ „КУЙБЫШЕВГУЛЬ“

Добыча за 26 января

Шахта им. Орджоникидзе	1842 тн	105,9 проц.
Шахта им. Дзержинского	994 тн	118,1 проц.
Всего по тресту	2826 тн	110,2 проц.

Добыча за 27 января

Шахта им. Орджоникидзе	1907 тн	105,1 проц.
Шахта им. Дзержинского	1010 тн	123,4 проц.
Всего по тресту	2917 тн	113,8 проц.

Ответ. редактор И. Г. ДЕМКО.

СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 2
СЕГОДНЯ, в 8 час. вечера, ПРОВОДИТ
ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ
со своими бывшими десятиклассниками всех выпусков.
Дирекция школы.

ГОРТЕАТР
извещает всех держателей постоянных мест о том, что с 27 января 1939 года производится **ВЫДАЧА талонных книжек** с 10 час. утра до 4 час. дня.

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ „БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАЛЬ“ (проспект Энтузиастов, дом № 7)

ТРЕБУЕТСЯ
КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ **МАШИНИСТКА.**

ТРЕБУЮТСЯ:
бухгалтер
и **плановик.**
Условия по соглашению. Обращаться: левый берег Томи, база Леспродтяжа.

ЗАГОТПУНКТ ПЧЕЛОВОДСТВА (СТАРОКУЗНЕЦК)
ИЗВЕЩАЕТ,
что до 15 февраля с. г. **РАБОТАТЬ НЕ БУДЕТ.**
ГОРЗО.

Нужна **ДОМРАБОТНИЦА,**
Соцгород, ул. Чкалова, д. № 258, кв. 14