

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

№ 35 (39) 15 февраля 1940 г. ЧЕТВЕРГ

Цена номера 8 коп.

Орган Сталинского РК ВКП(б), Завкома  
и Дирекции Магнитогорского металлургического  
комбината имени Сталина

## УСПЕХИ СТАЛЕВАРОВ

12 февраля мартеновцы цеха № 2 выполнили план на 100 проц., 13 февраля они работали еще лучше, выполнив план на 107,4 проц.

Хорошо работали сталевары печи № 5—Ермоленко—129 проц. к заданию и Киселев—118,4 проц. Они обеспечили выполнение плана по печи на 136 проц. Сталевары: Дригун выполнил задание на 118,3 проц., Каминский — на 115,8 проц., Валюжинец — на 115,6 проц., Жуков—на 109,7 проц., Томилов—на 108 проц., Шамсутдинов—на 105,5 проц., Осипов—на 104,7 проц., Ефимов—на 103,5 проц., Панишев — на 103 проц. и Калинин — на 102,6 проц.

### УВЕЛИЧИТЬ РАЗДЕЛКУ МАРТЕНОВСКОГО ШЛАКА

Увеличение мартеновского шлака в доменной шихте позволяет значительно снизить расход марганцевой руды. Как известно, в условиях Магнитогорска марганцевая руда является остро дефицитным сырьем. Это также позволит снизить расход железной руды и известняка.

Тонна мартеновского шлака заменяет, примерно, 300 кг. марганцевой и 150 кг. железной руды и около 800 кг. известняка. Кроме того, мартеновский шлак, благодаря богатому содержанию в нем известняка, является легкоплавким. А это в свою очередь плотворно действует на работу доменных печей.

Еще в середине прошлого года народный комиссар черной металлургии тов. Меркулов обязал дирекцию комбината довести расход мартеновского шлака до 250 кг. на тонну передельного чугуна. Это мероприятие имеет чрезвычайно важное экономическое значение для всей металлургии нашей страны, ибо оно дает возможность за счет шлака экономить руду и известняк на миллионы рублей. Но к великому сожалению этот приказ наркома руководством комбината в жизнь проводится слабо.

Доменщики по плану должны расходовать мартеновского шлака на тонну чугуна 150 кг. Причем план этот явно занижен. И несмотря на это, установленные нормы расхода шлака не выполняются. В январе, например, только на двух домнах расход шлака был выше плана. В среднем же он составил 122 кг. Еще хуже дело идет в феврале. За первую декаду только одна 4-я домна расходовала 116 кг., а остальные и того меньше.

Почему это так происходит? Может быть мартеновского шлака у нас негде взять? Ничего подобного! Шлака на комбинате более чем достаточно. Можно смело говорить и требовать доведения расхода шлака на тонну чугуна до 250 килограммов. Но вся беда заключается в том, что у нас не по-хозяйственному относятся к этому виду сырья. Чрезвычайно много мартеновского шлака идет в отвал и только небольшая доля его поступает в копровый цех для разделки в доменную шихту.

Правда, копровики план по разделке мартеновского шлака в январе выполнили на 101,7 проц. Но это отнюдь не говорит о том, что шлака было достаточно для доменного цеха. Копровики иной день разделяют по 125 тонн, а возможности имеются большие, в день можно разделять до 650 тонн шлака. Копровики отстают потому, что у них чуть ли не каждую смену простои механизмов. Внутрицеховые неполадки, низкая трудовая дисциплина, плохой уход за механизмами мешают этому цеху работать по-стахановски.

Во многом сдерживают работу копровиков мартеновцы. Они зачастую подают слишком железистый шлак. А это затрудняет его разделку.

Особенно плохо с железнодорожным транспортом. ЖДТ систематически задерживает своевременную подачу вагонов.

Необходимо всемерно увеличить разделку мартеновского шлака и за счет его больше экономить руды и известняка!



На политинформации.

Яков Трофимович Маковский, председатель цехкома кузнечного цеха, зачитывает сообщение о полете на советские учреждения в Париже.

Фото И. Евсеева.

## У К А З

Президиума Верховного Совета СССР

### О награждении орденом Ленина 123 стрелковой дивизии

За образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с финской белогвардейщиной и проявленную при этом доблесть и мужество наградить 123 стрелковую дивизию **орденом Ленина**.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
**М. КАЛИНИН.**

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
**А. ГОРКИН.**

Москва, Кремль.  
13 февраля 1940 г.

### ПЕРЕД ВЫБОРАМИ РУКОВОДЯЩИХ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНОВ

15 февраля начинаются выборы руководящих партийных органов. В районах Москвы проводятся сейчас пленумы райкомов ВКП(б), обсуждающие задачи предстоящей отчетно-выборной кампании.

Подготовка к выборам проходит под знаком проверки выполнения решений XVIII съезда ВКП(б), дальнейшей мобилизации масс на успешное выполнение хозяйственно-политических задач.

За время, прошедшее после выборов парторганов, столичная парторганизация значительно выросла. Только в Ленинградском районе принято в прошлом году в кандидаты и члены ВКП(б) почти 2.900 человек.

Среди коммунистов района идет широкое разъяснение инструкции ЦК ВКП(б) о выборах. В помощь первичным партиорганизациям райком выделил около 80 членов пленума, работников райкома и активистов.

В Серпухове началась подготовка к отчетно-выборным партийным собраниям на предприятиях. На заирской прядильно-ткацкой фабрике общезаводское партбюро приступило к составлению отчета о своей работе. В отчете рассказывается о том, как, повышая авангардную роль коммунистов на производстве, партийная организация добилась досрочного выполнения фабричной программы истекшего года.

### Оперсводка штаба Ленинградского военного округа

В течение 13 февраля на фронте происходили поиски разведчиков и в ряде районов продолжались оживленные действия пехотных частей и артиллерии.

На Карельском перешейке успешные действия наших войск развиваются. Противник, пытаясь перейти в контратаки, с большими для него потерями, рассеян. В результате успешных действий наших войск захвачено 23 оборонительных укрепленных пункта противника.

Наша авиация производила разведывательные полеты и вела боевые действия по войскам и военным объектам противника.

### ПРИНИМАЙТЕ ВЫЗОВ НА СОЦСОРЕВНОВАНИЕ

Вызываю на социалистическое соревнование машинистов паровозов ЖДТ Косова, Барикаева по следующим обязательствам:

1. Поднять производительность труда в 1940 г. не менее чем на 20 проц.
2. Увеличить пробег паровоза на 30 проц.
3. Сокономить топлива на 15 проц.
4. Не иметь ни одного случая брака в работе по вине паровозной бригады.

Призываю руководство транспорта помочь мне в этом. Надо приложить все усилия, чтобы перевыполнить свою программу и притом высококачественно, с тем, чтобы Третью Сталинскую Пятилетку выполнить в четыре года.

**Н. И. ЗИНОВЬЕВ,**  
машинист паровоза № 4138.

### Комплексные бригады в котельно-ремонтном цехе

На ремонтном участке котельно-ремонтного цеха организовано пять комплексных бригад. Сюда входят, кроме сборщиков, автогенщики и электросварщики.

Такое компактное распределение специальностей экономит рабочее время. Люди работают на своих местах, не отрываясь на поиски электросварщиков или автогенщиков. В скором времени будет организовано еще 7 таких бригад. Это мероприятие безусловно повысит производительность труда.

**М. ИСАКОВ, нормировщик**  
котельно-ремонтного цеха.

### Бетонирование колонн мартеновских печей

На Макеевском металлургическом заводе им. Кирова предложено бетонировать металлические колонны у задней стенки мартеновских печей. Обычно под действием брызг металла и шлака колонны быстро деформируются и потому часто приходится заменять ослабленные колонны новыми или ставить дополнительные подпорки.

С реализацией этого мероприятия металлические колонны защищаются мощными бетонными опорами и хорошо противостоят действию шлака и брызг.

В карте Техсо № 2449 за 1939 г. дано подробное описание опыта макеевцев.

### Вторая плавка сталевара Зикеевой

14 февраля сталевар мартеновского цеха № 3 Мариямма Ивановна Зикеева сварила вторую плавку автотракторной стали.

Вчера по вине начальника смены тов. Герчикова редкчия, сообщая о первой плавке Зикеевой, ошибочно написала ее имя Татьяна.

### ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Парторганизация котельно-ремонтного цеха перед выборами парторганов

Ко дню выборов руководящих партийных органов партийная организация котельно-ремонтного цеха приходит со значительным пополнением своих рядов. За отчетный период в партийные ряды принято 27 лучших стахановцев и ударников. Среди вступивших имеют высокие награды Паркомчермета. Вот, например, мастер тов. Демчук за выдающуюся работу на производстве награжден значком «Отличник социалистического соревнования Паркомчермета».

Партийная организация неустанно занимается воспитанием и ростом каждого в отдельности товарища. Все молодые коммунисты повышают свой политический уровень — изучают «Краткий курс истории ВКП(б)». Член партии Бойли, например, для лучшего усвоения составляет подробный конспект по каждой изучаемой им теме.

Повышают коммунисты и технический уровень. Товарищи Тарханов, Кречко, Янков и другие учатся на курсах мастеров соцтруда.

Тов. Костина пришла в цех, не имея никакой специальности. Теперь работа-

ет токарем, избрана депутатом городского Совета. Многие коммунисты из рядовых агитаторов выросли в хороших докладчиков. Кандидат партии Корестелева уже делает не плохие доклады. Члены партии Спиридов, Бутовский, Павлов являются активными участниками всех политико-массовых мероприятий в цехе. Среди рабочих они пользуются заслуженным уважением.

Парторганизация смело выдвигает на руководящую работу молодых коммунистов. Так, член партии Калганов выдвинут на должность заместителя директора Магнитогорского треста столовых. Член партии Филатов работает инструктором городского отделения милиции. Член партии Заченилов из рядовых машинистов выдвинут мастером по крапам. Всего на должности мастеров выдвинуто 6 коммунистов.

Партийная организация котельно-ремонтного цеха крепкая, политически сплоченная. Предстоящие выборы руководящих партийных органов она готова провести на высоком идейно-политическом уровне.

**А. И. ПЕРМЯКОВ, мастер ОТК.**

## Быть агитатором — почетное дело

Быть агитатором, уметь нести большевикское слово в массы — это самое почетное дело для партийного и непартийного большевика.

В дни, когда проходил исторический XVIII съезд нашей коммунистической партии, партийная организация утвердила меня агитатором по изучению материалов XVIII съезда партии среди рабочих метизного отдела.

Первое занятие мне предстояло провести по докладу товарища Сталина. Вначале я думала, что не справлюсь. Но потом, посоветовавшись с некоторыми членами партии, стала усиленно готовиться к предстоящей беседе. Глубоко продумала доклад товарища Сталина, использовала ряд дополнительных материалов, получила инструктаж и составила подробный конспект.

Первая моя беседа прошла живо и интересно, рабочие остались очень довольны.

Также хорошо готовилась и к дальнейшим беседам, беседы проходили оживленно.

Так, постепенно начала входить в курс своей работы и полюбила ее. Больше стала читать газет и журналов, следила за происходящими внешними и внутренними событиями. Делала вырезки из газет. Подбирала материал и проводила беседы на интересующие рабочих те-

мы. На беседу всегда являлась подготовленной. А это один из первых залогов успеха агитатора.

В подготовительную кампанию к выборам в местные Советы я прослушала при Сталинском райкоме семинар для агитаторов. Затем была направлена на избирательный участок. Там меня прикрепили к одному из общежитий. Среди избирателей организовала изучение положения о выборах. В результате избиратели моего общежития все, как один, пришли на выборы и дружно голосовали за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных.

За время выборов я приобрела богатый опыт агитационно-массовой работы, которую не прекращаю на прежнем избирательном участке. Теперь я провожу беседы уже в двух домах. Вот темы моих бесед: «16 лет без Ленина по ленинскому пути», «О восьмилетии Магнитогорского завода», «О международном положении», «О текущей политике партии и правительства».

За время работы агитатором я много выросла политически, и чем сильнее работаю, тем еще больше разгорается желание вести агитационную работу.

**КОРЕСТЕЛОВА,**

**агитатор котельно-ремонтного цеха.**



В Сталинском районном партийном кабинете. Коммунисты вальце-токарного цеха на групповой консультации по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)». Справа консультант **А. А. Трубинов.** Фото Н. Евсеева.

## ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЦЕХЕ

Для того, чтобы лучше организовать обслуживание рабочих, ПТР и служащих последними новинками техники, больше подбирать предложений из опыта других заводов я пользуюсь не только карточками ТЕХСО и информационными материалами, присылаемыми мне техинформатором комбината, но и как можно полнее знакоюсь с журналами и новыми книгами, освещающими вопросы энергетики. В этом мне хорошую помощь оказывает техническая библиотека комбината.

Те материалы, о полезности которых сам затрудняюсь дать заключение, я даю на консультацию специалисту.

Отмечу наиболее ценные и интересные предложения, заимствованные нами из опыта других заводов и литературы. Из картотеки ТЕХСО мы использовали предложение «О трубчатых (стреляющих) разрядниках многократного действия», прибор для измерения габаритов и пересечений на линиях передач. Из опыта Мосэнерго мы заимствовали предложение «Об испытании электрокабелей многократным напряжением от нормального, что принесло цеху годовую экономию в 50 тыс. руб. Из журнала «Электростанции» мы взяли такие предложения, как «Аккумуляторная батарея по схеме дозогового подзаряда», «Токовая отсечка в защите от сверхтоков на силовом трансформаторе». Ряд предложений мы взяли из трудов Всесоюзной конференции по электроаппаратуре и т. д.

В своей работе я использую и такую форму получения материала об опыте

других заводов, как запросы, периодическая переписка и т. д. Много запросов поступает и к нам, и на них мы обязательно отвечаем.

В 1939 году мы организовали в цехе четыре лекции по техническим вопросам и провели ряд семинаров на злободневные для цеха технические темы.

Весь отобранный материал для использования в цехе обязательно просматривает начальник цеха. Он же устанавливает срок и поручает определенному работнику проведение предложения в жизнь.

В плане на первый квартал этого года намечено внедрить в производство из информационных материалов три уже подобранных предложения и подобрать еще не менее шести предложений. Кроме этого, намечено провести четыре лекции, два семинара, послать бригаду в научно-техническую командировку, сделать не менее десяти запросов на другие заводы, провести целевые занятия с мастерами и ремонтными бригадами.

Сейчас мы принимаем меры к тому, чтобы полностью выполнить намеченный план. Стараемся больше сплотить актив, шире развернуть массовую работу, устанавливаем более жесткие сроки внедрения предложений и т. д.

Мы уверены, что в социалистическом соревновании технических информаторов комбината наш цех займет одно из первых мест.

**А. ОСОКИН, информатор цеха электросеть.**

Стенная газета уже прочно вошла в быт каждого цеха. А ее значение на производстве трудно переоценить. Посвящая свои страницы передаче опыта лучших отапливающих, разбирая причины невыполнения производственного плана, резко осуждая браковделов и прогульщиков, разъясняя важнейшие события в нашей стране, стенная газета является действительно коллективным пропагандистом, агитатором и коллективным организатором масс.

При умелой постановке дела по материалам стенгазеты принимаются своевременные меры.

Стрелковой кружок паросилового цеха продолжительное время не имел своего тира. Приходилось тренироваться в тире райОСО, что не всегда было удобным. Об этом члены кружка написали в цеховую стенгазету «Паросиловик». Редколлегия быстро поставила этот вопрос, где следовало, и цеховой тир был оборудован.

В одном из номеров этой же стенгазеты была помещена заметка рабоче-

## КОЛЛЕКТИВНЫЙ ОРГАНИЗАТОР

тов. Тельнова о том, что семья красноармейца тов. Переева нуждается в материальной помощи. Благодаря вмешательству членов редколлегии помощь была оказана.

В резолюциях XIII съезда ВКП(б) в свое время указывалось на решение задачи и пересектив стенных газет:

— Стенные газеты приобретают все большее значение в системе нашей печати, как орудие воздействия на массы и как форма выявления их активности. Фабзаводские газеты играют уже большую роль в области улучшения производства, правильной его постановки и строительства нового быта, в борьбе с неграмотностью и религиозными предрассудками.

В этих же резолюциях указывалось на то, что работой над стенгазетой на предприятиях должны руководить партийные и комсомольские комитеты и профсоюзные организации.

Однако, многие цеховые партийные организации и комитеты ВЛКСМ смотрят на разрешение этой важнейшей задачи сквозь пальцы.

Стенная газета «Котельщик», не имея систематической помощи и руководства от парткома и комсомольской организации, стала мельчать. Почти весь номер газеты создается усилиями работников конторы, а письма стахановцев по обмену опытом работы помещаются очень и очень редко.

Иначе поставила свою работу редколлегия стенгазеты «За высококачественную сталь» в мартеповском цехе № 3. В газете популяризируется опыт работы женщин на производстве, движение по обслуживанию двух мартеповских печей. Через газету организована проверка, как отдельные комсомольцы изучают «Краткий курс истории ВКП(б)».

На правильном пути находится недавно созданная стенная газета «Сталь — стране» в 4-й бригаде мартеповского цеха № 2. Она организует показ и учет соцсоревнования, публикует социалистические договоры между сталеварами и подручными.

Нерадивое отношение партийных и профсоюзных организаций конкомбинатского цеха, стана «300» № 2, обжимного цеха явилось причиной того, что стенгазеты в этих цехах выходят нерегулярно.

В момент, когда Магнитогорский комбинат является должником по металлу, когда многими цехами план не выполняется, на стенную печать цехов ложится большая ответственная задача — помочь коллективу цеха ликвидировать созданный прорыв. С этой задачей стенная печать, безусловно, должна справиться. Стенная газета при помощи своих рабочих-корреспондентов и интеллигенции должна мобилизовать массы на самоотверженную и честную работу каждого на своем посту. **Ю. Клемиш.**

## О СТАХАНОВСКИХ ШКОЛАХ

Зам. наркома черной металлургии тов. Евстратов прислал на имя директора тов. Иванова специальное письмо по вопросу организации стахановских школ. В своем письме тов. Евстратов пишет:

«Широко внедрять передовой опыт стахановцев, мастеров социалистического труда во всех сменах, пехах и предприятиях, дать высокую производительность труда, высокое качество продукции—такова задача стахановских школ.

В целях широкого распространения передовых стахановских методов работы, подтягивания отстающих производственных участков до уровня передовых и устранения имеющихся на ряде заводов недочетов в организации и работе стахановских школ, Наркомчермет предлагает:

1. Стахановские школы организовать непосредственно в цехах, на производственных участках, агрегатах, у доменных и мартеновских печей, на прокатных станах и т. д. Количество обучающихся в стахановской школе должно определяться возможностью усваивать обучающимися практические приемы работы, показываемые руководителями.

2. Руководителями стахановских школ сделать стахановцев, мастеров перво-

го класса, в совершенстве овладевших техникой своего производства, дающих высокие образцы производительности труда и организации рабочего места. В помощь руководителям школ для подготовки к занятиям прикрепить квалифицированных инженеров-консультантов.

3. Обязать отделы техучебы оказывать повседневную помощь руководителям школ и инженерам-консультантам в работе стахановских школ. Отделам организации труда осуществлять контроль за работой школ, учет работы обучающихся до обучения и после обучения.

4. Оплату руководителей школ и прикрепленных к ним инженеров-консультантов производить по ставкам, установленным для преподавателей и инструкторов техникумов.

5. Ответственность за организацию и работу стахановских школ в цехах возлагается на начальников цехов, а за работу школ по всему предприятию—на главного инженера предприятия.

6. Начальникам главных управлений организовать между заводами обмен опытом работы лучших стахановских школ, популяризировать лучшие методы работы и результаты обучения в стахановских школах».

## Инструктора стахановских методов труда

Для широкого распространения стахановского метода работы, в дополнение к организованным стахановским школам, в цехах комбината, из числа лучших стахановцев, рабочих ведущих профессий и высококвалифицированных мастеров выделяются специальные инструктора стахановских методов труда.

Директором комбината т. Ивановым утверждено положение об инструкторах стахановских методов труда.

По одному инструктору выделяют доменный, коксовый, шамотно-динасовый, механический, котельно-ремонтный цехи. В прокатных цехах и в мартеновском цехе № 2 выделяются по два инструктора. Кроме этого, на ЖДТ должен быть выделен один инструктор по ремонту и эксплуатации паровозов.

Инструктор должен быть высококвалифицированным и хорошо грамотным рабочим или мастером. Он вместе с начальником смены организует стахановские бригады, участки, смены и т. д. Инструктор обязан лично показать

пример высокопроизводительной работы в группе отстающих товарищей. С этой целью он тщательно изучает причины отставания той или иной группы рабочих и только после этого применяет свой опыт работы, внедряя лучшие образцы инструмента, приспособлений, правильной расстановки сил.

После того, как одна группа рабочих освоит новые, стахановские методы труда, инструктор обязан этот опыт перенести в другие отстающие группы с тем, чтобы все группы рабочих имели высокие производственные показатели.

Материалы о стахановских методах работы изучаются, обрабатываются информатором цеха и передаются в отделы технической пропаганды комбината для использования лучшего опыта на других участках.

Контроль за работой инструкторов возлагается на техпронкомбинат. Он же обязан оказывать им практическую помощь в их работе.



Арсентий Евламиевич Попов, член ВКП(б), депутат городского Совета, лучший начальник станции внутризаводского железнодорожного транспорта.  
Фото И. Евсеева.

## ОБРАЗЦОВАЯ РАБОТА ШТРИПСОВИКОВ

13 января лучше всех среди прокатных станок работал штрипсовый стан «300» № 2. Коллектив этого стана суточный план выполнил на 133,6 проц.

Штрипсовики должны работать так изо дня в день, чтобы выполнить и перевыполнить февральскую программу.

## Успехи транспортников

С первых же дней работы по новым нормам стахановцы и ударники транспорта показывают образцы высокой производительности.

В паровозном депо токари: комсомолец Казарушкин систематически выполняет норму на 121 проц., Сикорский—на 168 проц. Значительно перевыполняют нормы Яснопольский, Федорчук, комсомолец Пушкарев и коммунистка Макарова.

Строгальщик Анкудинов за 3 дня выполнил норму на 121 проц., кузнецы: Щербаков, Кабанов, Кузнецов—на 120—125 проц.

## ОДИНАКОВЫЕ УСЛОВИЯ, А РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗНЫЕ

В первую декаду февраля для всех бригад стана «300» № 3 условия были одинаковые, но результаты получились разные.

Бригада мастера Игнатовича работала производительней всех и перевыполнила план на 394 тн. металла, но она имеет 15 тн. второго сорта и порядочное количество брака.

Бригада мастера Грищенко недополнила план на 8 тн. Неплохо у ней со вторыми сортами, которых имеется 5 тн., но зато она «перещеголяла» всех по количеству брака. Она дала 31 тн. брака. Весь недокат получен исключительно по вине самих прокатчиков. 7 февраля, например, бригада дала за одну только смену 8 тн. брака главным образом потому, что долго настраивали непрерывные 3—4 клетки, штуки застревали в 10 клетки и много намотали на стеллажах. Уроки из этой плохой смены не извлекли и на другой день дали снова 8,4 тн. брака.

Бригада мастера Свистунова недодала к плану 17 тн. металла. Но в этой смене знаменательно то, что лучший старший вальцовщик Кузьма Михайлович Тимошенко обеспечил получение высокого качества металла, не сделав ни одного килограмма второго сорта.

Эта бригада более 4 часов стояла при прокатке уголка 60×8 только потому, что все время рвали шпильки на ножницах холодной резки (механик Мартыщенко). По этой же причине стояла 1 час 30 мин. и бригада мастера Игнатовича.

Надо во второй декаде устранить все помехи, мешающие давать больше проката высокого качества и работать на более высоком уровне, чем в первой декаде февраля.

Н. Мих.

По следам наших выступлений

## „Задерживают наряды“

Факты в заметке «Задерживают наряды», опубликованные в газете «Магнитогорский металл» за 1 февраля, целиком подтвердились.

Задержка нарядов рабочим-огнеупорщикам в мартеновском цехе № 3 происходила по вине старшего инженера по нормированию Овсянникова. Приказом начальника цеха Овсянникову поставлено на вид.

## Сталинско-Магнитогорская магистраль

Успешное выполнение второй пятилетки дало возможность партии и правительству в третьем пятилетнем плане наметить еще более грандиозные задачи дальнейшего социалистического строительства. В разрешении этих задач особое место занимает черная металлургия, «развитие которой во многом определяет рост всей промышленности и народного хозяйства» (из решения XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. Молотова).

Если в 1937 году наша страна произвела 14,5 млн. тонн чугуна, 17,7 млн. тонн стали, 13 млн. тонн проката, то в 1942 году, в последний год третьей пятилетки, мы должны выплавить 22 млн. тонн чугуна, 28 млн. тонн стали и дать 21 млн. тонн проката. Рост колоссальный! Он под силу только такой мощной индустриальной державе, какой является наша страна победившего социализма!

В третьем пятилетнем плане, наряду с дальнейшим ростом металлургии Юга и Центра, интенсивными темпами развивается черная металлургия на Востоке.

Помимо уже построенных заводов, домен, мартеновских печей и прокат-

ных станок на Урале, будут построены крупнейшие гиганты черной металлургии—Магнитогорский и Ново-Тагильский комбинаты. Будут построены: Новый Уральский трубноркатный завод, Бакальский и Халиловский металлургические заводы. В Сталинске будет построен трубноркатный завод.

Крупная металлургическая база Урала, Сибири и Дальнего Востока потребует миллионы тонн угля, кокса, руды и прочего сырья, для перевозки которого необходимо создавать новые железнодорожные линии и освободить от чрезмерно великих грузопотоков центральную магистраль Сибири.

Грузопоток угля из Кузбасса для одного только Магнитогорска вызывает напряженнейшую работу крупных и важных железнодорожных узлов—Челябинского, Курганского и Петропавловского.

В осуществление решения XVIII съезда партии, весной прошлого года началась стройка крупнейшей Сталинско-Магнитогорской магистрали, которая сократит пробег угольных маршрутов в оба конца свыше чем на 900 километров и даст возможность Магнитогорскому комбинату, а в перспективе и

Халиловскому металлургическому заводу, пользоваться углями Карагандинского бассейна.

Один Кузнецкий бассейн не в состоянии будет удовлетворить потребность в кокующихся углях быстро развивающейся металлургии Востока.

Правда, долгое время угли Караганды считали непригодными в доменной плавке. Но магнитогорские большевики разрушили в пух и прах это консервативное мнение. Проведенные серьезные научные опыты плавки чугуна на коксе, полученном из 85 проц. карагандинских и 15 проц. кузнецких углей, дали исключительные технико-экономические результаты.

Опыты, проводившиеся долгое время на магнитогорской доменной печи № 1 бригадой Ленинградского индустриального института, во главе с известным металлургом, академиком, орденоносцем М. А. Павловым и Восточным углехимическим институтом с участием магнитогорских инженеров: Михалевица, Юшко, Пожидаева, Ситулина, показали, что на карагандинском коксе домна работает прекрасно и дает более высокую производительность, чем даже на кузнецком коксе.

За 15 дней среднесуточная выплавка чугуна составила 1436 тонн, при расходе кокса на одну тонну чугуна 790 кгр., при плановом расходе кокса в 870 кгр. За одиннадцать дней опыта

показатели были значительно лучшими. Так, например, средне-суточная выплавка чугуна за это время составила 1490 тонн, при расходе кокса на одну тонну чугуна 777 кгр. В целом за 15 дней показатели выглядят несколько хуже первых одиннадцати дней только потому, что на двенадцатый день в плавильном ходе печи доменщики сделали ошибку, почему и несколько снизились общие показатели за 15 дней.

В целом эти результаты дают право Магнитогорскому комбинату перейти на выжиг кокса из карагандинских углей.

10 февраля на площадку комбината по новой железной дороге Акмолинск—Карталы прибыл из Караганды первый эшелон в сопровождении делегации знатных стахановцев горняков Караганды.

Использование карагандинских углей для выжиг кокса имеет крупнейшее народно-хозяйственное значение.

Трудно переоценить значение Сталинско-Магнитогорской магистрали, важная часть которой—Акмолинск—Карталы в основном закончена строительством.

Эта магистраль вызовет к бурному социалистическому расцвету весь богатейший Восток СССР, особенно металлургию юго-востока Урала.

АН. ПАВЛОВ.

# ВОЙНА В КИТАЕ

(Обзор военных действий)

За последние 15—20 дней основные военные действия в Китае сосредоточились на трех участках разных фронтов.

В двадцатых числах января после долгого перерыва в активных действиях начались бои на Ханчжоуском участке фронта в Центральном Китае. 21 января японцы небольшим отрядом начали наступление к югу от Ханчжоу (провинция Чжаэцзян), перешли реку Цзянтан, захватили станцию Сяошань и продвинулись на 25 километров южнее этой станции. После упорных боев китайцам удалось отбросить японцев обратно, окружить станцию, а также выбить врага из ряда важных пунктов на южном берегу реки. В районе Сяошаня японцы потеряли свыше 5 тысяч убитыми и ранеными.

В Северном Китае японцы предприняли наступление к западу и юго-западу от Баотоу (конечный пункт Бейпин-Суйюаньской железной дороги). После захвата Баотоу китайскими войсками в декабре прошлого года, японцы довели здесь численность своих войск до 2 дивизий. Им удалось вновь выбить китайцев из Баотоу. После чего они повели наступление на Уюань к западу от Баотоу). Развивая это наступление, японцы пытаются окружить китайские войска в районе гор Улашань (западнее Уюаня). Сейчас в этом районе идут упорные бои.

Захватом района Уюаня японцы пы-

таются создать здесь плацдарм для вторжения в провинции Пинся (западнее провинции Суйюань) и Шэньси (южнее Суйюаня). Как известно, в этих провинциях находится особый пограничный район—основная база формирования народно-революционной армии. Имевшие ранее место попытки японцев переправиться через реку Хуанхэ на западе окончились неудачей. Поэтому японцы и решили предпринять обходный маневр с севера.

Третьим участком оживленных военных действий явился район Наньнина (провинция Гуанси, в южном Китае). Сосредоточив здесь 3 с половиной дивизии, японцы начали наступление на Биньян (северо-восточнее Наньнина) и после его захвата намеревались фланговым ударом выбить китайцев из важного горного прохода Гуньлуныгуань. Однако, оказывая упорное сопротивление врагу, китайцы продолжают удерживать этот важный стратегический район в своих руках.

Следует отметить, что в глубоком тылу японцев, в провинции Шаньдун, 24 января китайцам удалось разбить северо-западнее Циндао тысячный отряд японцев, который оставил на поле боя до 700 убитых и раненых. Это говорит за то, что японцам до сих пор не удается укрепить свой тыл, несмотря на посылаемые ими десятки карательных экспедиций.

## Протесты против помощи бело-Финляндии

Городское самоуправление города Осло (Норвегия) постановило вычитать из месячной зарплаты всех рабочих и служащих самоуправления 6 крон 50 эр на помощь Финляндии.

Это решение вызвало недовольство среди рабочих и служащих, которые считают, что местные власти не имеют никакого права производить такие вычеты из зарплаты.

Даже буржуазная норвежская печать, которая ежедневно требует увеличения помощи бело-Финляндии, вынуждена признать, что подобная «помощь» носит принудительный характер.

## Забастовки горняков в Бельгии

Бельгийская печать сообщает о новых забастовках в угольном бассейне Шарлеруа. Забастовки были вызваны применением королевского указа об увеличении рабочего дня.

Печать отмечает, что забастовками охвачено около 14 шахт. Количество бастующих доходит до 7 тыс. человек. Газеты, однако, не печатают никаких сведений о положении в других бассейнах, где несколько дней тому назад также были объявлены забастовки.

Коммунистическая партия Бельгии опубликовала воззвание, в котором призывает рабочих-горняков бороться против наступления капиталистов, пытающихся отнять у рабочих их завоевания.

## Сараджоглу—председатель Балканской антанты

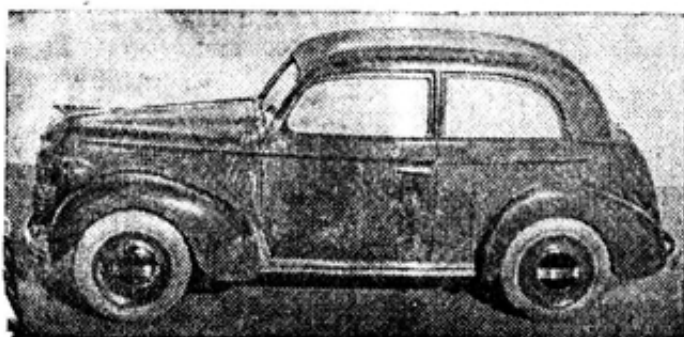
БУХАРЕСТ, 13 февраля. (ТАСС). В румынской печати опубликовано письмо министра иностранных дел Гафенку, в котором извещается, что он,

согласно уставу Балканской антанты, передает функции председателя антанты турецкому министру иностранных дел Сараджоглу.

## НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ

В 1940 году Московский завод имени КИМ выпускает малолитражные автомобили. Новый автомобиль с эмблемой «КИМ» на радиаторе обтекаемой формы, изящной внешней отделки.

Вес машины — 800 килограммов (вес «М-1» 1350 килограммов), 100-километровый пробег потребует всего 8 литров бензина.



На снимке: Модель малолитражного автомобиля.

Фото - клише ТАСС.



Новый кинофильм Московской студии «Союздетфильм» — «Личное дело».

На снимке: кадр из фильма — «Разговор Аркадия с отцом». В роли отца Зубова — заслуженный артист республики Н. Толчанов, в роли Аркадия — Лора Минаев. (Фото-клише ТАСС).

## Накануне XXII годовщины РККА

### В КЛУБЕ МЕТАЛЛУРГОВ

Готовясь ко дню Красной Армии и Военно-Морского Флота, центральный клуб металлургов и его филиалы проводят ряд мероприятий.

С 13 февраля в клубах цехов комбината демонстрируются оборонные фильмы.

23 февраля в центральном клубе состоится торжественное заседание, посвященное 22-й годовщине РККА и Военно-Морского Флота. После торжественного заседания будет показан литера-

турно-музыкальный монтаж о героическом прошлом и настоящем наших доблестных вооруженных сил.

Торжественные заседания также будут проводиться в этот день и в филиалах.

Кроме того, в центральном клубе 24 февраля будет организован вечер-встреча допризывников с красноармейцами. На вечере будет показан литературно-музыкальный монтаж.

ВИК. БОРИСОВ.

## СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ФИЗКУЛЬТУРЫ

На днях в городском комитете по делам физкультуры и спорта состоялось совещание физкультурных работников города.

Совещание заслушало сообщение руководителей добровольных спортивных обществ и физкультурных коллективов Магнитогорска о том, как идет перестройка работы в связи с переходом на новый комплекс ГТО.

Выступивший на совещании т. Феоктистов доложил о проведенных мероприятиях по спортивному обществу «Металлург Востока».

— В цехах комбината, — говорит он, — нами было проведено 16 комсомольско-молодежных собраний с докладом о новом комплексе ГТО. Проведен семинар физоргов.

Представитель спортобщества «Пищевик» т. Раков сказал:

— До сих пор в Магнитогорске отсутствуют хорошие спортивные базы. В городе есть два стадиона, но они не отвечают своему назначению, потому что находятся в запущенном состоянии.

Ряд товарищей отметил, что Магнитогорск до сих пор не имеет специалистов по физкультуре с высшим образованием.

Представитель Всесоюзного комитета

по делам физкультуры и спорта при СНК СССР тов. Николаев обратил внимание на очень серьезные недостатки, которые нужно немедленно устранить. До сих пор имеется огромное количество случаев, когда физкультурные работники допускают участвовать в лыжном кроссе и сдавать нормы на значок ГТО людей, не прошедших медицинского осмотра, а также не имеющих предварительной тренировки. Все это может привести к заболеванию физкультурников.

— Не удивительно, — говорит тов. Николаев, — что по спортобществу «Строитель Востока» из 1540 человек, участвовавших в сдаче норм по лыжам на значок ГТО во время кросса, сдали нормы только 520 человек. Ясно, что люди были не подготовлены к такому серьезному делу.

В заключение т. Николаев заявил, что вопрос о строительстве и капитальном ремонте спортивных баз в Магнитогорске, а также о выделении для Магнитогорска высококвалифицированных специалистов по физкультуре, будет разрешен в ближайшее время во Всесоюзном комитете по делам физкультуры и спорта.

Ал. ПРОТАСОВ.

## Лыжный переход Магнитогорск — Верхне-Уральск — Белорецк

По инициативе комсомольской организации школы № 8 в дни каникул был организован лыжный переход по маршруту Магнитогорск — Верхне-Уральск — Белорецк. В переходе участвовали учащиеся 9-х классов этой школы: тт. Чубрик, Знаменский, Синебрюков, Андерсон, Козлов и Красильников.

В Белорецке лыжники ознакомились с городом и заводом, в клубе им. К. Маркса дали концерт для молодежи.

Лыжники вернулись здоровыми и бодрыми.

В. БОРОДАВКИН.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

Согласно плану, сегодня, 15 февраля, в первичных партийных организациях: Заводуправления, ЖДТ, котельно-ремонтного цеха, ЦЭС, ПВО, мартена № 3, ремонтно-хозяйственного и копрового цехов, в цехе телефонных сетей и складском хозяйстве проводится отчетно-выборные партийные собрания.

Сталинский РК ВКП(б).

Отв. редактор П. ПЕЧЕНКИН.