

Партия и правительство требуют, чтобы техническое новаторство широко поощрялось, чтобы ценные изобретения, усовершенствования, рационализаторские предложения быстро проводились в жизнь.

(„ПРАВДА“)

Ответ И. В. Сталина на Открытое письмо г. Уоллеса

Я думаю, что в ряду политических документов последнего времени, имеющих своей целью упрочение мира, налаживание международного сотрудничества и обеспечение демократии, Открытое письмо г. Уоллеса, кандидата в президенты США от третьей партии, является наиболее важным документом.

Открытое письмо г. Уоллеса нельзя считать простой декларацией о желательности улучшения международного положения, о желательности мирного урегулирования разногласий между СССР и США, о желательности изыскания путей для такого урегулирования. Недостаточность заявления правительства США от 4 мая и ответа правительства СССР от 9 мая состоит в том, что они не идут дальше декларирования желательности урегулирования советско-американских разногласий.

Важное значение Открытого письма состоит в том, что оно не ограничивается декларированием, а идет дальше, делает серьезный шаг вперед и дает конкретную программу мирного урегулирования разногласий между СССР и США.

Нельзя сказать, что Открытое письмо г. Уоллеса охватывает все без исключения вопросы разногласий. Нельзя также сказать, что некоторые формулировки и комментарии Открытого письма не нуждаются в улучшении. Но не в этом теперь главное. Главное состоит в том, что г. Уоллес делает в своем письме открытую и честную попытку дать конкретную программу мирного урегулирования, конкретные предложения по всем основным вопросам разногласий между СССР и США.

Эти предложения известны всем: о всеобщем сокращении вооружений и запрещении атомного оружия; о заключении мирных договоров с Герма-

нией и Японией и о выводе войск из этих стран; о выводе войск из Китая и Кореи; об уважении суверенитета отдельных стран и невмешательстве в их внутренние дела; о недопущении военных баз в странах, являющихся членами Организации Объединенных Наций; о всемерном развитии международной торговли, исключаящую всякую дискриминацию; о помощи и экономическом восстановлении пострадавших от войны стран в рамках Организации Объединенных Наций; о защите демократии и обеспечении гражданских прав во всех странах и т. п.

Можно соглашаться или не соглашаться с программой г. Уоллеса. Но одно все же несомненно: ни один государственный деятель, имеющий заботу о мире и сотрудничестве народов, не может пройти мимо этой программы, ибо она отражает надежды и стремления народов к упрочению мира и несомненно будет иметь поддержку со стороны многих миллионов «простых людей».

Я не знаю, одобряет ли правительство США программу г. Уоллеса, как базу для соглашения между СССР и США. Что касается правительства СССР, то оно считает, что программа г. Уоллеса могла бы послужить хорошей и плодотворной базой для такого соглашения и для развития международного сотрудничества, ибо правительство СССР считает, что несмотря на различие экономических систем и идеологий, сосуществование этих систем и мирное урегулирование разногласий между СССР и США не только возможны, но и безусловно необходимы в интересах всеобщего мира.

17 мая 1948 года.
Москва.



На снимке: Владимир Васильевич Лопухов, один из передовых сталеваров второго мартеновского цеха.

Фото К. Шитякова.

Наши претензии обжимщикам

Досрочно завершили апрельскую программу штрипсовики нашей смены. В этом месяце они уже имеют сверх плана больше 500 тонн штрипса. Такие успехи были достигнуты при наличии высокопроизводительной работы и умелого использования прокатного оборудования. Известно уже, что время на перевалках, перестройках и переходах стана сокращено значительно за счет вовлечения в эту работу, кроме вальцовщиков, людей остальных квалификаций. Стремясь дать Родине еще больше металла, коллектив нашей смены обязался выполнить майский план на 105 процентов, снизить выход брака до 0,15 процента, а вторых сортов — до 0,2 процента. Это также будет нашим вкладом в общее обязательство металлургов комбината в соревновании с кузнечанами.

Но выполнение этого обязательства под угрозой. Как и во всех сменах стана, у нас бывают частые простои. Причина: металл со склада заготовок идет к нам не по заказам. Вследствие этого на одном и том же профиле мы делаем по несколько переходов. Почему бы этот профиль не катать сразу же?

Так на прошлой неделе при прокатке лент мы делали пять переходов. Если посчитать, что при каждом переходе, самое малое, тратится 15—20 минут, а за это время можно прокатать десятки тонн штрипса, то станет ясно, сколько наше народное хозяйство недополучает готового проката вследствие такой непредусмотрительности. Задержки эти ликвидировать нужно как можно скорее и создать нам все условия для высокопроизводительной работы.

В. ЮРЬЕВ, мастер производства комсомольско-молодежного стана «300» № 2.

Сталевары 20-й печи не уступают первенства

Прочно удерживает первенство в третьем мартеновском цехе коллектив печи № 20. За шестнадцать дней мая сталевары тт. Рукин, Жуков и Ефимов сварили дополнительно к плану 918 тонн стали. Наиболее высокие показатели у сталевара т. Жукова. Он сварил более 300 тонн стали сверх задания.

Хорошо трудятся и сталевары большегрузной печи № 21 тт. Вавилов, Ларин и Акшинцев. Они перевыполнили задание первой половины мая на 680 тонн стали.

В первой половине мая отлично работали сталевар комсомольско-молодежной печи № 16 т. Курилин, а также сталевар большегрузной печи № 18 т. Коваленко. Каждый из них сварил дополнительно к плану по 120 тонн стали.

Пятилетку — в четыре года!

Слово сталеплавыльщиков должно быть нерушимо

Сталеплавыльщики Магнитки обязались в соревновании с кузнечанами выдать Родине в текущем году 45 тысяч тонн сверхплановой стали. Это обязательство свято соблюдают сталевары моего блока печей тт. Кокосов, Мухутдинов, Вобров. Они прилагают все умение к тому, чтобы в 1948 году наш блок печей выполнил годовой план на 105 процентов.

Особенно отличается сталевар т. Мухутдинов. За 15 дней мая он сварил дополнительно 452 тонны стали и 17 мая рассчитался с пятимесячным планом. Таким образом весь коллектив печи № 6 уже варит сталь в счет июня.

Хотя сталевары моего блока печей знают свое дело, но все же я повседневно помогаю им. Мастер должен умело организовать труд коллектива каждой печной бригады, чтобы все подручные четко выполняли свои обязанности. Этого я добиваюсь, своевременно подсказывая сталеварам, как лучше расставить силы, что делать.

Наша дружная работа увенчалась хорошим результатом. В мае мы выдали все плавки по заказу. За 15 дней мая на моем счету 385 тонн сверхплановой стали и две скоростных плавки.

Чтобы работа шла еще лучше и обязательство в соревновании с кузнечанами было выполнено, нужно более четко работать работникам шихтового двора, чтобы не задерживать сталеплавыльщиков затяжкой завалки. Каждый день на этой операции мы теряем время, а это в свою очередь ведет к затягиванию плавки, к нарушению графиков выпуска стали.

С. МРЫХИН, мастер первого мартеновского цеха.

ЗА ЧЕСТЬ РОДНОГО ЗАВОДА

Коллектив нашей смены дружно обсудил обязательства, взятые в соревновании с кузнечными металлургами, и от всей души решил поддержать общее стремление металлургов Магнитки. Обжимщики единодушно решили работать на высоком уровне, досрочно завершить майский план и этим создать условия для досрочного выполнения плана третьего года пятилетки. За судьбу этого обязательства среди коллектива нашей смены развернулась упорная борьба.

Нагревательные колодцы на блуминге самый ответственный участок. Здесь решается судьба выполнения ежесуточных, ежемесячных заданий. Слитки необходимо нагревать, как требует того график теплового режима, и подавать их на блуминг с предельной быстротой. Вот в этом-то и состоит главная задача сварщиков. И наши сварщики под руководством мастера т. Поповича успешно справляются со своим делом. Особенно образцово работают молодые сварщики тт. Неклюдов, Дмитриенко.

Металл идет дальше. Нагретые до нормальной температуры слитки нужно быстро подавать на подводящие рольганги блуминга. С этой задачей хорошо справляются крановщики тт. Шубин, Болдырев и Стрелов. На блуминге принимают слитки старший оператор т. Слободенюк

и второй оператор т. Прокудин. Нагретому металлу нельзя остывать, т. к. обжатие будет плохое. И они не допускают этого. С предельной быстротой проходит у них слиток через многотонные вальки. При этом тт. Слободенюк и Прокудин стараются сократить паузы между обжатиями. А из этого складывается сверхплановый прокат.

И так везде на блуминге. Какой бы участок ни проходила заготовка, ее встречают внимательные хозяйские глаза. Вальцовщики стана под руководством старшего вальцовщика т. Ефимова не имеют в своей работе простоев. Заготовка проходит по их участку без всякой задержки.

Много у нас и других стахановцев, от которых зависит судьба обязательств. Пример показывают резчик т. Полянский, маркировщик т. Кузнецов и другие. Все они по-настоящему проявляют заботу о выполнении плана. Интересы производства для них превыше всего.

В результате такой дружной работы наша смена в апреле выдала тысячи тонн сверхпланового проката, а за 17 дней мая имеет около 1400 тонн. Судьба обязательств в надежных руках. Обжимщики поддержат честь родного завода.

А. СВИСТУНОВ, начальник смены третьего блуминга.

Скоростные плавки

15 мая сталевар мартеновской печи № 1 первого мартеновского цеха т. Смоляков под руководством мастера т. Артемюкова сварил скоростную плавку на полтора часа раньше графика.

На следующий день скоростные плавки

выдали сталевары тт. Макаров и Клименченко под руководством мастера т. Корчагина. Экономив на каждой плавке по одному часу, эти сталевары сварили дополнительно 70 тонн стали.

НАУКА ИДЕТ НА ПРОИЗВОДСТВО

Беседа с заместителем директора Магнитогорского горно-металлургического института профессором А. М. БАННЫХ

На опыте военных лет мы знаем, какую значительную помощь оказывала наука металлургическому производству. В годы войны научные силы нашего института внесли солидный вклад в разрешенные металлургами важнейшие проблемы по освоению военных заказов. Без участия научных исследований нельзя было освоить, например, выплавку стали броневых марок в большегрузных мартеновских печах нашего комбината. Наука была проводником и при освоении выплавки ферромарганца на базе местных руд в доменных печах. Многие институтами сделано по увеличению производительности доменных и мартеновских печей. Наши научные сотрудники доценты тт. Бояришинов, Безденежных, Заморюев своими исследованиями помогли быстро освоить выплавку и прокатку, а также термическую обработку броневых металлов. Профессора института тт. Огиевский, Слесарев и доцент Прохоров оказали научную помощь горным предприятиям в расширении добычи руд и сырых материалов.

Институт содействовал в разработке новых физических методов анализа сырых материалов и полуфабриката, что ускорило производство анализов во много раз. Словом, за время войны институтом было разработано свыше 200 научно-исследовательских тем по всему металлургическому циклу производства.

С окончанием войны, однако, не оборвались связи научной мысли непосредственно с производством. Наоборот, в мирных условиях эти связи значительно расширились и укрепились. Отвечая на повышенные требования к науке, выдвинутые новой сталинской пятилеткой, институт перенес свою исследовательскую деятельность далеко за пределы Магнитогорского комбината. Сейчас мы ведем научно-исследовательскую работу на промышленных предприятиях черной металлургии Северного Урала, Башкирской автономной республики, Казахстана и т. д.

Институт ведет работу в различных направлениях. Прежде всего проводится тщательное изучение новых рудных баз. Изыскиваются новые научные пути повышения производительности и улучшения технологии на действующих металлургических агрегатах. Институт осуществляет серьезную работу по изучению причин износа

механизмов и изысканию наилучших методов борьбы с преждевременным износом металла.

Большое внимание уделяется институтом повышению квалификации горно-металлургических кадров инженерно-технических работников. Научные сотрудники института регулярно читают лекции на заводах, рудниках и сырьевых карьерах, принимают активное участие в научных инженерно-технических обществах. Для горных инженеров при институте издавна организованы специальные курсы по повышению их квалификации. В прошлом году было прочитано свыше 50 публичных лекций и докладов. В этом направлении особенно деятельно работали профессора Огиевский, Слесарев, доценты Гольдштейн, Бояришинов, Попов, Корж.

Сейчас наш институт поставил перед собой задачи всемерно идти навстречу стахановской инициативе, помочь шире развернуть движение шоваторов техники. В институте уже обобщается и научно обосновывается опыт скоростного сталеварения. В этом направлении немало сделано доцентом Бурьевым. Связь со стахановцами, новаторами осуществляется нами и через посредство Дома техники, где наши сотрудники регулярно читают лекции и научные доклады.

Сталинская программа восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства предъявляет высокие требования к науке, к технической мысли. Идя навстречу этим требованиям, профессорско-преподавательский состав института прежде всего озабочен повышением своей собственной квалификации. Понятно, что теоретический рост людей науки является самой верной основой успеха в разрешении сложных и больших по своим масштабам задач, выдвинутых сталинской пятилеткой.

Наша основная обязанность — дать горно-металлургической промышленности высококвалифицированные кадры инженеров, подготовка которых не может быть вне тесных связей с производством, с передовым опытом наших стахановцев, новаторов. Каждый из научных работников прекрасно понимает, что только в постоянном общении науки с людьми производственной практики изыскиваются источники обогащения и дальнейшего совершенствования научно-технической мысли.

Пример комсомольцев

В коллективе сталеплавыльщиков первого мартеновского цеха отличаются образцовым выполнением своих обязательств комсомольцы сталевары, подручные и работающие на других участках. Комсомолец печи № 6 Петр Лапаев с 15 мая варит сталь в счет июня. Этого результата он добился настойчивым трудом в предыдущие месяцы, на предмайской вахте, на вахте в честь Дня победы.

Хорошо выполняют свои обязанности комсомольцы подручные комсомольско-молодежной большегрузной печи № 4, которой за первенство на предмайской вахте присуждено переходящее красное знамя заводского комитета металлургов. Здесь комсомольцы т. Митрофанов и т. Осипов организуют молодежные коллективы печных бригад на достижение еще более высоких показателей.

Освоил свое дело и четко выполняет обязанности комсомолец машинист зали-

вочного крана Михаил Буньков. Его показатели — 120—125 процентов выполнения нормы ежедневно. Машинист завалочной машины комсомолец т. Колупаев работает без аварий и четко обслуживает мартеновские печи.

Хорошо работает диспетчер комсомолец т. Абаев. Он является не только хорошим производственным, но и активным общественником. Абаев организовал шахматный турнир 13 шахматистов.

Комсомольцы и молодежь нашего цеха активно поддержали предложение комсомольского комитета и помогли обработать землю на индивидуальном огороде семье погибшего инженера т. Гольдина. 25 молодых сталеплавыльщиков в свободное от работы время вскопали и полностью обработали этот огород.

Т. СВЕРДЛОВА, секретарь комитета ВЛКСМ первого мартеновского цеха.

Устранить задержки в работе

На стане «500» сварщики нашей смены хорошо знают свое производство, умеют во время увеличить или уменьшить дутье в печи. Они бдительно следят за нагревом заготовок и выдают их на стан быстро, без задержек.

Хорошо поработали сварщики, хорошая работа и у прокатчиков. Но за последнее время у нас стали частые задержки из-за того, что со склада заготовок холодный металл нам подают в два-три ряда, большими партиями, несортированным. Нам приходится раскантовывать заготовки

самим, на это уходит много драгоценного времени, что также замедляет подачу в печь заготовок.

Главный инженер комбината т. Бурцев делал начальнику адъюстажа т. Трахтману неоднократные указания, чтобы металл сортировали сами обжимщики. Но пока это указание не выполняется. А нам нужно работать высокопроизводительно, ведь мы же взяли почетное обязательство в соревновании с кузнечанами.

Я. ПОНТЮХОВ, сварщик стана «500».



На снимке: дверевой коксохимического цеха В. М. Бондарев, завоевавший в апреле первенство и ему присвоено звание «Лучший дверевой комбината».

Фото К. Шитякова.

Новый успех рационализаторов

В коксохимическом цехе с каждым днем ширится автоматизация производства. На втором блоке углеподготовки успешно продолжается автоматизация производственных процессов.

При обматывании ленты раньше было необходимо вести постоянное наблюдение за маслоподачей. Для этого возле трэп-портальных лент находились специальные аппаратчики, которые регулировали подачу масла в зависимости от нагрузки на ленты транспортера и прекращали подачу масла при остановке ленты. Однако это все же не являлось радикальным средством защиты ленты от вредного воздействия масла, при отсутствии на ней угля.

По предложению инженера Циперевича электрик блока т. Камилев установил у маслораспределительного устройства дополнительный механизм, связанный с магнитным пускателем. Теперь при остановке моторов питателя маслоподача автоматически прекращается, а при пуске снова включается, также автоматически.

Реализация этого предложения увеличивает срок службы ленты транспортера более чем в два раза и только на одном блоке высвобождает четырех аппаратчиков. Экономия от этих мероприятий составляет около 60 тысяч рублей в год.

Г. ИВАНОВА.

Хорошо организована посадка картофеля

Подготовка к севу на индивидуальных огородах обжимщиков в эту весну прошла организованно. Огородный совет во главе с т. Башмановым во время распределения семян среди огородников, в первую очередь семена были розданы остро нуждающимся, семьям погибших воинов и инвалидам Отечественной войны.

Когда 16 мая наш коллектив вышел на свои огороды, то увидел, что земля вспахана хорошо. Поэтому огородники благодаря трактористам тт. Накифорова и Попова, которые не только вспахали землю под огороды, но и хорошо пробороновали ее.

М. ДОВГАЛЕНКО, автогенщик обжимного цеха.

Выращивают ранние овощи

На полях совхозов комбината выращиваются ранние овощи. Посеянный в открытом грунте многолетний лук-батун уже достиг нескольких сантиметров роста. Путем рыхления почвы и внесения минеральных подкормок, выращивание этой важной культуры будет значительно ускорено и в 20-х числах мая начнется с'ем лука для отправки его в рабочие столовые.

В совхозах МОС и «Поля орошения» заложено до 1000 парниковых рам для выращивания ранних огурцов.

ЗАРУБЕЖОМ

НАСТУПАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ЧАСТЕЙ ГРЕЧЕСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ АРМИИ

БЕЛГРАД, 17 мая. (ТАСС). Радиостанция Свободной Греции передала вчера сводку верховного штаба греческой Демократической армии, в которой сообщается, что ее части, действующие в Западной Македонии, с 7 по 10 мая предприняли ряд успешных наступательных операций в секторе Гревена. Боевые операции, проведенные по заранее разработанному плану, завершились успешно. Освобождены Микро, Мегало, Сирини, Микроси и ряд других населенных пунктов, монархо-фашистские гарнизоны которых уничтожены.

Части Демократической армии успешно атаковали колонны королевских войск, двигавшиеся из гор Гревены к Сятиасе и Неаполи на помощь осажденным гарнизоном.

Общие потери королевских войск в этих операциях составляют 215 человек убитыми и 290 ранеными. Частями Демократической армии взято в плен 54 солдата противника и захвачено 16 ручных пулеметов, 4 автомата, 172 винтовки, 50 тыс. патронов. Огнем из пехотного оружия сбито 2 самолета противника. Уничтожено 15 грузовых автомашин.

Потери Демократической армии составляют 19 чел. убитыми и 42 ранеными.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ПАЛЕСТИНЕ

БЕЙРУТ, 17 мая. (ТАСС). Как утверждают газеты и радиостанции, ливанская армия заняла селение Мелкие на ливано-палестинской границе. Сирийская армия заняла селение и железнодорожную станцию Самах, южнее Тивериадского озера. Иракская армия, по тем же сообщениям, заняла электростанцию Ротенберг на реке Иордан, между городом Бейсан и Тивериадским озером и ведет бои за соседние со станцией населенные пункты. Одна часть трансjordанской армии продвигается в направлении Афула, другая часть заняла аэродром Лидда. Некоторые подразделения трансjordанской армии находятся на окраинах Иерусалима. Египетская армия, заняв город Газа, продолжала продвигаться в направлении Лидды и соединилась с трансjordанской армией.

ЛОНДОН, 17 мая. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, египетские самолеты атаковали аэродром около Тель Авива и привели его в «полную негодность». Египетские воздушные силы атаковали также еврейский поселок, расположенный между Газой и Дершаба.

В Каире официально объявлено о том, что Газа избрана местом расположения штаб-квартиры египетских войск и что производятся подготовительные мероприятия для дальнейших военных действий.

СООБЩЕНИЕ СЕКРЕТАРИАТА ООН

НЬЮ-ЙОРК, 17 мая. (ТАСС). Секретариат ООН заявил, что им получена телеграмма от министра иностранных дел государства Израиль Шертока, сообщающая о создании еврейского государства Израиль и содержащая просьбу о принятии еврейского государства в члены Организации Объединенных Наций.

ИЗБРАНИЕ ВРЕМЕННОГО ПРЕЗИДЕНТА ЕВРЕЙСКОГО ГОСУДАРСТВА

ЛОНДОН, 17 мая. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер из Тель Авива, на своем первом заседании Временный Совет государства Израиль (орган, состоящий из 37 членов и выполняющий функции парламента) избрал доктора Вейсмана временным президентом еврейского государства.

К ПРИЗНАНИЮ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ ЕВРЕЙСКОГО ГОСУДАРСТВА

ВАШИНГТОН, 16 мая. (ТАСС). В хорошо информированных кругах Белого дома заявили представителям печати, что Трумэн обсуждает предложение об отмене эмбарго на поставку оружия в Палестину и страны Ближнего Востока, а также вопрос об отмене дипломатическими представителями с новым государством Израиль. Эмбарго на вывоз оружия было введено в декабре прошлого года. Однако нет никаких указаний на то, что решение будет принято немедленно.

Ответственный редактор
Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.