# Пролетарии всех страй, срединяйтесь! **БАГНИТОРОРСКИЙ**

Орган парткома, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 1 (2473)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 1 ЯНВАРЯ 1956 г.

### С НОВЫМ ГОДОМ, ТОВАРИЩИ МЕТАЛЛУРГИ!

### Новый, 1956 год

Закончился 1955 год - завер- (но-технических работников наролюбивых народов за ослабление международной напряженности, за укрепление дела мира во всем мире.

Претворяя в жизнь решения св. го хіх съезда Коммунистической тов, партии, постановления январпобед во всех областях хозяй. Но сове ственной и культурной жизни. питанным щему объему промышленного производства в нашей стране выполнен досрочно, за 4 года и перед коллективом нашего ком-4 месяца. Новый крупный шаг развития сделала наша тяжевсего народного хозяйства. В расцвете своих сил встречает наша страна новый, 1956 год.

**Прошедший год для** метал-лургов Магнитки также был годом дальнейшего роста и движения вперед. Коллектив трудящихся нашего комбината на двенадцать дней раньше срока выполнил план пятой пятилетдосрочно завершил план ки, досрочно завершил план 1955 года по всему производственному циклу и дал многие тысячи тони руды, кокса, чугуна, стали и проката сверх обязательств, принятых в честь XX съезна КПСС

Тысячи рабочих и инженер металлурги!

шающий год пятой пятилетки. шего комбината в минувшем го-Для советского народа это был ду показали образцы самоотгод новых славных побед в верженного труда в борьбе за строительстве коммунизма. Ми- внедрение новой техники и пенувший год был годом крупных редовой технологии, за успеш-событий в международной жизни, годом настойчивой борьбы ских обязательств. Среди них: советского народа и других ми-машинист экскаватора рудника машинист экскаватора рудника Коваленко, люковые коксохимического цеха Сарапулов и Якименко, мастера доменного цеха Шатилин, Хабаров, Горностаев, горновые Цапалин, Тухбатов, сталевары Колесников, Озеров, Кокосов, Пряников, маского и июльского Пленумов ЦК стера-прокатчики Чуприна, Ар-КПСС, народы нашей великой родины в минувшем, 1955 го-

Но советским людям, вос-Коммунистической Пятый пятилетний план по об- партией, не свойственно чувстбината поставлены ответственвперед по пути дальнейшего ные задачи по увеличению производства всех видов продуклая индустрия-основа основ ции, повышению качественных и экономических показателей. Чтобы решить эти задачи, необхолимо привести в лействие все внутренние резервы производства, шире развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу ХХ съезда КПСС и досрочное выполнение государственного плана по всем показателям.

Нет сомнения, что коллектив металлургов Магнитки в 1956 году также внесет достойный вклад в дело дальнейшего укреиления могущества нашей социалистической Родины.

С Новым годом, товарищи

### УВЕЛИЧИМ ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА, СТАЛИ И ПРОКАТА

В минувшем году коллектив на-, шего комбината, развернув широко социалистическое соревнование в честь ХХ съезда КПСС, досрочно завершил выполнение годового плана по всему производственному циклу. Страна попучила сверх задания многие дезятки тысяч тонн чугуна, стали и проката. На комбинате достигнут прирост производства в сравнении с прошлогодним по всем переделам: по чугуну на 6, стали—на 12,3 и прокату—на 9,6 процента. Перевыполнено установленное задание по росту производительности труда. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости составила 23 млн.

Производственные успехи, достигнутые на комбинате - это прежде всего самоотверженный и слаженный труд горняков и коксохимиков, доменщиков, мартеновцев и прокатчиков. Соревнуясь между собою, коллективы агрегатов, участков и цехов выдвинули десятки и сотни замечательных людей, новаторов производства, неустанно двигающих вперед технику и совершенствующих технологию.

Имена многих из передовиков социалистического соревнования широко известны в нашей стране. Так, неоднократно выходили победителями во Всесоюзном социалистическом соревновании коллективы доменщиков и горняков, коксохимиков и мартенов-цев. Среди них: первое место занимали сталевары двенадцатой мартеновской печи тт. Бадин, Озеров и Татаринцев, мастер доменной печи № 8 т. Савистарший агломератчик т. Арзамасцев, мастер листопрокатного цеха т. Дегтяренко и многие другие. Для них, как и в целом для всего коллектива металлургов Магнитки, социалистическое соревнование стало активной силой, двигающей их к новым производственным высо-

Итоги минувшего года обязывают коллектив комбината не останавливаться на достигнутом, а наращивать темпы производства чугуна, стали и проката. Эти задачи и вытекают из государственного плана, установленного на 1956 год.

Успехи Магнитогорского комбината — результат настойчивой борьбы за технический прогресс и совершенствование про- за счет увеличения веса плавок. стоимости.

Ф. ВОРОНОВ. директор комбината.

изводства. По этому испытанному пути коллектив металлургов будет идти и в наступившем 1956 году — первом году шестой пятилетки.

В 1956 году предстоит увеличить выплавку чугуна на 2,5, выплавку стали на 6,7 и производство проката на 7 процентов. Для лучшего использования имеющихся резервов производства коллектив комбината и впредь будет настойчиво осуществлять организационно-технические мероприятия по дальнейшему внедрению новой техники и усовершенствованию технологии.

На комбинате будет дальше улучшаться подготовка железорудного сырья к доменной плавке. Намеченные мероприятия по руднику, рудообогатительным и агломерационным фабрикам: увеличение емкости склада для усреднения руд, реконструкция фабрики для измельчения известняка, автоматизация процесса спекания на аглолентах позволят улучшить однородность сырья и значительно сократить пределы колебаний по всем его свойствам. Качество кокса будет повышаться за счет совершенствования технологии усреднения коксующихся углей и более тщательной регулировки обогрева коксовых печей.

В доменном цехе технология выплавки чугуна будет улучшаться за счет дальнейшего увеличения нагрева дутья. Для обеспечения высокопроизводительной работы мартеновских цехов и выплавки стали строго по заказам перед доменщиками поставлена задача — весь передельный чугун выдавать с содержанием серы не свыше 0,035 процента.

В целях сокращения длительности мартеновской плавки намечен комплекс мероприятий по улучшению подготовки метадлической шихты и ускорению ее завалки в печи. Будут расширены средства по пакетированию лома, уменьшены габариты лома ководством партийной организаным резервом увеличения вы- успешно решать задачи по нараводства стали намечено получить продукции и снижению ее себе-

В порядке подготовки к 1956 году на комбинате проделана большая работа по расширению пропускной способности обжимных средств. Установлена дополнительная клеть, модернизированы схемы управления блумингов. тихоходные слитковозы заменены быстроходными. В результате производительность блумингов заметно увеличилась

В 1956 году будет также осуществлен комплекс мероприятий по расшивке «узких» мест всего прокатного производства. На отдельных станах будут усилены нагревательные средства, установлено дополнительное оборудование. Замена моторов чистовых клетей поможет на отдельных станах заметно повысить скорость прокатки. В 1956 году коллектив прокатчиков будет работать над освоением новых трудоемких, экономичных профилей проката и новых видов продук-

Главные резервы для дальнейшего серьезного усовершенствования технологии и повышения производительности труда заложены в повышении технического уровня наших кадров и, прежде всего, в коренном улучшении дела технического обучения рабо-

Новая техника, совершенная технология, возросшие задачи требуют высокой подготовки не только командиров производства; но и рабочих, особенно ведущих профессий.

Для успешного решения всех этих задач огромное значение имеет широкое развертывание социалистического соревнования. Памятуя, что главное в соревновании — это подтягивание отстающих, равнение в работе на лучших, мы будем всеми силами поддерживать положительные примеры и прогрессивные начинания передовиков и новаторов, всемерно распространять их опыт среди всей массы трудящихся комбината.

Магнитогорские металлурги. обогащенные опытом плодотворной работы в прошлом, под руи увеличена емкость мульд. Важ- ции, полны решимости и впредь плавки стали является неуклон- щиванию производства металла, ное повышение стойкости печей. повышению производительности Значительный прирост произ- груда, улучшению качества

#### **ТЕЛЕГРАММА**

СССР. Магнитогорси. Дирентору Магнитогорского номбината инженеру ВОРОНОВУ.

Посылаю Вам и всему коллективу вашего комбината самое сердечное новогоднее поздравление и желаю дальнейших успехов в производственном и техническом развитии.

Директор металлургического завода Новая Гута БОБРЕК.

Польская Народная Республика.

#### Пусть крепнет дружба магнитогорцев и кузнечан

Магнитогорск, металлургический комбинат, товарищам Воронову, Плисконосу, Жиркину

Поздравляем славный коллектив магнитогорских металлургов с Новым годом и желаем дальнейших успехов в деле увеличения выпуска металла, снижения себестоимости продукции, улучшения качества, внедрения передовой технологии, новой техники.

Пусть крепнет традиционное социалистическое соревнование магнитогорцев и кузнечан.

Директор Кузнецкого металлургического комбината ЕРМОЛАЕВ. Секретарь парткома ПАРЕНЧЕНКО. Председатель завкома ПИСТЕХИН.

## НАС РОДИНА ЗОВЕТ К НОВЫМ УСПЕХАМ!

### Сбылась моя мечта

каждый из нас невольно огляды- девяти тысяч тони сверхилановает путь, пройденный в минув- вой стали. шем году, вспоминая, чем же он был знаменателен, что хорошего 1955 год и потому, что это перпринес тебе, твоему коллективу, родной стране. Мне думается, каждому есть что вспомнить, а преодолеть мне при подготовке к особенно нам, молодым.

дустриальный техникум, я в 1954 году пришел в третий мартеновский цех и стал работать сдал успешно, и теперь учусь подручным сталевара. Трудно на первом курсе вечернего фаприходилось на первых порах. культета горно-металлургическо-Но товарищи по работе, весь го института. наш дружный спаянный коллектив 21-й печи крепко поддержани меня. Сталевар в нашей печ- учебой в институте. Немало ной бригаде коммунист т. Радуцкий, если видит, что человек стремится овладеть делом, всегда чи молодых рабочих учатся. старается помочь, поддержать Все мои товарищи по комнате его. А люди, чувствуя заботу и Сухарев, Козиков, Семушкин внимание, трудятся еще лучше.

Теперь я уже освоился с работой, знаю свое дело, при слу- что каждый день не зря прожит, чае подменю второго и первого подручного сталевара. Радостно ется в труд славного коллектива сознавать, что коллектив нашей магнитогорских металлургов. печи внес достойный вклад в дело досрочного выполнения пятидетнего и годового плана. В ми-

На пороге наступающего года нувшем году мы выдали более

Памятным для меня будет вый год моей учебы в институте. Немало трудностей пришлось вступительным экзаменам. Сколь-Окончив Магнитогорский ин- ко дней и бессонных ночей проведено над книгами! Но не зря. Сбылась моя мечта. Экзамены я

> Конечно, не легко и не просто совмещать работу в цехе с энергии надо, чтобы преодолеть трудности. Но ведь сотни, тысязанимаются в институте и в школе. И радостно нам сознавать, что твой скромный труд влива-

П. НОВОСЕЛОВ. подручный сталевара печи



На снимке: передовой машинист коксовыталкивателя коксохимического цеха И. А. Клепальский, обеспечиваю-щий четкую высокопроизвообеспечиваюдительную работу бригады. Фото Е. Карпова

### Исполним вадуманное

В наступившем, 1956 году псполнится 25 лет с тех пор, как я стал работать на Магнитогорском комбинате.

Провожая в прошлое 1955 год, я, как и все советские люди, отмечаю то, что удалось сделать хорошего, полезного для комбината, для Родины, мысленно стараюсь заглянуть в завтрашний

Ведь теперь мы с иной, новой мерой оцениваем свой труд. Не так лавно — еще в годы войны мы довольствовались тем, что устанавливали готовые приборы, скажем, в доменном цехе и следили за их эксплуатацией. Работают приборы исправно — все довольны.

А теперь совсем иной подход. Понятие хорошей работы связано с успешным внедрением нового, с изобретениями и разработкой новых схем автоматики.

В 1955 году наша группа по сути дела впервые по-настоящему приступила к внедрению автоматики на коксовых печах. Работали мы над проблемами и вадачами, которые выдвигала сама жизнь.

В прошлом году мне с товарищами тт. Носилевским и Тишевским удалось разработать и осуществить схему автоматического взвешивания шихты в загрузочных вагонах. Эта автоматика была испытана в работе в течение трех месяцев, а затем внедрена на шести коксовых батареях. К концу января 1956 года будет закончена работа по внедрению автоматического взвешивания на остальных батареях. Это новшество дает возможность высвоболить 18 человек и использовать их на других работах.

На одной из коксовых батарей в настоящее время подвергается испытанию с целью усо- умение, смекалку десятки моловершенствования разработанная дых рабочих и комсомольцев цемною схема автоматического регулирования теплового режима.

И в новом году наша группа будет работать над созданием и внедрением новых схем автоматики в коксовом и доменном цехах. Мы закончим начатую уже работу по автоматическому регулированию перепада давления в доменных печах, думаем смонтировать на трех батареях автоматическое регулирование теплового процесса коксовых печей и ряд других работ.

Это будет нашим вкладом в дело дальнейшего совершенствования техники.

ф. АШИХМИН, руководитель группы автоматики коксового и доменного цехов.

### Дадим больше металла на благо Родины

Сталеплавильщики первого мартеновского цеха Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина от всей души приветствуют и поздравляют коллектив первого мартеновского цеха Магнитки с наступающим 1956 годом — первым годом шестой пятилетки. Желаем вам здоровья и успешной плодотворной работы в 1956 году на благо нашей великой Родины.

По поручению общего собрания коллентива первого мартеновского цеха: сталевар БУРКАЦКИЙ; мастер БАРТО-ЛИШ, старший мастер МОГИЛЕВЦЕВ, предцехнома

### НОВОГОДНИЙ ПРИВЕТ МЕТАЛЛУРГАМ ИЗ КОЛХОЗА

был особенно знаменательным. По призыву родной Коммунистической партии я уехал работать в сельское хозяйство. Не так-то просто было расстаться с коллективом металлургов Магнитки, с производством, которому отдал более двух десятков лет жизни и труда. Но вот незаметно пролетело лето, осень, и новый 1956 год я встречаю в кругу новых друзей. Новые дела, заботы, хлопоты окружают меня.

Все мысли и дела наши направлены к тому, чтобы достойно встретить XX съезд партии, внести свой вклад в дело крутого подъема сельского хозяйства. Решения партии и правительства но вопросам сельского хозяйства с воодушевлением были встречены всеми колхозниками и колхозницами нашей сельхозартели «Всходы коммунизма», Кизильского района. Обсуждая на своих собраниях перспективный план на 1956 год, колхозники решили весной будущего года посеять 10.937 гектаров разных культур, из них 8.326 га ишеницы и 1000 га кукурузы.

Добрым словом будут вспоминать 1955 год жители села Амур, которое существует уже сто лет. К празднику Великого Октября в домах колхозников впервые загорелась лампочка

Для меня минувший 1955 год Ильича. Теперь намечено дать свет во все животноводческие помещения, использовать электричество для механизации трудоемких работ. Пущена и работает мощная пилорама.

Но много еще в колхозе нерешенных задач, много трудностей придется преодолеть. Но под руководством партийной организации с помощью наших шефовсталеплавильщиков второго мартеновского цеха, где я работал до отъезда в колхоз, колхозники и колхозницы преодолеют трудности. Труженики колхозных полей полны решимости выполнить с честью все поставленные перед ними задачи.

Вступая в новый год, шлю искренние и горячие поздравления с новым 1956 годом металлургам Магнитки и от души желаю успешного выполнения намеченных планов и взятых обязательств.

Мартеновцам желаю особо уделить внимание отливке качественного, здорового слитка, работать по графику и выпускать плавки по заказу. Шефов просим не забывать свои подшефные колхозы и помогать им в подъеме сельского хозяйства.

A. CABYEHHO, председатель колхоза «Всходы коммуны».

### Будем создавать машины, облегчающие труд

В ванув нового года принято и шем году рационализаторы и изоки, совершенствовать оборудова-

Все мысли и дела наши сейчас направлены к тому, чтобы внения грандиозных задач, поставленных нашей партией перед работниками промышленности в решениях июльского Пленума ЦК КПСС.

Это мы, конструкторы, рационализаторы должны помочь металлургам всемерно внедрять механизацию и автоматизацию, заменять ручной труд машинами, механизмами.

Мне удалось создать машину для вязки бунтов проволоки на стане «250» № 2. Эта машина в 1955 году успешно прошла стендовые испытания и скоро должна быть установлена на стане.

В новом году буду продолжать работать над другой машиной для прокатного стана, призванной заменить тяжелый труд петельшика.

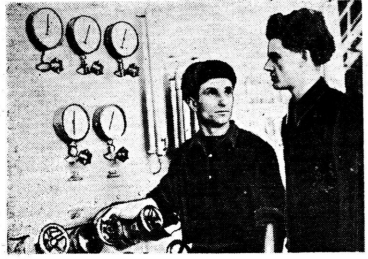
Нет сомнений, что в наступив-

подводить итоги. Подводим их и бретатели нашего комбината внемы, конструкторы, призванные сут еще более достойный вклад создавать новые машины, стан- в дело развития техники. Надо только, чтобы отделы заводоупние металлургических агрегатов. равления и цехи, призванные содействовать внедрению технических новшеств, более отзывчиво сти свой вклад в дело выполне- относились к новаторам производства, изжили бюрократизм, которого немало еще.

Ведь в настоящее время на пути рационализаторов и изобретателей встречаются очень большие грудности. чтобы Зачастую. внедрить предложение, изобретателю приходится очень много доказывать, писать и очень подолгу ждать. Порой создается такая волокита, что изобретатель махнет рукой и отступится от задуманного дела. А ведь оно помогло бы целому коллективу.

Мое новогоднее пожелание рационализаторам и изобретателям -много и плодотворно трудиться, а руководителям отделов и цехов-всемерно поддерживать новаторов производства.

А. БАКШИНОВ. конструктор проектного



На кислородном участке паросилового цеха установлена новая мощная кислородная установка, которая освоена в рекордно-короткий срок и теперь работает на полную мощность. Большую работу по освоению установки проделали мастер участка т. Ряхин и помощник аппаратчика т. Бе-

На снимке: К. А. Беланчук (слева) и В. П. Ряхин у пуль-Фото Е. Карпова. та управления.

### Творческий труд молодежи

В заботах и хлопотах трудовых будней мы как-то и не замечаем, как растет наша молодежь, как на глазах меняются наши комсомольцы, закаляя свою волю и характер в преодолении трудностей.

На собраниях мы не скупимся на критику, на разговоры о наших недостатках, а мне сегодня хочется сказать хорошее, теплое слово о нашей молодежи.

Зайдите в любой цех нашего комбината - сколько в минувшем году сделано для автоматизации производства! И в это вложили свою творческую энергию, ха КИП и автоматики.

Примерным работником является слесарь по ремонту электроприборов Василий Прусенко. И в этом ему помогает учеба. Начав с 7-го класса, он успешно закончил среднюю школу, а теперь занимается на третьем курсе горно-металлургического института. Свои знания и опыт Василий охотно передает товарищам. У него всегла есть ученики.

В наступающем году закончит индустриальный техникум электрослесарь - наладчик Владимир Лизогуб. А Николай Максимов не только успешно трудится и хорошо учится в техникуме, но ведет большую общественную работу, являясь членом комсомольского бюро.

Неутомимым рационализатором проявил себя старший электрослесарь комсомолец Геннадий Кулаченков. Этот скупой на слова рабочий вдумчиво, творчески относится к делу, неустанно чтонибудь придумывает, изобретает. В этом ему крепко помогают знания, полученные в техникуме. Сейчас он учится в горнометаллургическом институте.

Вместе с коммунистом инженером т. Гельфандом трудился он над разработкой и внедрением схемы автоматики на нагревательных колодцах третьего блуминга, а затем на двух второго блуминга.

Но комсомольцы наши умеют не только хорошо работать, но и весело, культурно отдыхать. Мы устраивали вечера, есть у нас кружки художественной самолеятельности. А вступая в новый год, мы думаем о том, чтобы сделать нашу комсомольскую жизнь более интересной, содержательной.

Надо, чтобы наши коллективы художественной самодеятельности чаше выступали перед трудяшимися. С нового года решили мы проводить в обеденный перерыв молодежные вторники «Расширяй свой кругозор»

и. строкин. секретарь бюро ВЛКСМ цеха КИП и автоматики.

Редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ

3-38-04 и 3-31-33. Адрес федакции: завком металлургов, 2-й этаж. Телефоны АТС