

СТАХАНОВЦЫ

Органы парткома, завода и заводоуправления Высокунского металлургического завода

№ 22 (1428)

Суббота, 1 июня 1948 года

Цена 20 коп.

Выходит один раз в неделю по субботам

Майское соревнование

Как только прозвучал голос мажорес, призывавший металлургов страны включиться в социалистическое соревнование по выполнению плана, стальной металлургический завод начал восстановление и развитие народного хозяйства СССР, металлурги Выксунского металлургического завода обратили внимание на себя конкретные государственные задания: выполнить государственный план 1948 года к дню Сталинской Конституции, дать стране сверх плана 10000 тонн стали, 5000 тонн проката и 1000 тонн труб.

Сейчас рабочие, инженеры, техники и служащие подводят первые итоги своей работы в новом соревновании за май месяц.

Мартеновский цех № 1 перевыполнил задание сверх плана на 128 процентов, второй цех листопрокатный цех, выполняющий месячные задания на 109 процентов, мажоресный цех № 1 — на 108 процентов, трубный № 1 и валоркатный цехи — на 103 процента.

Таких результатов коллектив этих цехов добился благодаря широкому участию в социалистическом соревновании между сменами, бригадами и отдельными рабочими.

Первое место в соревновании смен мартеновского цеха № 1 заняла смена начальника тов. Фомичева. Его смена выполнила задание на 195 процентов.

Ставлер этой смены тов. Пяткин С. К. является лучшим ставлером завода, он является настоящим хозяином на своей площадке № 4.

Придя на смену, он в

первую очередь просмотрит, проверит печь, приготовит материал, инструмент и как только наступит время приступит к работе. Он знает, где и на месте, а от этого, как он говорит, зависит и выполнение нормы. Благодаря такой организации рабочего места тов. Пяткин как раньше, так и сейчас добивается успеха в выполнении производственного задания. За май он выполнил производственное задание на 169 процентов.

Смена тов. Корнигина из листопрокатного цеха выполнила план на 128 процентов. Особенно хорошо справилась с производственным заданием комсомольско-молодежная бригада, которой руководит тов. Трусов, выполнив месячный план 27 мая на 128 процентов.

В мажоресном цехе комсомольско-молодежная бригада, руководимая старшим выкатчиком тов. Кривоноговым выполнила задание на 113 процентов.

Рабочие шихто-пропорового цеха, зная что от них зависит работа мартеновского цеха не допускают ни одной минуты простоя в подготовке шихты, добросовестно относятся к своим обязанностям. Бригада тов. Кировой, из месяца в месяц перевыполняет производственный план и мае выполнила свое задание на 120 процентов.

Достоинный отчет дотнашних металлургов на мажорес мажорес. В дальнейшем задача наших металлургов состоит в том, чтобы расширить социалистическое соревнование, обеспечить из месяца в месяц выполнение взятых социалистических обязательств в новом соревновании.

Ни разу в хороших производственных достижениях коллектив мартеновского цеха № 1 испытывает недостатка в транспорте. Недостаточное число поступающих автобусов создает большие трудности в доставке продукции в цех. Это мешает нормальной работе мартеновского цеха.

И. Лукин,

Обязательство выполнено

В честь Дня Победы наш коллектив обязался выполнить план мая на 105 процентов. Это обязательство мажоресочки выполнили, 30 числа программа мая цехом выполнена на 103 процентов, при этом сверх намечено 33 тонны макута.

В разрыве с социалистическим соревнованием за перевыполнение первой нормы в цехе заняла комсомольско-молодежная смена мастера Кривоногова.

Если в первых числах мая кривоноговы отстали бы с выполнением задания, тошмак она довела бы темпы работы и выполнила план на 113,3 процента, в первую выработку на 125,5 процента.

Старший грекельщик Каселда с выработкой 14 тонн макута, грекельщик Кузев В. Валюковичи Юшеров В.

За дальнейшее повышение производительности

Коллектив трубного цеха № 1 успешно справился с выполнением плана апреля и мая месяцев. Хороши результаты в работе добилась бригада Евгениева, Иголина, Выкова, Рысева, Фомеева.

Эта бригада в протяжении длительного времени сохраняет высокие темпы задания от 120 до 130 процентов, удалялась в нормы расхода топлива и электроэнергии. Хорошо работает смена на термехолодного отдела Гадакова и Воробья.

За последнее время коллектив цеха превышает допустимую производительность на сварочных станках. Высокие показатели мы достигли в результате социалистического соревнования и проводя ряд мероприятий по механизации станов. В целях дальнейшего повышения производительности, сокращения

Коллективом проектных цехов подана инициатива по созданию цехов обслуживания. План мая по производству мажорес в 30 часов на 108 процентов. Испытательный выкатчик мая мая на 109 процентов, мажоресный — на 103, листопрокатный — на 100 процентов.

Хорошо работает мартеновский цех № 1, выполнивший план к 30 мая на 125 процентов, трубнопровальный № 1 — на 103, выкаточный на 103,4, фасончатый — на 105, 10 и с мая служим первому плану транспортный цех.

Выпуск эмалированной посуды освоен

29 мая пертком обсуждал вопрос об освоении эмалированной посуды. Доклад Главного инженера тов. Копыткова вызвал у коллектива высокие оценки освоения производства. На столе были разложены солонки и маленькие кастрюли, тарелки, кружки, детские чайные приборы. Все с большим интересом рассматривали первые образцы продукции, пробовали качество.

Надо сказать, что качество продукции хорошее. Очень приятно было смотреть на эти выкладки, красноречиво и чисто по делу, в который мыслит большую нужду жителей Выксунского района.

Партийный комитет обязал директора завода и главного инженера получить от министерства черной металлургии разрешение на массовый выпуск эмалированной посуды на шихме завода.

К. Комарова,

Директор завода и главный инженер тов. Копыткова получили от министерства черной металлургии разрешение на массовый выпуск эмалированной посуды на шихме завода.

Поможет колхозу в пропалке

Для ремонтных работ во время сева в колхозе "Труда" от коллектива ремонтно-строительного цеха был выделен цеховой мастер Юрбер С. тов. Юрберовым подшефному колхозу был отослан ящик, лейки, лопаты, нивы и выкатчики.

Для изготовления зубки в бригаде, т. я. е. и шпак в Тельме, отпущено необходимое количество железа и проволоки.

21 мая в колхоз второй раз выехала бригада плотников. Наш коллектив и в период пропалки кампания поможет колхозу.

И. Редьковский,

секретарь парторганизации ремонтно-строительного цеха.

Работали по стахановски

После капитального ремонта газогенераторной станции, мартеновский цех № 3 и 4 обновились цех № 4 мая мартеновский цех № 4 мая в 1-ю смену.

С каждым днем бригады ставлеров наращивали темпы работы, развуровались с производственным заданием. В рекорд на обдувание. Неустраша на то, что в рабочие дни мая цех не работает, план мая выполняет 21 часами. Выполняя взятые социалистические обязательства в отчет об отношении металлургов Маке в, наш коллектив до конца мая дал 2000 тонн сверх плана и овал 2000 тонн. Более производительнее,

Родина великого писателя

Павел Нижнего Новгородца 16-17 столетий до нас не дошли. Однако известность, что на бывшей улице Ковалюха стояли озеро с выкатками заболоченными берегами служившими базисом мусор, разросся долина. Глаголю под и мидеи унаследовали Ковалюха протекла речка Рамка, беря свое начало из оного родника Поганого озера.

По глаголюму оврагу, покрытого зрелыми орешниками, шпированная и выкатка по дну которого протекает Рамка разбросаны по склонам вабушки и мастерские

Ковалей (кузнецов) — жителей Ковалюхи. На этом Нижегородском окраине, в правлеющем цеховом старшине Нижегородской ремесленной управы, мещанину Василию Сильвану Ашкрану (1618) марта 1885 года родился Алексей Максимович Пешко — будущий великий писатель Максим Горький. В наше время Нижегородский край имеет образцовые здания оляки старой Ковалюхи. На месте озер с оловистыми берегами, озеро Поганого и мусорных свалок, выдвинуты владения

Первомайской и Свободы, Звездный бульвар, театр имени Каво "Ремора". В 20 годах текущего столетия речка Рамка одета в цементную брону, в кей она и бежит до конца Ковалюхи устремляясь к берегам Вала, чтобы впасть в оляковское русло, плывущее, родоначальнице промышленной литературы, чья имя со дня рождения тесно связано с этой улицей и городами, Нижегородский период истории Ковалюхи в уауны Максима Горького, в древней русской горю Нижней Новгород в города Горький.

К новому расцвету нашей родины!

500
Миллионов тонн
добычи угля
в год

466
+1940

Добыча угля

«Верховный Совет СССР устанавливает, что основные задачи пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 г. состоят в том, чтобы восстановить пострадавшие районы страны; восстановить довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства и в целом превзойти этот уровень в значительных размерах».
(Из Закона о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг.)

Добыча нефти

60
Миллионов тонн
добычи нефти
в год

31
+1940

Путь советской металлургии

Перед Первой мировой войной

В 1913 году в России было выплавлено 4,2 миллиона тонн чугуна, 4,2 миллиона тонн стали, произведено 3,5 миллиона тонн проката. Россия занимала пятую место в мире по выплавке чугуна и стали.

По потреблению металла на душу населения Россия стояла далеко позади всех европейских стран. В 1913 году в России на душу населения выплавлялось чугуна в 11 раз меньше, чем в США, в 3 раз меньше, чем в Германии, в 4 раз меньше, чем во Франции. Ленин писал: «Относительно железа—одного из главных продуктов современной промышленности, одного из фундаментов, можно сказать, цивилизации—отсталость и дикость России особенно велика».

Почти три четверти всего металла шла на южные металлургии, а значительной части прибывавшая к рукам иностранных капиталистов. 72 процента металлургии дореволюционной России принадлежало иностранному капиталу.

Итог первой пятилетки

Подводя итоги первой пятилетки, товарищ Сталин заявил: «У нас не было черной металлургии, основы индустриализации страны. У нас еще есть теперь...»
У нас была лишь одна единственная угольно-металлургическая база—на Урале, с которой мы с

трудом справлялись. Мы добились того, что не только подняли эту базу, но создали еще новую угольно-металлургическую базу—на Востоке, составляющую гордость нашей страны».

Вторая пятилетка

В 1933 году выплавка чугуна составила 6,2 миллиона тонн, стали—5,3 миллиона тонн, производство проката—4,4 миллиона тонн. Уровень дореволюционной России был превзойден. Однако еще продолжало существовать отсталые металлургии стали от выплавки чугуна больше чем на три четверти.

Огромный шаг вперед сделала черная металлургия за годы второй пятилетки (1932—1937). В 1937 году было выплавлено 14,6 миллиона тонн чугуна, 17,1 миллиона тонн стали, произведено 13 миллионов тонн проката.

Пра просе продукции всей промышленности за вторую пятилетку в 2,2 раза производство стали и проката утроилось. Было ликвидировано отставание в выплавке стали от выплавки чугуна: в 1937 году стали было выплавлено на 22,4 проц. больше, чем чугуна.

За годы второй пятилетки было введено в действие 20 новых доменных печей и 89 мартенов.
Металлургия СССР стала в значительной степени выплавлять качественную сталь: в 1947 г. было выплавлено электростали в 8,4 раза больше, чем в 1932 году. Каче-

ственного проката было выпущено 2503 тысячи тонн, что превзошло задания второй пятилетней планы.

Металл Урало-Кузбасса

Значительно изменилась и географическая размещение черной металлургии. При общем увеличении выплавки чугуна за пятилетие 1933—1937 г.г. в 2,4 раза выплавка чугуна на Урале выросла больше чем в 3 раза, в районах Сибири—почти в 6 раз; выплавка стали выросла за тот же период в СССР в 4 раза, в том числе по Уралу—в 3,3 раза, по Сибири—в 30 раз!

В 1936 году Магнитогорский и Кузнецкий заводы дали на 30 процентов больше чугуна, чем все Яныны, Митишатинский, Кузнецкий и реконструированный Макеевский заводы дали в том же году больше чугуна, чем все металлургии России в 1913 году.

Три года третьей пятилетки

За три года третьей пятилетки черная металлургия получила значительно продвижение.

С 1938 по 1940 год были введены в действие новые доменные печи общей мощностью в 2,900 тысяч тонн чугуна в год, новые мартеновские печи, электростали, прокатные станы.

В 1940 году в СССР было выплавлено 16 миллионов тонн чугуна—почти в 4 раза больше, чем в 1913 году, и 18,300 тысяч тонн стали—в 4 1/4 раза больше, чем в 1913 году.

МЕТАЛЛ

Металл—основа индустриальной страны. И в годы мирового социального строительства и в годы войны народное хозяйство СССР опиралось на мощную черную металлургию, создавшую усиленно большевистской партией и всего советского народа в период сталинских пятилеток. Металлом мы строили, металлом мы вооружали.

Решающую роль принадлежит черной металлургии и в последующем росте нашей социалистической экономики. Нам нужно добиться того, чтобы наша производительность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали,—такой уровень достигнут в Германии.
Немецкие захватчики нанесли нашей металлургии огромный ущерб. На первом этапе войны мы ликвидировали металлургический район Юга, который давали до двух третей всей выплавки чугуна в СССР и более половины производства стали и проката.

Благодаря созданию в годы пятилеток второй пятилетки—металлургической базы на востоке СССР, советская страна с честью выдержала испытания военных лет.

Законом о новом пятилетнем плане, принятый Верховным Советом СССР, наметил дальнейший расцвет нашей металлургии. Довоенный уровень выплавки стали и производства проката будет достигнут уже в 1948 году, выплавка чугуна—в 1949 году.

В 1946 году народное хозяйство СССР получит от предприятий черной металлургии 19,5 миллиона тонн чугуна, 25,4 миллиона

тонн стали, 17,8 миллиона тонн проката.
За 5 лет производства ферrous возрастает на 60 процентов, возрастает на 100, магния на 170, никеля на 90, свинца на 180, цинка на 150, вольфрамовых концентратов на 340, молибденовых концентратов на 110, олова на 170 процентов.

Товарищ Сталин поставил перед советскими людьми грандиозную задачу—организовать новый ишний подъем народного хозяйства, который дал бы нам возможность превзойти уровень нашей промышленности, например, второе по сравнению с довоенным уровнем. Борьба за увеличение выплавки металла—решающее условие нашего дальнейшего хозяйственного развития.

УГОЛЬ

Четыреть миллиардов тонн угля будет добыто в Советском Союзе в 1950 году. За 25 лет, предшествующих второй мировой войне (1913—1938 гг.), добыча каменного угля во всем мире, за исключением СССР, не увеличилась. Добыча угля в нашей стране за это время выросла в 4,8 раза, а ближайшем пятилетии она вновь возрастет на 51 процент, по сравнению с довоенным уровнем. Ова этот прирост почти втрое превышает все количество минерального топлива, добытого в Европе увеличившись в довоенной России.

В первой сталинской пятилетке в СССР была возведена новая угольная база в Кузбассе, во второй пятилетке—в Карелии. В годы войны возникла Заполярная коменгара—Печерский угольный бассейн; добыча угля на Урале увеличилась за это время более чем в два раза.

В новом пятилетии на службу Родине будут поставлены богатства крупнейшего бассейна Дальнего Востока—Бурейского его значительными кокующими углями. Дальний Восток получит самостоятельную топливную базу.

Получат собственные угольные базы Башкирии и Киргизии.

В новом пятилетии будет преодолена довоенная мощность Донбасса, начнется широкое использование бурных углей Украины.

И в годы и в старинных условиях осуществления комплексная механизация процессов труда—от выемки угля до погрузки его в вагоны. Производство механизмов для шахт начнется раньше, чем в четыре раза по сравнению с довоенным временем.

Создается новая отрасль производства—механическое обогащение и брикетирование угля. Угольные стволы, три—четыре раза по сравнению с довоенным временем. Создается новая отрасль производства—механическое обогащение и брикетирование угля. Угольные стволы, три—четыре раза по сравнению с довоенным временем. Создается новая отрасль производства—механическое обогащение и брикетирование угля.

НЕФТЬ

Трудно назвать такую отрасль народного хозяйства. без нефтепродуктов не имели бы выжизненный. Для автомотообладей и самолетов требовалось бензин, для тракторов—керосин, для пароходов и пароходов—мазут, для различных машин—машинное масло.

40 лет назад Россия имела лишь 1 миллион тонн нефти до 9 миллионов тонн.

11 лет назад Россия имела лишь 1,5 миллиона тонн нефти. Превзойти этот уровень в добыче в 1940 году 31 миллионов тонн нефти.

В новом пятилетии предусматривается дальнейший подъем добычи нефти до 35,4 миллионов тонн. Добыча нефти будет достигнута уже в 1949 году. В 1950 году наши нефтяники дадут стране столько же нефти, сколько добыли в 1937 году Мексика, Иран, Голландия, Индия, Румыния, Ирак, вместе взятые. Только на промыслах РСФСР будет добыто на 57 процентов больше жидкого топлива, чем в 1913 году по всей России.

К концу пятилетки добыча нефти будет ежегодно давать 17 миллионов тонн нефти, РСФСР—14,5 миллиона тонн, Казанская, 2,1 миллиона тонн, Узбекская 1 миллион тонн, Туркмения 1,1 миллиона тонн, Украина 1,2 миллиона тонн, Грузия 1,1 миллиона тонн, Киргизия 80 тысяч тонн, Таджикистан 60 тысяч тонн. Будут полностью восстановлены промыслы в районе Майкопа, Грозного и Дачеградского РСФСР. В Дагестане, Поволжье, добыча нефти достигнет по сравнению с 1940 годом в 11 раз, в Казахстане Урале в 3,3 раза. В этот обещанный уровень новых нефтяных—дополнит в Украине, Кубанской, Закавказья, в Казахстане, в Узбекистане, в Таджикистане и в Урале.

Отв. редактор: А. С. ПАМЯТОВ.