

К новому расцвету нашей родины!

Верховный Совет СССР устанавливает, что основные задачи пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг. состоят в том, чтобы восстановить пострадавшие районы страны, восстановить довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства и затем превзойти этот уровень в значительных размерах".
(из Закона о Пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг.)

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 пятое место в мире по выплавке чугуна и стали.

По потреблению металлов на душу населения деревенская Россия стояла далеко позади всех европейских стран. В 1913 году в России на душу населения приходилось чугуна в 11 раз меньше, чем в США, в 8 раз меньше, чем в Германии, в 4 раза меньше, чем во Франции. Ленин говорил: "Относительно железа—одного из главных продуктов современной промышленности, одного из фундаментов, можно сказать, цивилизации—отсталость диктует Россию обособленности великих".

Почти четверть всего металла давала южная металлургия, в значительной части прибывая к рукам иностранных капиталистов. 72 процента металлургии деревенской России принадлежало иностранному капиталу.

Итог первой пятилетки

По итогам первой пятилетки, товарищ Сталин заявил: "У нас не было черной металлургии, основы индустриализации страны. У нас есть сырье... У нас была лишь однажды единственная угольно-металлургическая база—я Украина, с которой мы с

трудом справлялись. Мы добились того, что в то время 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—4,6 миллиона тонн. Уровень деревенской России был превзойден. Однако еще продолжало существовать отставание вымпелов стали от выплавки чугуна больше чем на 4 процента.

Огромный шаг вперед сделали чугунная металлургия за годы второй пятилетки (1932—1937), в 1937 году было выплавлено 14,6 миллиона тонн чугуна, 17,7 миллиона тонн стали, было произведено 13 миллионов тонн проката.

Прирост продукции всей промышленности за вторую пятилетку в 2,2 раза превзошел производство стали и проката, утроилось. Было значительно отставание в выплавке стали от выплавки чугуна: в 1937 году стали было выплавлено на 22,4 процента, чем чугуна.

За годы второй пятилетки было введен в действие 20 новых доменных печей и 89 мартенов. Металлургия СССР стала в значительной степени выдавать качественную сталь: в 1937 г. было выплавлено электросталь в 8,4 раза больше, чем в 1932 году. Каче-

ственное проката было выпущено 2503 тысяч тонн, что превзошло задания второго пятилетнего плана.

Металлы Урала-Избасара

Значительно изменилось и географическое расположение черной металлургии. При общем увеличении выплавки чугуна за пятилетие 1933—1937 гг. 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 3 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 большую чугуну, чем Япония. Магнитогорский, Кузнецкий и реконструированный Михайловский заводы дали в том же году больше чугуна, чем вся металлургия России в 1913 году.

Три года третьей пятилетки

За три года третьей пятилетки черная металлургия снова значительно продвинулась вперед.

С 1933 по 1940 год были введены в действие новые доменные печи общей мощностью в 2,900 тысяч тонн чугуна в год, новые мартеновские печи, электропрокатные станы.

В 1940 году в СССР было выплавлено 15 миллионов тонн чугуна—почти в 4 раза больше, чем в 1913 году, и 18,300 тысяч тонн стали—в 4 раза больше, чем в 1913 году.

МЕТАЛЛ

Металл—основа индустриальной мощи страны. И в годы мирового социалистического строительства и в годы войны народное хозяйство СССР опиралось на мощную черную металлургию, созданную усилиями большевистской партии и всего советского народа в период сталинского пятилетия. Металлами мы строим, металлом мы военяем!

Решившая роль промышленности при принятии решения о промышленном росте в последующем росте всей социалистической экономики. "Нам нужно добиться того, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали",—говорят товарищ Сталин.

Немецкие завоеватели вели нашу металлургию в грязный ущерб. Но первая стадия войны мы ли-

шили металлургические предприятия Юга, которые давали до двух третей всей выплавки чугуна в СССР и более половины производств стали и проката.

Благодаря созданию в годы пятилеток второй угольно-металлургической области на востоке СССР, советская страна в честь выдающейся испытательной воинской лет.

Закон о новом пятилетнем плане, принятый Верховным Советом СССР, измечает дальнейший расцвет нашей металлургии. Доведение уровня выплавки стали и производства проката будет достигнуто уже в 1948 году, выплавка чугуна—в 1949 году.

В 1950 году народное хозяйство СССР получает от предприятий черной металлургии 19,5 миллиона тонн чугуна, 25,4 миллиона

тонн стали, 17,8 миллиона тонн проката.

За 5 лет промышленный возрастит на 60 процентов, вымпелы на 100, мартены на 170, никеля на 90, свинца на 160, 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 мышечный подъем народного хозяйства, который для них возможен только поднять уровень нашей промышленности, например, втрой раз, сравнив с довоенным уровнем. "Борьба за увеличение выплавки металла—решающее условие нашего дальнего хозяйственного развития.



НЕФТЬ

Трудно назвать такую отрасль народного хозяйства, где нефтепродукты не имели бы важнейшего значения. Для автомашин и самолетов необходима бензин, для тракторов—керосин, для паровозов и пароходов—мазут, для различных машин—смазочные масла. 40 лет понадобилось России помещиков и капиталистов, чтобы довести ежегодную добчу нефти до 9 миллионов тонн.

13 лет понадобилось советской стране, чтобы в 2,5 раза превзойти этот уровень и добить в 1940 году 31 миллионов тонн нефти.

В новом пятилетии предусмотрены дальнейшие подъемы добчи нефти до 35,4 миллиона тонн. Доведенный уровень будет достигнут уже в 1949 году. В 1950 году наша нефтяная добыча достигнет столько же в тонн, сколько добычи в 1937 году Мексики, Ирана, Голландии и Индии, Румынии, Ирака, вместе взятых. Тогда же промышленность РСФСР будет добывать на 57 процентов больше жидкого топлива, чем в 1913 году во всей России.

К концу пятилетия Азербайджан будет ежегодно давать 17 миллионов тонн нефти, РСФСР—14,5 миллиона тонн, Казахстан—1,2 миллиона тонн, Узбекистан—1 миллиона тонн, Туркмения—1,1 тысячи тонн, Украина—325 тысяч тонн, Грузия—110 тысяч тонн, Киргизия—80 тысяч тонн. Таджикистан—50 тысяч тонн. Будут плавать восстановлены промыслы в районах Майкопа, Грозного и Дагестана СССР. В районах Поволжья добывающиеся удавлены по сравнению с 1940 годом в 11 раз, в них Украина в 8,3 раза. Будет обеспечено освоение новых месторождений в Астрахани, Куйбышевской области и на Урале. Значительный расширение добчи нефти в Сахалине и на Чукотке.

Олеа. редактор
А. С. ПАМЕНСКИЙ

УГОЛЬ

Четвертый миллиарда тонн угля будет добыто в Советском Союзе в 1950 году. За 25 лет, предшествовавших второму мировому войне (1913—1938 гг.), добываю кузнецкого угля во всем мире, за исключением СССР, не увеличивалась. Добыча угля в нашей стране за это время выросла в 4,5 раза, а близлежащим пятилетиям она вновь возрастет на 31 процент, по сравнению с довоенным уровнем. Один из приоритетов вновь превысит все количество минерального топлива, добываемого в деревенской России.

В первой сталинской пятилетке в СССР была создана новая угольная база в Кузбассе, во второй пятилетке—в Караганде. В годы войны возникла Западно-Сибирская котогарка—Печорский угольный бассейн; добыва угли на Урале увеличилась за это время более чем в два раза.

В новом пятилетии на службу Родине будут поставлены богатые крупнейшими бассейны Дальнего Востока—Бурятского и Красноярского края. В годы войны возникла Иркутская котогарка—Черногорский угольный бассейн; добыва угли на Урале увеличились за это время более чем в два раза.

Получают обогащенные угольные базы Башкирии и Киргизии.

В новом пятилетии будет превзойдена довоенная мощность Донбасса, начнется широкое использование бурых углей Украины.

И в новых и старых базовых местах осуществляется комплексная механизация процессов труда: от выемки угля до погрузки его в вагоны. Продводство механизированной механизации для шахт намечено увеличить в три—четыре раза по сравнению с довоенным временем.

Создается новая отрасль производство механизированного обогащения и брикетирования угля. Мощность сеть новых промышленных предприятий—271 обогатительная и 26 брикетирующих фабрик будет улучшать качество топлива.