

XXII съезду КПСС – достойную встречу!



*Всё мы тво
сделали
для выполнения своих
обязательств?*

Столбовая дорога к счастью

Наш корреспондент обратился с вопросами к труженикам трех химических предприятий г. Кемерова:

— КАК ВОСПРИНИЯЛ КОЛЛЕКТИВ, В КОТОРОМ ВЫ РАБОТАЕТЕ, И ВЫ ЛИЧНО НОВЫЙ ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КПСС?

— КАКИМИ ТРУДОВЫМИ ПОДАРКАМИ ГОТОВИТЕСЬ ВЫ ВСТРЕТИТЬ СЪЕЗД?

Говорит пом. машинаста турбоэксгасаутера цеха № 5 КХЗ, ударник коммунистического труда В. И. Ковалевский

Совсем недавно был опубликован проект Программы Коммунистической партии. Это — величайший документ современности. Его можно читать много раз, и каждый раз будешь находить все новое и новое.

Наша задача — еще шире развернуть трудовую деятельность, воспитательную работу. Чем лучше мы будем трудиться, тем быстрее мы будем коммунизм, тем быстрее мы будем находиться в нашей стране. Будет построен коммунизм, тем быстрее осуществится великий принцип: «От каждого по способности, каждому по потребностям».

Наш цех вступил в борьбу за право именоваться цехом коммунистического труда, а смена уже завоевала почетное звание. Это наложило на нас еще большую ответственность.

Соревнуясь за достойную встречу XXII съезда КПСС, коллеги цеха прияли высокие обязательства. Так, мы решили ко дню открытия съезда выполнить план по кристаллическому отделению на 125 процентов. Наше слово не расходится с делом. Ежемесячное задание мы выполняем на 123—125 процентов. Причем эту продукцию мы даем только первым сортам. Значительно улучшился текущий ремонт оборудования. Это позволило нам снизить простой механизмов. Появилась активность рационализаторов. Особенно хорошо участвует в рационализаторской работе

Газ в Кемерове

18 августа в Кемерове зажжен газ. Его получили первые сто четырех квартир тружеников областного центра. Сегодня таких квартир стало 144.

КАКОВЫ ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗИФИКАЦИИ НАШЕГО ГОРОДА? КАК ИДЕТ ПУСК ГАЗА В ДОМА? — с такими вопросами мы обратились к главному инженеру треста «Кемеровогоргаз» А. Ф. Чулкову. Вот что он рассказал:

Сейчас в Кемерове газооборудовано около 3000 квартир. Перспективы газификации города огроны. Однако нам во многом мешают некоторые «но». Третья часть газооборудованных домов не имеет газопроводов. В этом повинен генеральный подрядчик — трест «Кемеровогорстрой» (управляющий г. Гольдфельд). Несмотря на то, что есть все материалы, монтажное упражление № 1 не ведет работы.

Коллектив нашего цеха готов к хорошей встрече XXII съезда партии. Я лично взял обязательство бесплатно подготовить стажера на свой аппарат. Кроме того, хочу добиться высокого качества, сырья и выпускать продукцию только хорошего и отличного качества.

Аппаратчиком работаю больше полутора десятков лет. Но раньше почти совсем не участвовал в общественной жизни. Теперь я член заводской бывшей комиссии, профгруппы смены. Обенно увлекла меня работа в бытовой комиссии. Ведь мы се-

РАСТЕТ ПОТОК ТРУДОВЫХ ПОДАРКОВ

Сотни молодых рабочих Новосибирского цементного комбината выработали в честь XXII съезда КПСС сверх плана около десяти тысяч тонн высококачественного строительного материала. Предсъездовские обязательства выполнили все комсомольско-молодежные смены.

Готова предсъездовские подарки, рабочие и специалисты Горловского машиностроительного завода имени Кирова (Донбасс) обязались освоить выпуск крупных партий новых машин. Ими уже выпущен ряд комбайнов для разработки угольных пластов пологого и круглого падения.

Металлургия Новолипецкого завода досрочно завершила программу восьми месяцев. В сверхплановый фонд имени XXII съезда внесены десятки тысяч тонн чугуна, стали, проката (ДАСС).

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС.
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 40-й
№ 202 (10340).

Суббота, 26 августа 1961 г.

Цена 2 коп.

В счет сентября

К 23 августа двадцать одно угольное предприятие Кузбасса рапортовало Родине о досрочном выполнении восемимесячного плана. Среди них — шахты №№ 13, 5, 4, «Сургаха», «Бунгурские штолни», «Абашевская-2», им. 7 ноября, «Лионика», разрезы Краснобродский, им. Вахрушева, № 8 и многие другие.

Хорошо, с душой потрудились горняки этих предприятий. Коллектив «Вайдеевских уклонов» выдал на горы около 18 тысяч тонн сверхпланового топлива, тридцатой шахты — 42.769 тонн, Краснобродского разре-

за — 55.500 тонн и т. д. Сейчас они работают в счет сентября.

Выросла и производительность труда. Так, на шахте № 13 рост по сравнению с прошлым годом составляет 8,9 проц. На Краснобродском разрезе каждый работник ежемесячно добывает по 293 тонны, что на 20,4 тонны больше, чем в прошлом году.

В честь Дня шахтера

Много инициативных людей на шахте им. Орджоникидзе. Механик-загоры третьего участка мастерски водят комбайны «ПК-3». Здесь в августе пройдено сверх задания 20 погонных метров мелкой нарезки и более 50 метров основного штreta. Горняки участка № 2 выдали на горы более 500 тонн дополнительного угля. Всего с начала месяца коллектив шахты добывает сверх плана около 4 эшелонов топлива.

Очтико трудится и коллектив «Абашевской-1». В честь XXII съезда он решил выдать сверх плана 1850 тонн угля. Перед Днем шахтера горняки отгрузили на 3000 тонн больше задания. Четвертый участок с начала августа записал на свой сверхплановый счет около 2,5 тыс. тонн топлива, пятый участок — почти столько же.

На «Абашевской-2» систематически перевыполняет задания участок № 5. Не менее 60 тонн дает ежедневно сверх плана комбайнная бригада Т. Царенко с участка № 2.

Успешно трудятся в эти дни горняки «Зыряновской», «Байдеевской», «Бунгурских штолен», Листянского разреза.

В. МЕЛИХ.

ТЕРЯЮТ УРОЖАЙ

Не спешат с уборкой урожая в колхозе «Победа» Кемеровского района. Вместо того, чтобы укладывать хлеба в валики в восковой спелости, ждут полного их созревания. Поэтому тут скопилось на свал не более 100 гектаров хлеба.

Но оно организованы подборка и обмолот валков. В бригаде, руководимой т. Бурдымой, то и дело простираются лафетные жатки по техническим неисправностям, а комбайны с полными бункерами зерна стоят из-за отсутствия автомашин. В первой бригаде на больших массивах пшеница перерезана и осыпается. Несмотря на это, там и по сей день не видно ни лафетной жатки, ни комбайна.

Мы хорошо понимаем, что общий успех зависит от каждого из нас. Но с особой ясностью об этом сказано в проекте Программы. Это вдохновляет нас на ударную работу. Наш цех очень неплохо работал в прошлом месяце. Еще лучше люди трудаются сейчас. План августа, по приближительным подсчетам, мы выполним на 120 процентов.

Коллектив цеха взял высокие обязательства в честь съезда. Год назад они приехали по комсомольской путевке на стройки Сталинска. Сейчас ребята грядут на сооружение второй очереди алюминиевого завода.

Друзья любили профессию строителя. Они овладели бетонными, плотницкими, монтажными делами. И на каком бы задании ни посыпал комсомольцев, они выполняют его с честью.

НА СНИМКЕ: В. НОВИКОВ и Л. ИВАНОВ (справа) ведут опакубку.

БЕСЕДА Н. С. ХРУЩЕВА С ДРЮ ПИРСОНОМ

СОЧИ, 24 августа. (ТАСС). Находящийся на Черноморском побережье Кавказа на кратковременном отдыхе Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял американского журналиста Дрия Пирсона и имел с ним беседу.

Мы хорошо понимаем, что наш самоотверженный труд сегодня — это главное. Это наш лучший подарок съезду партии. Проект Программы КПСС поднимает нас на новые высоты. Мы знаем: коммунизм не придет к нам сам собой, извне. Каждый из нас — его активный строитель, который предоставляет частью своими делами приближать коммунистическое завтра. В этом наше счастье.

Наша бригада электрометробитчики одна из первых в Кемерове получила высокое звание коллектива коммунистического труда. Нас это к многому обязывает. Сейчас несколько человек из бригады направлены в колхоз — помогать в уборке урожая. Однако это не подорвало силы совершенствовать свое профессиональное мастерство, овладевать несколькими смежными специальностями.

В ближайшее время все члены нашего коллектива будут учиться. Кроме заочного и вечернего обучения в техникумах и институтах, люди изъявляют желание овладевать знаниями в университете марксизма-ленинизма. И, конечно, стремление каждого — совершенствовать свое профессиональное мастерство, овладевать несколькими смежными специальностями.

Мы бригадой думаем так: чем лучше будем трудиться — тем могущественнее станет наша любовь Родине.

Н. СЛЕПЦОВ,
бригадир бригады
коммунистического труда
Кемеровской ГРЭС.

В. Ревин и И. Пикалов скатались за смену по 10—12 гектарам, намолачивая до 200 центнеров.

Потом И. В. Сухов рассказал о выгоде раннего сезона ячменя, об агротехнике возделывания этой культуры, показывая на склады соломы, убранные с полями.

Л. Ильинича, как звали ее на полях, насторожил вопрос: «Нынче вслед за хлебобуторкой пашут зерна. Сядет на зерно жатве, а здесь уже доказывали двухсотый гектар поля и успели поднять 100 га рацией.

В ОКРЕПНОСТЯХ села Шабанова, деревень Николаевки и Торопова, объединенных в колхоз «Заря», стоит неумный гудомотор десятков тракторов и комбайнов. Да, техники много, так ведь и хлеба 7000 гектаров!

Загоревал было председатель колхоза Н. П. Колмогоров: форсировать надо косовину, да зерно жатве, и комбайны.

Сегодня мы расскажем о тех, кто первым начал битву за большой урожай свеклы, картофеля.

В РАЙКОМ КПСС систематически перевыполняет задания участок № 5. Не менее 60 тонн дает ежедневно сверх плана комбайнная бригада Т. Царенко с участка № 2.

Успешно трудятся в эти дни горняки «Зыряновской», «Байдеевской», «Бунгурских штолен», Листянского разреза.

Пришлося вот ячмень убирать прямым комбайнированием, — рассказывает он. — Ростом, как видите, он не выше, а на зерно грех жаловаться. С гектара получим его побольше бункера. Вон комбайнеры М. Кузнецов.

И вот мы едем на ферму. Находим управляющего И. В. Сухова на полосе.

— Пришлося вот ячмень убирать прямым комбайнированием, — рассказывает он. — Ростом, как видите, он не выше, а на зерно грех жаловаться. С гектара получим его побольше бункера.

Хозяйства Анжеро-Судженского района ранние прошлогодом начали косовину хлебов.

Высшее других ведут эту работу в опытно-показательном хозяйстве — Судженском совхозе. За 5—6 дней здесь скопено более трети зерновых, ведут обмолот валков. Неплохи дела в колхозе «Передовик» и «Заветы Ленина». В первом скопено 11,2, а во втором — почти 18 процентов зерновых.

Пришлося вот ячмень убирать прямым комбайнированием, — рассказывает он. — Ростом, как видите, он не выше, а на зерно грех жаловаться. С гектара получим его побольше бункера.

Мало уделяется внимания качеству работ, Там, где прошли лафетные жатки, можно наблюдать оставленные «тривы» — нескошенные зерновых, во многих случаях валок лежит прямо на земле. Все это и медленность с подбором и обмолотом валков приводит к большим потерям урожая.

Мало уделяется внимания качеству работ, Там, где прошли лафетные жатки, можно наблюдать оставленные «тривы» — нескошенные зерновых, во многих случаях валок лежит прямо на земле. Все это и медленность с подбором и обмолотом валков приводит к большим потерям урожая.

Характерно, что в этих же хозяйствах лучше, чем в других, организованы зерновые ячменя. Механик-загоры «Заветы Ленина» поставили перед собой задачу — поднять зерно в лучшие сроки и не отступают от данного слова.

В хозяйстве уже вспахано 3102 га зерни — в шесть раз больше, чем на эту дату прошлого года.

Эти примеры говорят о том, что все хозяйства района имеют возможность успешно вести уборку урожая и вместе с тем проводить другие полевые работы.

К сожалению, возможности эти используются далеко не всегда. Взять, к примеру, колхоз имени Стадина. Он одним из первых в районе начал жатву. С тех пор прошло почти полмиллиона зерновых ячменя, с колхоза убирают только третью сотню гектаров.

А все потому, что руководители колхоза (председатель т. Давидович) игнорируют раздельную уборку. Вместо разумного сочетания прямой и раздельной уборки они откладывают урожай на склады, что превышает 15 процентов всей пшеницы.

Комплексно ведут полевые работы колхоз «Передовик». Здесь каждый день в работу вступают новые и новые жатвы, ведутся обмолот валков и уборка соломы. Отдельные участки низкорослых хлебов убираются прямым комбайнированием. Одновременно этим агрегатом находят силы и технику для силосования кукурузы в смеси с ячменем соломой и зерном ячменя. Механизаторы каждую ночь вспахивают 80—90 га.

Исполком районного Совета депутатов хозяйственных графиков подъема зерна. Он рассчитан на то, чтобы к 1 октября была вспахана вся площадь под ячмень.

Не лучше идут здесь и другие полевые работы. Правда, днем часть техники занята на уборке кукурузы, зато ночью все 17 тракторов, из под однолетних трав, кукурузы, зерновых консервов и ячменя освобождаются ссыпкой 400 га земли, а под посев будущего года вспахано только 10 гектаров.

Медленно разворачиваются уборочные работы северные хозяйства — Улановский и Первомайский совхозы. 23 августа в Улановском совхозе работало 8 жаток из 39. Они скосили за день 79 га, или меньше одного процента. При таких темпах косынцы из-под ячменя хватят до нового года. Бесхозяйственно относятся тут и к зерну. При наличии 64 тракторов здесь пашут ежедневно не больше 20—30 гектаров. Такое же положение и в Первомайском совхозе, где скопено немногим больше 5 процентов зерновых, а план подъема зерна выполнен на 3 процента.

Сейчас в некоторых хозяйствах пашут зерно на тех площадях, которые освободились от кукурузы, сеяных трав и других культур. А как пойдет дело

НАМ СТРОИТЬ КОММУНИЗМ, НАМ ЖИТЬ ПРИ КОММУНИЗМЕ



Стрелы поднимаются все выше

Сибирь недаром называют сокровищницей страны. Она является неиссякаемой кладовой угля и нефти, цветных и железных руд, кладовой миллиардов киловатт-часов электроЗЭРГи. Сибирь — край будущего. Здесь сосредоточено из общих запасов богатств нашей Родины 90 процентов гидроэнергии, 80 процентов пахотных земель, 80 процентов каменного угля, 60 процентов леса. Через двадцать лет — время, которое требует для решения главной экономической задачи партии и народа — создания материально-технической базы коммунизма, — эти неисчерпаемые богатства будут еще лучше и надежнее служить народу.

Объем предстоящих работ грандиозен. Земли восточного Урала уже через двадцать лет должны превратиться в крупнейшие индустриальные узлы мирового значения. Это потребует небывало высоких темпов развития всей промышленности Сибири, новых больших капиталовложений.

Но сопоставляя сегодняшний день с грядущим планом партии, можно быть уверенным в том, что эти планы будут выполнены.

Взглядите на любую диаграмму, которые расположены на этой странице. В них показывается быстрый темп роста некоторых отраслей промышленности Кузбасса — индустриального сердца Сибири — за первые

Состав в 50 километров

Если суточную добычу угля, добываемого на всех разрезах и шахтах Кузбасса, погрузить в один железнодорожный состав, то он протянется на 50 километров. Этот состав удлиняется с каждым годом. В 1958 году шахтеры Кузбасса дали стране 72 млн. 642 тысячи тонн топлива. За первые три года семилетки эта цифра увеличивается почти на 10 миллионов тонн, в 1961 году добыча угля должна возрасти до 82 миллиона 530 тысяч тонн. За первую половину этого года по комбинату «Кузбассуголь» добыто сверх плана 229 тысячи тонн.

Прирост добычи угля в этом году по сравнению с прошлогодним составит 1 млн. 300 тысяч тонн, из них 1 миллион тонн — коксующихся углей. Коксующиеся угли — основное богатство недр Кузбасса, дыхание доменных печей. На них базируется металлическая промышленность Урала и Сибири. Вот почему год от года рост их добычи опережает общий рост по бассейну. В 1961 году шахты и разрезы Кузбасса дадут стране почти на 4 миллиона тонн коксующихся углей больше, чем в 1958.

Однако большая доля прироста этих ценинейших углей скапливается до сих пор в топках. Поэтому в первые годы семилетки первоочередной задачей стало строительство обогатительных фабрик. Перед XXI съездом партии в Кузбассе было 26 обогатительных фабрик. Но уже в год съезда — 1959-й — была введена в строй фабрика шахты № 8, в 1960 году сдана в эксплуатацию фабрика шахты им. Сталина и шахты «Капитална-3». В 1961 году намечено ввести в строй обогатительные фабрики шахт № 5-7, «Комсомолец», Абашево-Байдаевскую ЦПФ.

XXI съездом партии поставлен на задача комплексной механизации производственных процессов в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте. Для угольщиков это требование означает переход на

годы семилетки. Стрелы диаграмм круто уходят вверх. А между тем, всего лишь два с половиной года отделят нас от XXI съезда партии, который примет семилетний план развития народного хозяйства СССР. И два с половиной месяца отделят нас от XXII съезда партии, который примет новую Программу КПСС — великий план построения коммунистического общества в нашей стране. От съезда к съезду наша промышленность идет семимильными шагами.

Партия с первых лет Советской власти заботилась об индустриальном развитии Кузбасса. Вспомните ленинский план ГОЭЛРО: «...счастливое сочетание угля и железа в непосредственной близости друг от друга

дает полное основание охарактеризовать Кузнецкий бассейн как район наименее углекаменного и железного промышленного с широкими перспективами дальнейшего развития». И поэтому из года в год увеличивался объем капитальных вложений в растущую промышленность Кузбасса. За семилетку он составляет 5 миллиардов рублей — столько же, сколько было вложено в развитие народного хозяйства страны за первую пятилетку. По объему капиталовложений Кемеровский экономический район занимает первое место в РСФСР и уступает только Сталинскому административно-экономическому району Украинской ССР.

Из 434 особо важных строек страны 42 находятся в Кузбассе. Это — стройки большой химии и энергетики, металлургии, машиностроительной и угольной промышленности. За семилетку капитальные вложения строительства объектов черной металлургии возрастают в 4,1 раза, химических предприятий — в 4, машинностроения — в 3,6, электростроения — в 3,5, предприятий промышленности строительных материалов — в 6,7 раза. 1,6 миллиарда рублей будет вложено в угольную промышленность.

За половина года семилетки говорят о том, что эти капитальные вложения реализуются успешно. Трудящиеся Кузбасса вносят немалый вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Казалось бы, два с половиной срока для заметного роста тяжелой индустрии, требующей больших капитальных затрат. Но в нашей стране темпы роста определяются не временем, а самоизверженным трудом советского человека. Сравните темпы строительства трех гигантов черной металлургии: строящегося Западно-Сибирского металлургического комбината в образцовом показательном предприятии планового роста производительности труда увеличился более чем в 4 раза. В 1960 году выработка на одного рабочего возросла по сравнению с 1958 годом на 12,6 процента.

Значительно улучшились технико-экономические показатели и автоматизация, мероприятия по сокращению потерь и уменьшению износа.

А между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшественники, и уже в 1962 году должен дать первый чугун. Первая очередь Запсиба будет пущена в концу семилетки.

Производство чугуна в Кузбассе увеличится в 2,2 раза, сталь и проката — в 2,6 раза.

Самый производительный в мире — Кузнецкий блокинг.

Чугун, выплавленный на Кузнецком и Магнитогорском комбинатах за 1929—1937 годы,

а между тем Западно-Сибирский

будет построен гораздо быстрее,

чем его предшеств

