

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 256 (9321) | Вторник, 28 октября 1952 года | ЦЕНА 20 КОП.

Все силы — на досрочное выполнение новой пятилетки

Решения XIX съезда Коммунистической партии, историческая речь товарища И. В. Сталина воодушевляют всех советских людей на самоотверженный труд. Они ярко освещают путь нашей страны к вершинам коммунизма.

От победы к победе ведет страну партия Ленина — Сталина. Советский народ каждодневно ощущает преобразующую силу великих сталинских пятилеток. Объем промышленного производства в СССР в 1951 году составил 1266 процентов по отношению к 1929 году, то есть увеличился в 13 раз.

В директивах съезда по пятому пятилетнему плану определен дальнейший мощный подъем экономики и культуры страны.

Пятая сталинская пятилетка является новым этапом в создании материально-технической базы коммунизма. В директивах съезда партии нашел отражение открытый и научно обоснованный тезис товарища И. В. Сталина: «Объем промышленного производства в СССР в 1951 году составил 1266 процентов по отношению к 1929 году, то есть увеличился в 13 раз».

В директивах съезда по пятому пятилетнему плану определен дальнейший мощный подъем экономики и культуры страны.

Пятая сталинская пятилетка является новым этапом в создании материально-технической базы коммунизма. В директивах съезда партии нашел отражение открытый и научно обоснованный тезис товарища И. В. Сталина: «Объем промышленного производства в СССР в 1951 году составил 1266 процентов по отношению к 1929 году, то есть увеличился в 13 раз».

На любом участке производства необходимо добиваться всемерного повышения производительности труда. В текущей пятилетке производительность труда рабочих в промышленности должна возрасти примерно на 50 процентов. Вместе с этим требуется обеспечить за пятилетие снижение себестоимости промышленной продукции примерно на 25 процентов, сблюдать строжайший режим экономии.

Наша промышленность располагает всеми возможностями для досрочного выполнения пятого пятилетнего плана. Необходимо полностью использовать эти возможности, решительно устранять недостатки в работе, вскрывать неиспользованные резервы в производстве и превращать их в могучий источник подъема народного хозяйства.

Правильно делают те хозяйствственные руководители и партийные организации, которые, используя творческую активность и инициативу своих коллективов, развязывают самокритику и критику снизу, настойчиво вскрывают дополнительные резервы производства и проводят необходимые мероприятия для быстрейшей реализации этих резервов. «Хозяйственники», говорят в директивах XIX съезда партии, — должны искать, находить и использовать скрытые резервы, тающиеся в недрах производства, максимально использовать имеющиеся производственные мощности, систематически улучшать методы производства, снижать себестоимость производства, осуществлять хозяйственный расчет».

«Важным итогом в развитии промышленности, — говорит тов. Г. М. Маленков, — является то, что за истекший период быстрыми темпами развивалась промышленность в восточных районах СССР, в результате чего значительно изменились размещение нашей промышленности. В восточных районах — в Поволжье, на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке, в Казахской ССР и в сопредельных республиках Средней Азии создана мощная индустриальная база страны».

За годы сталинских пятилеток, особенно за период войн и в послевоенные годы, широкое развитие получила промышленность Алтая. В Барнауле, Рубцовске, Бийске и других городах бурно расцвел многочисленные отрасли промышленности. Алтай стал краем высокоразвитого машиностроения.

С концепции тракторного завода сходят экономичные и высокопроизводительные дизельные тракторы. На полях страны можно видеть десятки тысяч тракторов с маркой АТЗ. В крае растет производство современных сельскохозяйственных машин, в том числе различных типов плугов наиболее совершенной конструкции. Большой известностью в стране пользуются барнаульские дизель动机ы, широко используемые на морских и речных катерах, на молниеносных самосвалах и асфальтоукладчиках, на колхозных электростанциях и в лесной промышленности. Для великих строек коммунизма и многочисленных электростанций страны идут из Алтая наименее котлы.

Крупнейшие предприятия страны получают из Барнаула мощные механизмы прессов. Увеличивается выпуск машин для пищевой промышленности. Заводы края выпускают радиоаппаратуру, тракторное электрооборудование, аппаратуру для сварки и газорезки, электроники для термической обработки металла. С каждым годом расширяется крае горнорудная промышленность.

Для шахт, транспорта и строек страны Алтай дает миллионы кубометров высококачественной древесины. Растет выпуск первосортных тканей, одежды и обуви. Заводы края в больших размерах производят высокосортные сыры и масло, сахар, соль, макарону, спички и другие виды продукции.

За годы четвертой сталинской пятилетки

РЕШЕНИЯ XIX СЪЕЗДА ПАРТИИ ВДОХНОВЛЯЮТ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ НА САМООТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД. П. Долгих. — За изобилие продуктов в стране. К. Сердюк. — Воодушевленные речью вождя. Ф. Астахов. — Увеличиваем общественное богатство (1 стр.).

ЗА НОВЫЙ ПОДЪЕМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАЯ В ПЯТОЙ СЪЕЗДА СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКЕ. С конвейера сходят дизельные тракторы. Растет производство сельскохозяйственных машин. Электрооборудование для тракторов. Дизелестроение — на службу новой пятилетке. Совершенствуется производство

котлов. Электропечи для термической обработки металла. Механические прессы для народного хозяйства. Лес — Родина! Аппаратура для сварки и газорезки. В борьбе за высококачественную радиоаппаратуру. Воздрос выпуск первосортных тканей. Машины для пищевой промышленности. Расцвет промышленности Горного Алтая. На предприятиях Славгороде. На Бийском сахарном заводе. Расширяется ассортимент продукции. Появилась культура мукомольного производства (2—3 стр.).

Собрания в Германской Демократической

Республике по поводу итогов XIX съезда КПСС (4 стр.).

Доклады руководителей коммунистической партии Голландии об итогах XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза (4 стр.).

Издание в Польше и Румынии документов XIX съезда КПСС (4 стр.).

VII сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Международный женский шахматный турнир (4 стр.).

По историческим местам

ЛЕНИНГРАД, 26 октября (ТАСС). Тысячи ленинградцев совершили сегодня экскурсию по историческим местам города, где 35 лет назад было поднято победоносное знамя Великого Октября. Они прошли по проспектам и площадям, которые хранят память об исторических октябрьских боях 1917 года. Глубокое волнение охватывает каждого при виде драгоценной реликвии — броненосца, с которого бессмертный Ленин в апреле 1917 года произнес речь на площади перед Финляндским вокзалом, заключив ее приветом: «Да здравствует социалистическая революция!».

Экскурсанты останавливаются на Дворцовой площади, у Зимнего дворца, который в октябрьскую ночь штурмом взяли революционные рабочие, солдаты и матроны, у легендарного крейсера «Аврора», громом своим пушек возвестившего начало новой эры — эры Великой Октябрьской социалистической революции. Сейчас прославленный корабль революции стоит на Неве в Нахимовском училище как памятник грозных и величественных событий.

Внимание экскурсантов привлекают строгие архитектурные линии Таврического дворца — творения русского зодчего Ивана Старова. Здесь В. И. Ленин открыл свои знаменитые Апрельские тезисы. В стенах дворца происходила III Всероссийская съезд Советов, на котором с докладами выступили В. И. Ленин и И. В. Сталин, здесь состоялся также VII съезд партии.

Смольный — боевой штаб Октября. Отсюда В. И. Ленин и И. В. Сталин руководили вооруженным восстанием. Экскурсанты с восторгом проходят перед этим памятником вошедшими в историю зданием. Внимательно слушают они рассказ экскурсвода о происходившем здесь II Всероссийском съезде Советов, возвестившим всему миру о переходе власти в руки Советов и принятием декретов о мире и земле. В Смольном было сформировано первое советское правительство.

Экскурсии, проведенные сегодня городским экскурсионным бюро, были посвящены теме «В. И. Ленин и И. В. Сталин — вожди Великой Октябрьской социалистической революции». «Октябрьское вооруженное восстание», «Ленинград — город трех революций». В экскурсиях участвовали трудящиеся заводов: стахановцы имени Молотова, шинного, фабрики «Рабочий», студенты педагогического института имени Герцена, птичники, ремесленные училища, школьники, домохозяйки.

Новый участок на строительстве Стalingрадской ГЭС

СТАЛИНГРАД, 25 октября (ТАСС). На строительстве Стalingрадской ГЭС создан участок глубинного водопонижения. Он будет проводить водопонижение в районе сооружения гигантского котлована под здание ГЭС и судоходные шлюзы. В пойме Волги, в районе Песчаного и Зеленого островов, предстоит создать такие условия, при которых будет закрыт доступ обильных в этом месте грунтовых вод в котлован, дно которого должно находиться ниже уровня воды в реке на 18 метров.

Беседе с корреспондентом ТАСС главный инженер управления механизации «Стalingрадгидростроя», лауреат Сталинской премии Н. П. Коновалов сообщил:

— Глубинное водопонижение представляет собой чрезвычайно сложную гидротехническую задачу. Выполнение ее под силу лишь советским гидротехникам, вооруженным первоклассными механизмами.

В ближайшие три — четыре месяца нам предстоит воздвигнуть водонепроницаемую стену вокруг будущего котлована на глубину от 35 до 72 метров. Для этой цели мы произведем бурение 600 скважин, которые оборудуются артезианскими насосами. Они будут соединены одним общим коллектором длиной около пяти километров для сброса воды.

Однако все это еще не решает полноценную задачу водопонижения в районе котлована. Части воды в промежутках между насосами будет пронизывать в место работ. Для откачки этой воды будет применено 78 передвижных водопонижательных установок с фильтрами длиной по 7 метров каждый. Они будут улавливаться ярусыми по мере углубления котлована и полностью осушать место работ.

Автоматы для колхозов Латвии

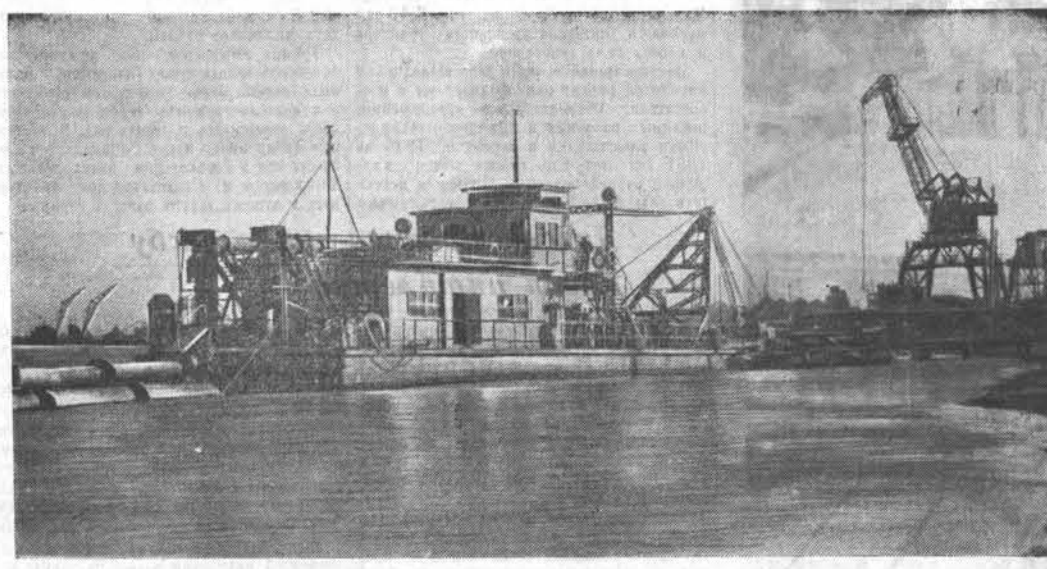
РИГА, 26 октября (ТАСС). На станцию Рига-товарная прибыл с Горьковского автозавода имени В. М. Молотова эшелон с грузовыми автомашинами. Они предназначены для передовых животноводческих колхозов республики за сдачу молока и яиц.

Колхозы Латвии, увеличив продажу молока и яиц государству, уже получили с начала года несколько сот грузовых автомобилей. Теперь во многих сельхозархатах республики насчитываются по две—три автомашины.

Водопроводы в пустыне

ТАШКЕНТ, 25 октября (ТАСС). В каракалпакском селе Кызыл-Чарвадар, расположенному в Кызыл-Кумах, закончено строительство водопровода. Из глубоких скважин вода по трубам начнет поступать в животноводческие помещения и водозаборные колонки.

Началось сооружение водопровода в селе Нур-Ата.



На строительстве Главного Туркменского канала в Карабумах сооружают вся советская страна. Здесь, как и на других великих строеках коммунизма, особенно ярко проявляется индустриальная мощь нашей Родины. По примерным подсчетам, на строительстве канала будет занято более 5000 автосамосвалов, 2000 бульдозеров, 1750 скреперов, 300 экскаваторов в переводе на пятидевяностоубойные, 15 сверхмощных земснарядов и десятки видов других мощных машин и агрегатов.

НА СНИМКЕ: электрический земснаряд № 303, прибывший с Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Фото О. Кузьмина. (Фотохроника ТАСС).

Решения XIX съезда партии вдохновляют советских людей на самоотверженный труд

Хлеборобы Кубани на трудовой вахте

БРАСНОДАР, 25 октября. (ТАСС). Хлеборобы Кубани с огромным интересом изучают материалы XIX съезда партии, речь товарища И. В. Сталина. Решения съезда, направленные на дальнейшее усиление могущества нашего великого отечества, вызвали новый патриотический и трудовой подъем.

На строительстве Главного Туркменского канала в Карабумах сооружают вся советская страна. Здесь, как и на других великих строеках коммунизма, особенно ярко проявляется индустриальная мощь нашей Родины. По примерным подсчетам, на строительстве канала будет занято более 5000 автосамосвалов, 2000 бульдозеров, 1750 скреперов, 300 экскаваторов в переводе на пятидевяностоубойные, 15 сверхмощных земснарядов и десятки видов других мощных машин и агрегатов.

НА СНИМКЕ: электрический земснаряд № 303, прибывший с Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина. Фото О. Кузьмина. (Фотохроника ТАСС).

За изобилие продуктов в стране

Сыроделы и маслодельцы Чойского аймака выступили за изобилие продуктов в стране. Сыродельцы из Чойского аймака соединились со всеми народами мира, чтобы вместе с другими народами внести свой вклад в дело борьбы за осуществление пятилетнего плана.

Коллектив Тишкунского маслосырзавода единодушно принял на себя новые социалистические обязательства — до конца года выработать сверх плана еще 30 центнеров сыра и масла.

С чувством гордости за нашу великую Родину изучают они сейчас решения XIX съезда, историческую речь товарища И. В. Сталина. Выражают мысли коллектива Тишкунского маслосырзавода, мастер-стахановец Николай Яковлевич Уразов сказал:

— До глубины души доходят слова товарища Сталина, указавшие народам земного шара путь к сохранению мира, зовущие нас, советских людей, к новым трудовым подвигам во славу Родины. В дни съезда наш завод выдал сверх годового плана 125 центнеров сыра и масла.

Призывают горячую поддержку во всех колхозах, совхозах и МТС Кубани.

Сталинградская ГЭС создана для промышленности Чойского аймака на основе новых производственных мощностей. Наша страна, изменившаяся за последние годы, должна быть гордой тем, что впервые в истории она сумела выработать сверх плана еще 30 центнеров сыра и масла.

Сталинградская ГЭС создана для промышленности Чойского аймака на основе новых производственных мощностей. Наша страна, изменившаяся за последние годы, должна быть гордой тем, что впервые в истории она сумела выработать сверх плана еще 30 центнеров сыра и масла.

Сталинградская ГЭС создана для промышленности Чойского аймака на основе новых производственных мощностей. Наша страна, изменившаяся за последние годы, должна быть гордой тем, что впервые в истории она сумела выработать сверх плана еще 30 центнеров сыра и масла.

Сталинградская ГЭС создана для промышленности Чойского аймака на основе новых производственных мощностей. Наша страна, изменившаяся за последние годы, должна быть гордой тем, что впервые в истории она сумела выработать сверх плана еще 30 центнеров сыра и масла.

Сталинградская ГЭС создана для промышленности Чойского аймака на основе новых производственных мощностей. Наша страна, изменившаяся за последние годы, должна быть гордой тем, что впервые в истории она сумела выработать сверх плана еще 30 центнеров сыра и масла.

Сталинградская ГЭС создана для промышленности Чойского аймака на основе новых производственных мощностей. Наша страна, изменившаяся за последние годы, должна

Агитатору
для беседы

За новый под'ем промышленности края



НА СНИМКЕ: сборка дизельных тракторов на главном конвейере Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина.

Фото В. Николаева.

С конвейера сходят дизельные тракторы

Успешно выполнив план четвертой пятилетки, коллектив Алтайского тракторного завода усилил борьбу за дальнейший технический прогресс, за выпуск наиболее совершенного — дизельного трактора для социалистического сельского хозяйства.

В годы четвертой и пятой пятилеток тракторостроители добились резкого улучшения всех производственных показателей. Среднегодовой прирост товарной и валовой продукции составил 23,8 процента. В начале пятой пятилетки выпуск тракторов по сравнению с 1945 годом увеличился в 3,8 раза, удвоилось производство запасных частей к ним.

Наряду с увеличением производства тракторов шло непрерывное совершенствование их конструкций, повышалась долговечность наиболее изнашиваемых узлов, улучшались эксплуатационные качества и экономичность машин. Так, например, значительно продлен срок службы основных деталей шатунно-поршневого и кри-

Растет производство сельскохозяйственных машин

Коллектив завода «Алтайсельмаш» внес немальный вклад в дело технического оснащения социалистического сельского хозяйства новыми высокопроизводительными машинами. Непрерывным потоком идут на сельхозные и колхозные поля страны пятикорпусные тракторные плуги, дренажно-кюветные и выкоченные плуги новейшей конструкции.

Свое производство завод начал с выпуска простого однолемешного конного плуга с деревянным грядилом. Затем он освоил тракторные навесные свеклонодчики, а в 1946 году перешел на выпуск тракторного пятикорпусного плуга. Только за годы последней пятилетки было дано сельскому хозяйству несколько десятков тысяч тракторных пятикорпусных плугов, большинство которых являются свеклонодчиками.

Постоянно улучшены конструктивные качества машин, коллектив завода в 1950 году перешел на выпуск модернизированного пятикорпусного плуга. Плаги этой марки имеют значительные преимущества по сравнению с ранее выпускавшимися, снабжены прочной рамой и могут применяться при пахоте более тяжелых почв. Современная конструкция отдельных узлов плуга позволила повысить его эксплуатационные качества и увеличить производительность. Новый плуг снабжен сиденьем для прицепника, что соответствует требованиям техники безопасности.

В настоящее время завод выпускает дренажно-кюветные и выкоченные плуги, необходимые для осуществления социалистического плана преобразования природы. Дренажно-кюветные плуги используются для аэрации глинистых земель и закладки кюветных дрен (труб) в торфянистых землях. Они являются незаменимыми машинами при освоении новых выхопных земель. Выкопо-

ческий тракторный плуг используется на выкопках саженцев в лесных и плодово-ягодных питомниках.

Количество выпускаемых предприятиям сельскохозяйственных машин сейчас возросло, по сравнению с 1946 годом, больше, чем в семь раз. Этот рост стал возможным благодаря механизации трудовых процессов, внедрению наиболее совершенной техники и технологии передовых методов труда.

В цехе рам, оснащенном первоклассным оборудованием, имеются многоцелевые станки, контактные электровагнеретальные установки, конвейер для сборки рам, пневматические приспособления для заваривания плашек. Нагрев заготовок рам здесь производится не в плавильных печах, а в контактных электронагревательных установках. Малотропоиздательское сверление болтовых отверстий заменено одногранным сверлением восьми отверстий на агрегатных многоцелевых станках. Заваривание плашек при сборке рам производится пневматическими гильзовертами.

На заводе создана поточная линия по производству лемехов. На специальных станках выполняются самые различные операции. Усовершенствована обработка ступиц полевого и бороздного колеса и других сложных деталей. Нагрев лемехов и отвалов производится в электропечах. Такая операция, как окраска узлов плуга, выполняется с помощью введенного в действие малярно-сушильного конвейера. Это позволяет заменить ручной трух и намного поднять выработку.

Ближайшем будущем на заводе все операции, начиная от резки заготовок и концов кистролем, окраской, связкой в пачки, будут производиться станками-автоматами.

Электрооборудование для тракторов

Работающие из полей Украины и Дальнего Востока, на стройках Северо-Крымского канала и Куйбышевской ГЭС, во всех концах несвойственной стране тракторы оснащены карбюраторами и электрооборудованием, изготовленными Алтайским заводом тракторного электрооборудования.

Карбюратор и электрооборудование — сложная часть автомобиля и трактора. От их качества зависит четкая и бесперебойная работа машин. Широко применяя кольцевую и статистическую метод контоля как на механической обработке, так и на сборке, коллектив завода добился повышения их качества. Сборка большин-

ства изделий переведена на конвейеры, а механическая обработка деталей — на поточную линию.

Широкое применение автоматов и полуавтоматов новейшей конструкции, перевод большинства отливок деталей на литье под давлением, механизация всех литьевых работ и многие другие технические усовершенствования помогли западному коллективу увеличить объем производства, по сравнению с 1946 годом, более чем в десять раз.

В текущем году освоено крупное серийное производство генератора типа Г-31, предназначенный для дизельного трактора.

Идет освоение карбюратора типа К-13 для общего суммарной годовой экономии около двух миллионов рублей.

(Из директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы).

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

Предусмотреть высокие темпы развития машиностроения как основы нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Увеличить производство продукции машиностроения и металлообработки за пятилетие, примерно, в 2 раза.

