

1 СТРАНИЦА ПЕРЕДОВАЯ — ТРАКТОРНЫЙ ПАРК — В БОЕВУЮ ГОТОВНОСТЬ. СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ ПЕРВОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР. И. БОЧАРОВ — РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ — СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР. ТЮ СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ.
2 СТРАНИЦА И. АРАЛОВЕЦ — СОВЕТСКАЯ ЖЕНИЩИНА — ВЕЛИКАЯ СИЛА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ГОСУДАРСТВА.
3 СТРАНИЦА ОБРАЗЦОВО ПОДГОТОВИМСЯ К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ. А. ПЕТРОВ — БУДНИ КОЛХОЗА. М. ЕРМАКОВ — ПОМОЖЕМ КОЛХОЗАМ ЗАВОЕВАТЬ СТОПУДОВЫЙ УРОЖАЙ. И. КЛЮК — РАЗВИВАТЬ ПТИЦЕВОДСТВО.
4 СТРАНИЦА В. БУЛЫЧЕВ — НОВЫЙ ЗАВОД РЕМОНТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В КУЗБАССЕ. Н. КОТЕЛЬНИКОВ — КОГДА ПРИСТУПАЕТ К СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗАВОДА? Е. РЯБИСОВА — ОБРАЗЦОВО ПРОВЕСТИ СМОТРЫ СЕЛЬСКОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Н. ШАХТЕРСКИЙ — ОБЕСПЕЧИТЬ ЖИЛИЩЕМ ГОРНЯКОВ.
МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ПО РОДНОМУ КУЗБАССУ.

Тракторный парк — В боевую готовность

Кузбасская деревня находится на пороге первой послевоенной весны. Горячие дни сейчас в колхозах. Трудящиеся социалистических полей готовят к севу тягло — лошадей, рогатый скот. Но успех сева прежде всего будет зависеть от тракторов. Ремонту тракторов и другого сельскохозяйственного инвентаря партия и правительство придадут исключительное значение. Руководители передовых МТС принимают, что ремонт тракторов — важнейший участок борьбы за урожай. Они делают все, чтобы тракторы были во время готовы к севу. Они проверяют много уютов, находчивости, инициативы, чтобы преодолеть имеющиеся трудности и встретиться весну в боевой готовности.

Хорошо отремонтировать тракторы — священный долг ремонтников, первый вклад коллектива МТС в дело борьбы за высокий урожай. Руководители и парторганизации МТС должны это разъяснить ремонтникам. Нужно, чтобы каждый кузнец, токарь, слесарь, монтажники поняли, что от него зависит успешное проведение сева, завоевание высокого урожая на колхозных полях. Хорошим трактористом, стахановцем в борозде будет тот, кто отлично подготовил для себя трактор в мастерской. Высокое качество ремонта — залог успешной работы тракторного парка на весеннем севе. Проверка, произведенная обком, обнаружила большие дефекты в отремонтированных тракторах. Серьезные недостатки в вышедших из мастерских машинах оказались в Суджанской, Изморской и в ряде МТС Юргинского района. У руководителей этих МТС нет чувства тревоги за подготовку к весне. Они, видимо, забыли уроки прошлого года, когда из-за пренебрежения к качеству ремонта машин в зонах их деятельности нарушались лучшие агротехнические сроки, заталкивался се в, в конечном счете, снижался урожайность.

Соревнование в честь первой сессии Верховного Совета СССР Энергетики готовят подарки

Высокий патриотизм проявляют трудящиеся Кемеровской ГРЭС. Хороших успехов в прошлом месяце добился коллектив механического цеха, которым руководит тов. Каткин. Фабричная программа выполнена цехом на 150 процентов. На заготовке деталей для аварийно-восстановительного ремонта мейнмаша и котлов отличились рабочие всех профессий. Особенно высокие показатели в работе имеют комсомольско-молодежные бригады токарей тт. Харитонов и Чушова. Месячное задание первая из них выполнила на 231 процент, а вторая — на 167 процентов. На таком же уровне идут бригады литейщиков тт. Пятибратова и Сасаевой тт. Дрыгина. Успешно потрудились в феврале старые кадровые рабочие цеха. Например, токарь тов. Шойшев слезал детали в три раза больше заданного. Почти на столько же перевыполнил задание токарь-коммуняк тов. Разаев. Хорошо справляется со своими обязанностями лучший в цехе сборщик деталей слесарь тов. Русецкий. На подборке мелких деталей поддеток февральский план перевыполнен им в два с лишним раза. Предстоящую первую сессию Верховного Совета СССР механический цех готовится отметить новыми производственными подарками. Большую работу проделал в феврале ремонтно-котельный цех, где начальником тов. Ближнев. Завершен капитальный ремонт котла с пуском которого мощность станции увеличилась на 16 процентов. Кроме того, был проведен текущий ремонт двух котлагрегатов. На ремонтных работах особенно показали себя бригады слесарей тт. Храпова, Михалькова, Муратава, выполнявшие задание на 140—240 процентов. По плану открытия первой сессии Верховного Совета СССР коллектив котельного цеха обязался провести ремонт еще двух котлагрегатов.

Тысячу тонн кокса сверх плана

С большим трудовым подъемом начали март кемеровские коксовики. Чтобы достойно отметить первую сессию Верховного Совета — этот большой праздник советского народа, — коксовики дали обещание к 11 марта выжечь сверх плана 1.000 тонн кокса. Их обещание подкрепляется славными делами стахановцев. За четыре дня марта коллектив новокосковского цеха (начальник А. И. Габаев) уже выжиг 400 тонн сверхпланового кокса. Люди разных профессий — на паровых котлах и коксоватывальниках, у люков и дверей коксовых печей, на замазах и заруках — беззаветно трудятся, готовы производственные подарки. Отлично работают в эти дни бригады и отдельные рабочие начальников смея Петра Максимовича Сабина и Степана Николаевича Пагаева. Замазчики Кузьмина, Кукункина, Ломакина и Любецкая упорно работают над тем, чтобы устранить газовые дрова и таким образом улучшить условия труда и повысить технологический эффект выжиг кокса. К этому же направляют усилия дроворы Шманского, Белоногов и другие, которые охотятся свои участки в образцовом состоянии. За трудовой героизм в соревновании, посвященном дню открытия первой сессии Верховного Совета, коксовики записали на почетную доску почета много отличников социалистического соревнования. В числе их машинист загрузочного вагона Мария Рычева, слесаря Валентина Моголина, газозинка Анатолий Крисаев, слесарь — ремонтник Александр Лежнев, слесарь по уплотнению Григорий Степаненко, замазчик Лужеря Снязова и другие. По четыре — пять норм за смену Комсомольско-молодежные бригады Кемеровского электрохимического завода готовят достойные производственные подарки к дню открытия первой сессии Верховного Совета СССР. Стахановская бригада электролизеров Ани Полозовой выполнила за январь и февраль семимесячную программу. Сейчас все члены бригады изо дня в день выполняют смежные задания на 400 процентов, а сама бригада тов. Полозова — на 500 процентов. Замечательно работают в эти дни комсомольско-молодежные бригады тов. Иванюковского и Леванова, давая по четыре и пять норм за смену. От комзавцев не отстают и комсомольско-молодежные бригады завода, где директором тов. Романов. Например, бригада Николая Кузнецова, работающая на ремонте оборудования, ежедневно выполняет по полторы — две нормы, а отдельные комсомольцы, как товарищ В. Волков и А. Полещук, выполняют производственные задания на 250—280 процентов за смену.



На снимке: лучший бурщик Таштагольского рудника тов. Ф. Ильин. Фото В. Шевлякова.

Рационализаторы — сессии Верховного Совета СССР

Начальником участка приспособлений Кемеровского механического завода Великий Виктор Константинович работает недавно. До этого он был слесарем-инструментальником. За хороший труд, за смелость и умение наладить работу Виктор Константинович поставил сперва мастером, затем начальником участка в инструментальном цехе. Завяя руководящую должность, он решил организовать так, чтобы обеспечить бесперебойную работу основных цехов высококачественными приспособлениями. С помощью участка Великий цех, где начальником тов. Путов, полностью изготовил оснастку для штамповки лажового покоя. Виктор Константинович — активный и талантливый рационализатор. По его предложению в инструментальном и в других цехах завода сделано много ценных улучшений, которые принесли заводу большую пользу. В настоящее время Великий трудится над изготовлением оснастки для выпуска тракторной свечи в цехе № 6.

Ведется также работа по обеспечению цеха № 1 приспособлениями для производства шатунового болта и корвячатой гайки. На участке Великий производит испытание, исследование и изготовление различных оснасток с технологическими приспособлениями для всех новых изделий, которые осваиваются на заводе. Для измерения наружной резьбы авто- тракторной свечи нужен сложный калибр — резьбовые кольца, которые изготовляет в цехе декарский Александр Варнин. Колец постоянно не хватает. Чтобы устранить нехватку в дефицитных мерниках, лучший декарский завода Исидор Ковалевский начал делать универсальные регулирующие резьбовые скобы по чертежу главного технолога завода тов. Иванова.

Изготовление нового калибра связано со многими трудностями. По опыту, многие квалифицированные декарщики хочется во что бы то ни стало закончить свою работу до открытия первой сессии Верховного Совета. Это будет скромный подарок талантливому мастеру своему заводу. Термическое отделение (начальник Журиков В. В.) проделало за последнее время большую по объему и разнообразию работу. Шестерни козническая и малой бортовой передачи, допуски, торцевые пальцы, инструмент и запасные детали для цехов — все это проходит через руки декарщиков инструментального цеха. Несмотря на значительную перегрузку и перерыв в рабочей силе, термическое отделение в феврале обеспечило выполнение задания по тракторным деталям в целом по заводу. Большая заслуга в этом принадлежит начальнику отделения Журикову В. В. Под его наблюдением и при близком участии проводится освоение технологии термообработки тракторных деталей, а также переработки калибры этих деталей с воды на масло. Участок Журикова В. В. — старого, опытного термичка — освоил обработку специальных закаленных роликов для накалки резьбы авто-тракторной свечи. Журиков строго следит за качеством обрабатываемых изделий, главным образом, режущего инструмента различных видов: дисковых и призматических резцов для автоматной обработки, зониров, метчиков.

16 лет без ремонта

СТАЛИНСК. 4 марта. (Корр. «Кубзбасс»). Токвар Фролов работает на одном станке с 1937 года. В других смехах этот станок обслуживают Дали Алекс и Михаил Заберг. Их любовный уход за машиной служит образцом для коллектива первого механического цеха Кузнецкого комбината. Токвар-расточник станок № 7 работает без капитального ремонта 16 лет. Люди, обслуживающие его, дают каждый по полторы и более норм. Они умело организуют свой труд и станок не простаивает ни минуты. Получая задание, каждый токарь подбирает комплект нужного инструмента не только для себя, но и для сменщика. Это очень важно. Не окончив задания в одну смену, токарь передает товарищу станок на полном ходу, рассказывает о первом опыте обработки новой детали. Три токаря не перегружают станок. Зная о трудности обработки детали из притного металла и чугуна, они не увеличивают число оборотов. С точностью выполняют операцию, токарь выпрыгивает время, не допускает дефектов в агрегате. Когда в цех поступает заказ на сложную деталь, его передают товарищу Фролову, Алексу и Забергу.

Полтора плана ежедневно

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОЕ. 5 марта. (По телефону). Инициаторы социалистического соревнования в цехе «Анжероутонь» горняки шахты № 9-15 готовят производственный подарок первой сессии Верховного Совета СССР. За четврь дня 9 участка этой шахты выжали 745 тонн угля сверх плана. Первое место попожанию в соревновании занимает коллектив 17 участка, руководимый тов. Моториным. Он выжал 172 тонны дополнительного топлива сверх плана. На шахте № 5-7 участок № 4 (начальник тов. Хачевич) ежедневно выполняет план на 150 проц.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О РАЗДЕЛЕНИИ НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ДВА НАРКОМАТА — НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЮЖНЫХ И ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ СССР И НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ СССР.
1. Разделить Народный комиссариат нефтяной промышленности на два общесоюзных Народных Комиссариата: Народный Комиссариат нефтяной промышленности Южных и Западных районов СССР; Народный комиссариат нефтяной промышленности Восточных районов СССР.
2. В состав Народного комиссариата нефтяной промышленности Южных и Западных районов СССР включать предприятия и организации по добыче, переработке нефти и нефтяному машиностроению Кавказа, Украины и центральных районов СССР.
3. В состав Народного комиссариата нефтяной промышленности Восточных районов СССР включать предприятия и организации по добыче, переработке нефти и нефтяному машиностроению Урала, Поволжья, Дальнего Востока, Казахстана, Узбекистана и Туркмении.
4. Перевести Народному комиссариату нефтяной промышленности Южных и Западных районов СССР и Народному комиссариату нефтяной промышленности Восточных районов СССР предприятия и организации, согласно списку, утвержденному Совнаркомом СССР.
Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 4 марта 1946 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О НАЗНАЧЕНИИ ТОВАРИЩА БАЙБАКОВА Н. К. НАРОДНЫМ КОМИССАРОМ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЮЖНЫХ И ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ СССР. Назначить тов. Байбакова Николая Константиновича Народным комиссаром нефтяной промышленности Южных и Западных районов СССР. Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 4 марта 1946 г.

ВОЗООБНОВЛЕНИЕ ДОБЫЧИ МРАМОРА НА ОСТРОВЕ СААРЕМА

ТАЛИН. (ТАСС). Издавна эстонский мрамор широко используется для облицовки архитектурных сооружений и художественных поделок. Крупнейшие запасы его залегают недалеко от Таллина, в местечке Вазалемме. Лучшие сорта мрамора, отличающиеся белизной, прочностью и высокими изоляционными качествами, находятся на острове Саарема. Во время немецкой оккупации здешние каменоломни не работали. Теперь они возобновили добычу мрамора. Значительная часть его предназначена для Ленинграда.

ПО КАНАЛАМ АМУ-ДАРЬИ ПУЩЕНА ВОДА

АШХАБАД. (ТАСС). Колхозы Аму-Дарьинского бассейна заканчивают последние приготовления к пуску ирригационных каналов. 13.500 колхозников Ташауской, Чарджоуской и Керкинской областей завершают очистку головных частей ирригационных систем и каналов, подготавливая их для весенних поливов хлопковых плантаций. Начала припывать воду крупнейшая ирригационная система Аму-Дарья — Таш-Сакинская, пропускная способность которой составляет свыше 200 кубометров воды в секунду. Она орошает поля двенадцати районов Ташауской и Хорезмской областей. В ближайшее время начнут действовать все каналы Аму-Дарья. Полностью готова орошительная сеть в Марийской, Ашхабадской и Красноводской областях.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГУТТАПЕРЧА

ХАБАРОВСК. (ТАСС). Дальневосточный институт лесного хозяйства и лесосекондаций ведет большую работу по изучению культуры дальневосточного каучуконоса — берексет-маака. Кустарник этого вида оказался наиболее богатым по содержанию гутты. Установлено, что берексет-маака, произрастающий на открытых местах по берегам Амура, Усурия и их притокам, дает выход гуттаперчи до 20 процентов. Летом институт направляет большую экспедицию для уточнения мест произрастания кустарника-каучуконоса.

По Советскому Союзу

Московский завод электро-медицинской аппаратуры производит кварцевые лампы, лампы Соллюкс и другие аппараты для физиотерапевтических кабинетов. Каждый месяц завод выпускает полторы тысячи различных лечебных аппаратов. На снимке: сборка кварцевых ламп. (Фотохроника ТАСС).

Заводы Наркомата электропромышленности начали выпускать новые широкодиапазонные радиоприемники. Александровский радиозавод освоил производство приемника «Ремора». Этот небольшой по размерам 5-ламповый всесторонний приемник имеет динамический громкоговоритель. Питание он может получать от сети переменного и постоянного тока. Завод выпускает также производство 5-лампового всеволнового приемника «Салют». Новосибирский радиозавод изготовляет 7-ламповый радиоприемник «Восток» с динамическим громкоговорителем. Для более точной настройки он снабжен оптическим индикатором настройки, так называемым «глазом». Питание приемник может получать только от сети переменного тока.

Для сельских мест, где нет электроэнергии, московский радиозавод начал изготовлять всеволновый 6-ламповый радиоприемник «Родина». Для питания его используются сухие батареи. На заводе освоены производство 7-лампового приемника «Москвич». Во втором квартале ленинградский радиозавод выпустил мощный усовершенствованный 12-ламповый радиоприемник «Ленинград». Приемник будет иметь оптический индикатор настройки, четыре растянутых коротковолновых диапазонов и четыре кнопки для прямой настройки четырех диапазонов. Все радиоприемники снабжены адаптерными входами для проигрывания граммофонных пластинок. (ТАСС)

КЛАППЕДА. (ТАСС). На побережье Балтийского моря возрождается старинный литовский народный промысел — изготовление из янтаря галантерейных украшений. Прибрежные районы Литвы богаты янтarem. На участке между Данигом и Клайпедой население собирает сотни тонн этого ценного минерала. Янтарные изделия жителей литовских прибрежных городов издавна пользуются в стране широкой популярностью и составляют обязательную принадлежность литовского национального костюма. Во время немецкой оккупации янтарный промысел в республике захирел. Теперь в республике вновь возникает артель по обработке янтара. Началась подготовка новых кадров мастеров-камнерезов. Геологи приступили к изысканиям новых залежей минерала. К концу года выпуск изделий из янтара увеличится втрое.

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРИКОТАЖНОЙ ФАБРИКИ

ВЕРЕЩАГИНО (Молютовская область). (ТАСС). Здесь начато строительство трикотажной фабрики. Она будет ежегодно выпускать около полтора миллиона трикотажных изделий. Первая очередь предприятия будет пущена в середине текущего года.

НОВАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ

РОСТОВ-НА-ДОНУ. (ТАСС). В городе слана в эксплуатацию новая автоматическая телефонная станция, оснащенная первоклассным оборудованием. Первая очередь ее расчислена на 3.000 номеров.

НОВЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР ПЕРВОПАЧАТНОЙ РУССКОЙ КНИГИ ЛЕНИНГРАД. (ТАСС)

В библиотеку Академии наук СССР поступила книга в старинном кожаном переплете. На последней странице книги указано, что она напечатана в 1564 году. Это один из экземпляров редчайшего издания — первой печатной русской книги «Апостол», напечатанной Иваном Федоровым в Москве. Книга передана в коллекцию старопечатных изданий библиотеки. (ТАСС)

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРИКОТАЖНОЙ ФАБРИКИ

ВЕРЕЩАГИНО (Молютовская область). (ТАСС). Здесь начато строительство трикотажной фабрики. Она будет ежегодно выпускать около полтора миллиона трикотажных изделий. Первая очередь предприятия будет пущена в середине текущего года.

НОВАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ

РОСТОВ-НА-ДОНУ. (ТАСС). В городе слана в эксплуатацию новая автоматическая телефонная станция, оснащенная первоклассным оборудованием. Первая очередь ее расчислена на 3.000 номеров.

НОВЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР ПЕРВОПАЧАТНОЙ РУССКОЙ КНИГИ

В библиотеку Академии наук СССР поступила книга в старинном кожаном переплете. На последней странице книги указано, что она напечатана в 1564 году. Это один из экземпляров редчайшего издания — первой печатной русской книги «Апостол», напечатанной Иваном Федоровым в Москве. Книга передана в коллекцию старопечатных изданий библиотеки. (ТАСС)

По Советскому Союзу

Новый завод ремонтного оборудования в Кузбассе

Великие победы, свершенные советскими воинами, требуют от промышленности и сельского хозяйства беспрецедентных усилий. В этот же период идет работа по восстановлению поврежденных предприятий и строительству новых.

Рядом с заводом идет строительство новых корпусов. На них уже установлены экспериментальные детали. В этом же корпусе летний цех с вагранкой и оригинальной центробежной коловоротной машиной для отливки тракторных гильз.

Эта машина сконструирована инженером и техником завода. Ранее завод выпускал моторные детали. Но его производственные возможности выходят далеко за пределы этого узкого профиля.

Сейчас на заводе действует депозитарий оборудования. Сюда уже поступают десятки заказов в заказе. Некоторые заказчики предлагают свою помощь, чтобы ускорить изготовление своего заказа.

Гильзы для трактора обычно отливаются в «землю», т. е. делается форма, в которую заливается металл. Это — ручной труд, дающий много брака. Сталиненский завод искал на пути отливки в специальных формах (формах), пришедших центробежную силу.

Для отливки коленов — больших радиальных труб — требовалась ясная технология. В течение нескольких месяцев инженеры и технологи завода изучали литературу, собирали сведения, проводили опыты, пробовали разные материалы.

Машина сконструирована так, что в ней можно отлить гильзы любых марок. Брак по литью незначителен. Отливка деталей высококачественная. В ближайшее время завод будет иметь еще две таких машины.

Завод производит большую работу по оснащению тракторостроителей, комбайнщиков, шоферов МТС необходимыми ремонтными инструментами. Автонабор, как его здесь называют, будет состоять из 24 наименований деталей. Для изготовления этих деталей в заводском цехе для обработки и шлифовки гильз.

Завод имеет токарные и металлорежущие станки. Многие штамповочные инструменты находятся в ремонте. Над ними работают инженеры и техники завода. Правительство спешит на это миллион рублей.

По заводу много похвалы. Летний цех цеха простоял до весны из-за отсутствия чугуна в кокса. Большую работу завод терпит в угле. Все это под бокор Кузнецкого комбината и двух угольных трестов.

Руководители завода не хотят завод превратить в вынужденный. В своем ведении такой предприятие, по мнению его руководителей, в ближайшее время, когда завод останется на ходу, сюда войдет из них же партия, выйдя, впрочем, они уже поступают.

Управляющий «Сельхознабом» в. Халжалов стал на путь полного привнесения завода, не выдвигая ему никаких материалов. Для парланки кузнецкого комбината заводского цеха, завод его не имеет. От тов. Халжалова поступают сообщения, что металл отправлен. Промышленники, два, поезда, а металл пот. Выяснилось, что он лежит в Томске и нигде не отправляется.

Когда же завод начнет восстанавливать вагранку? Трудно сказать. А вагранка нужна. Но заводные специалисты обещают, что завод может начать выпускить металл, так как по заводу восстановлены валов. Надо восстановить около 500 валов, время идет и прошина не за горном.

Такое отношение к заводу нетерпимо. Завод должен работать на полную мощность. Гор. Сталинин. В. Бульчев.

Теплотехники, электротехники, механики, специалисты по ремонту и обслуживанию оборудования.

Великие победы, свершенные советскими воинами, требуют от промышленности и сельского хозяйства беспрецедентных усилий.

Рядом с заводом идет строительство новых корпусов. На них уже установлены экспериментальные детали.

Сейчас на заводе действует депозитарий оборудования. Сюда уже поступают десятки заказов в заказе.

Гильзы для трактора обычно отливаются в «землю», т. е. делается форма, в которую заливается металл.

Для отливки коленов — больших радиальных труб — требовалась ясная технология.

Машина сконструирована так, что в ней можно отлить гильзы любых марок.

Завод производит большую работу по оснащению тракторостроителей, комбайнщиков, шоферов МТС необходимыми ремонтными инструментами.

Завод имеет токарные и металлорежущие станки. Многие штамповочные инструменты находятся в ремонте.

По заводу много похвалы. Летний цех цеха простоял до весны из-за отсутствия чугуна в кокса.

Руководители завода не хотят завод превратить в вынужденный. В своем ведении такой предприятие.

Управляющий «Сельхознабом» в. Халжалов стал на путь полного привнесения завода, не выдвигая ему никаких материалов.

Для парланки кузнецкого комбината заводского цеха, завод его не имеет. От тов. Халжалова поступают сообщения.

Когда же завод начнет восстанавливать вагранку? Трудно сказать. А вагранка нужна. Но заводные специалисты обещают.

Такое отношение к заводу нетерпимо. Завод должен работать на полную мощность. Гор. Сталинин. В. Бульчев.



Третья бригада рельсоблочного цеха Кузнецкого комбината — одна из лучших в цехе.

На снимке (слева направо): машинист пил Я. Синкин, ст. вальцовщик станка «Робот», ст. сварщик Д. Трепухов, машинист реверса М. Котов, бригадильщик слесарей (группирщик бригады) Н. Шаповалов. Фото В. Бульчева.

Академик С. Вавилов, президент Академии наук СССР, Великий русский физик П. Н. Лебедев. (К 80-летию со дня рождения).

В истории мировой науки Петр Николаевич Лебедев вошел как ученый и экспериментатор, прежде всего обнаруживший явление фотоэффекта.

В 1887 г. не окончив техникума, уйдя из школы, Лебедев начал работать на заводе. Он был первым организатором коллективной научной работы в области физики.

Еще до открытия рентгеновских лучей, когда никто еще не знал о радиоактивности, Лебедев начал экспериментально исследовать фотоэффект.

Гор. Сталинин. В. Бульчев.

В 1891 г. Лебедев окончил гимназию в Москве. В Московском университете он получил место ассистента по кафедре профессора А. Г. Столетова.

Работа Лебедева была образцом тщательности, осторожности и, если так можно выразиться, «исследовательского мастерства».

Одним из великих ученых Лебедев считал работу скончавшейся. Дело в том, что для явления фотоэффекта не требуется ионизирующей радиации.

Изложницы-маломерки

Громадный коммундавал состав изложниц. Отнесенную сталь переливают в маленькие печи.

Рационализаторы Кузнецкого комбината давно задумывались над способом устранения этих потерь металла.

Только недавно творчество инженера Павлова привнесло удачу. Инженер завода тт. Шаповалов, Лотырь и Потыжков сконструировали изложницы для слитков небольшого веса

— 1,390 кг., удобных в прокате на стане «750» завода «Спецсталь».

По 2—4 новых изложницы с утюжителями устанавливаются в цехе горячей обработки металла.

Предложение прошло испытание и принято дирекцией комбината.

Предварительные подсчеты показывают, что Кузнецкому комбинату здесь более одного миллиона рублей в год.

В цехах установленная горнопромышленная печь для металлургии, в 40 раз превышает цену завода «Брасовый химик».

Такой переименование печи против завода окупается за счет экономии на оборудовании.

Так, с января по ноябрь 1945 г. средний выход равен 17,5 процента. Следовательно 82,5 процента энергии отработанного сырья пропадет.

Способ экономии энергии завода дает 65 процентов выхода красителя, а метод, предложенный в основу проектируемого завода, даст 94 процента выхода красителя.

В том же решении объясняется уже дано, что для производства металлургических изделий нужен аппарат на 2000 литров. Горнопромышленный аппарат, такой аппарат можно изготовить только в Заплате.

Необходимо пригласить все нормы в том, чтобы решение облисполкома было выдано в 1946 году.

Н. КОТЕЛЬНИКОВ, инженер областного центра.

Национальный комиссариат черной металлургии СССР принял решение о восстановлении зданий Днепропетровского металлургического института имени И. В. Сталина.

Днепропетровский металлургический институт — один из великих металлургических вузов страны.

В марте начнется строительство нового здания этого вуза.

Ниже-Тягильский индустриальный институт создан в годы Великой Отечественной войны.

Институт создавал большую помощь комбинату в освоении новых марок стали.

В марте начнется строительство нового здания этого вуза.

Ниже-Тягильский индустриальный институт создан в годы Великой Отечественной войны.

Институт создавал большую помощь комбинату в освоении новых марок стали.

В марте начнется строительство нового здания этого вуза.

Ниже-Тягильский индустриальный институт создан в годы Великой Отечественной войны.

Великие победы, свершенные советскими воинами, требуют от промышленности и сельского хозяйства беспрецедентных усилий.

Рядом с заводом идет строительство новых корпусов. На них уже установлены экспериментальные детали.

Сейчас на заводе действует депозитарий оборудования. Сюда уже поступают десятки заказов в заказе.

Гильзы для трактора обычно отливаются в «землю», т. е. делается форма, в которую заливается металл.

Для отливки коленов — больших радиальных труб — требовалась ясная технология.

Машина сконструирована так, что в ней можно отлить гильзы любых марок.

Завод производит большую работу по оснащению тракторостроителей, комбайнщиков, шоферов МТС необходимыми ремонтными инструментами.

Завод имеет токарные и металлорежущие станки. Многие штамповочные инструменты находятся в ремонте.

По заводу много похвалы. Летний цех цеха простоял до весны из-за отсутствия чугуна в кокса.

Руководители завода не хотят завод превратить в вынужденный. В своем ведении такой предприятие.

Управляющий «Сельхознабом» в. Халжалов стал на путь полного привнесения завода, не выдвигая ему никаких материалов.

Для парланки кузнецкого комбината заводского цеха, завод его не имеет. От тов. Халжалова поступают сообщения.

Когда же завод начнет восстанавливать вагранку? Трудно сказать. А вагранка нужна. Но заводные специалисты обещают.

Такое отношение к заводу нетерпимо. Завод должен работать на полную мощность. Гор. Сталинин. В. Бульчев.

Великие победы, свершенные советскими воинами, требуют от промышленности и сельского хозяйства беспрецедентных усилий.

Рядом с заводом идет строительство новых корпусов. На них уже установлены экспериментальные детали.

Сейчас на заводе действует депозитарий оборудования. Сюда уже поступают десятки заказов в заказе.

Гильзы для трактора обычно отливаются в «землю», т. е. делается форма, в которую заливается металл.

Для отливки коленов — больших радиальных труб — требовалась ясная технология.

Машина сконструирована так, что в ней можно отлить гильзы любых марок.

Завод производит большую работу по оснащению тракторостроителей, комбайнщиков, шоферов МТС необходимыми ремонтными инструментами.

Завод имеет токарные и металлорежущие станки. Многие штамповочные инструменты находятся в ремонте.

По заводу много похвалы. Летний цех цеха простоял до весны из-за отсутствия чугуна в кокса.

Руководители завода не хотят завод превратить в вынужденный. В своем ведении такой предприятие.



В Военной академии бронетанковых и механизированных войск Красной Армии имени И. В. Сталина. На снимке: слушатели Академии Героя Советского Союза (слева направо) старший подполковник А. Г. Рыбин, гвардии майор И. П. Зарубин и старший полковник И. В. Васильев на занятиях по тактике. (Фотохроника ТАСС).

Образцово проведи смотры сельской самодеятельности

Сейчас в районах Кузбасса начались смотры коллективной самодеятельности. Эти смотры должны вселить уверенность в себе, поднять культурно-политический уровень его населения.

Задача смотра является также повышение уровня самодеятельности работников культуры.

Двенадцать тысяч человек приняли участие в сельских смотрах зимой прошлого года.

Был также организован коллектив Янгиной районской избыточной школы. Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Сейчас закончился смотры сельской самодеятельности в Мариинском районе.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Образцово проведи смотры сельской самодеятельности

Сейчас в районах Кузбасса начались смотры коллективной самодеятельности.

Задача смотра является также повышение уровня самодеятельности работников культуры.

Двенадцать тысяч человек приняли участие в сельских смотрах зимой прошлого года.

Был также организован коллектив Янгиной районской избыточной школы.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

Учительница Мария Николаевна, показавшая интересную, хорошо отработанную программу.

