

ОГНЕМ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ САМОКРИТИКИ ВЫТРАДИТЬ ГНОИНИК В ЛЕСПРОМХОЗЕ

Неоднократные скандалы в газете «Кузбасс» и неблагополучная в леспроме оставались не услышанными в сейчас, круглая порука и газете отчитываться идет об этом в каждом шагу и это не могло не привести к прорыву по вывозке леса. План второго и третьего кварталов на 10-е июня выполнен на 42 процента в заготовке и в 6 процентах по вывозке.

во не готовность Кемеровских газет в приеме и вывозке леса вызывает эту работу. На все указания руководящих организаций Сербин отвечает благодушным, говоря: «у меня все готово, все хорошо».

Фактически дело обстоит иначе. Лесотаски почти 1 1/2 месяца не ходят в ремонт, выгружа за при, при средней норме 300 м. в одну смену только 5.000 м. Обоз в 250 лошадей делает все что угодно, только не используется на вывозке леса. Руководители обзавелись бездельностью призывают сызмани на помощь леса.

Ст бухгалтер Сажалов за 3 месяца получила до 300 метров мануфактуры и еще целый список других вещей. Выдача работникам работникам сразу по 40 метров на одного человека вещь обычная, а работникам достается по 1-2 метра.

В ДЕНЬ ПРАЗДНОВАНИЯ ДВЕНАДЦАТИЛЕТЬЯ СИБИРСКОГО КОМСОМОЛА В КЕМЕРОВО ОТКРЫВАЕТСЯ СЛЕТ УДАРНИКОВ УЧЕБЫ

Выработка социалистического отношения к учебе, труду и общественно-практической работе—задача, над которой будет работать слет ударников учебы. ЦК ВЛКСМ о недопустимости перерыва учебы. Есть большие сдвиги в области распределения общественной нагрузки, сокращение заседаний, собраний.

Руководство на мехзаводе не обеспечивает быструю реализацию займа. Подписка на заем «4-й завершающий год пятилетия» на механическом заводе движется черепашьими темпами. При 100 процентном охвате подпиской рабочих и служащих завод мог бы дать 300000 руб.

Руководство на мехзаводе не обеспечивает быструю реализацию займа. Подписка на заем «4-й завершающий год пятилетия» на механическом заводе движется черепашьими темпами. При 100 процентном охвате подпиской рабочих и служащих завод мог бы дать 300000 руб.

Руководство на мехзаводе не обеспечивает быструю реализацию займа. Подписка на заем «4-й завершающий год пятилетия» на механическом заводе движется черепашьими темпами. При 100 процентном охвате подпиской рабочих и служащих завод мог бы дать 300000 руб.

В ЛАРЬНЕ МЕХЗАВОДА НА КОЛХОЗНОМ БАЗАРЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ГРАБЛИ, ТОПОРЫ, ВИЛЫ

Предложение рабкора выполнимо, оно должно быть немедленно обсуждено заводскими организациями (Беседа с зам. председателя Екимовым). Колхозы требуют от мехзавода выполнения предложения Мороза (Беседа с пред. райкомхоза Соколовым).

О СЕКРЕТАРЕ ПАРТАЧЕЙКИ, КОТОРЫЙ ПО ОБЛОМОВСКИ ПРОВОДИТ ЗАИМОВУЮ РАБОТУ

Собрание партийной ячейки подошло к концу. Закончив повестку дня, председатель собрания объявил: «Собрание считаю закрытым». Люди один за другим выходят на улицу. Но вдруг... 9В! Стой! Товарищ вернитесь!—раздается окрикнувший голос секретаря партийной ячейки т. Ровинского.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ЗАРПЛАТА ВО ВТОРОМ ПЯТИЛЕТКЕ

Методология массовой разработки пятилетнего плана по труду. «Она подчеркивает, что участие профсоюзов в разработке плана по труду имеет решающее значение».

Методология массовой разработки пятилетнего плана по труду. «Она подчеркивает, что участие профсоюзов в разработке плана по труду имеет решающее значение».

Методология массовой разработки пятилетнего плана по труду. «Она подчеркивает, что участие профсоюзов в разработке плана по труду имеет решающее значение».

Методология массовой разработки пятилетнего плана по труду. «Она подчеркивает, что участие профсоюзов в разработке плана по труду имеет решающее значение».

Методология массовой разработки пятилетнего плана по труду. «Она подчеркивает, что участие профсоюзов в разработке плана по труду имеет решающее значение».

ВЫПОЛНИТЬ РЕШЕНИЕ КЕМЕРОВСКОЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ, СОЗДАТЬ В КЕМЕРОВО ТРЕСТ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ!

КЕМЕРОВСКИЙ РАЙОН ИМЕЕТ КАМЕНЬ ДЛЯ САМЫХ ОТВЕТСТВЕННЫХ ПОСТРОЕК АНЖЕРО-СУДЖЕНЦЕ ПРОХОДЯТ 260 МЕТРОВ ШТРЕКА В МЕСЯЦ

Мехзаводу незначительно возить кварцевый песок для формовки стали с Урала, он может взять его на берегу Томи

Это достигнуто благодаря применению системы сложного забоя и правильной организации труда

Мы имеем нужную глину для производства глинисто-цемента

Семидневная партконференция партгоркома указала на необходимость полностью использовать местные строительные материалы. В условиях равнозначности строительства Кемеровского промышленного комбината, требующего большого количества материалов, заготовить которые со стороны, при всех прочих равных условиях, не только экономически, но и даже престижно, ибо мы имеем все необходимое для того, чтобы почти полностью обеспечить местными строительными материалами.

Обследование местных строительных материалов со стороны не мешало их изучению. Не то чтобы. Да геологический отчет геолога Шумилова о глинах, отрывки из которого мы уже печатали и отчет инженера Белыхова, в частности отрывки из которого мы публикуем — показывают, что наш район имеет все для того, чтобы строить ответственные предприятия исключительно из местного материала, следовательно завод цемента к минимуму, ибо его в местностях строительства можно заменить глинистым.

Песок, глина, известняк — все это у нас есть. Свойствами они могут быть вполне удовлетворительными для производства глинисто-цементов. Об этом уже в лаборатории говорится. Такую лабораторию необходимо немедленно организовать. Об этом уже в лаборатории говорится. Такую лабораторию необходимо немедленно организовать. Об этом уже в лаборатории говорится.

Затем нужны средства, средства для освоения местных строительных материалов. Таких средств ни одна строительная организация не имеет, хотя в силу плохого освоения местных строительных материалов на ждали их тратить на материалы значительно больше, чем она могла бы тратить.

Эти примеры можно умножить и в приведенных достаточно, чтобы понять насколько плохо мы освоили местные строительные материалы, насколько слабо выполнено решение 17 партконференции в этой области.

Гвоздь строительства — в ГВЗДАХ

Сельхозартели. Писарь 1-й Верхоленского сельсовета должна и выстроить год выстроить типовый скотный двор на 100 голов. В строительстве этого объекта писарь провела большую подготовительную работу, выделены специальные бригады плотников и бригады по заготовке лесоматериалов.

Если райкохозсоюзом и шефами не будет оказана колхозу помощь в обеспечении объекта строительными материалами, то строительство скотного двора будет сорвано.

Сельскохозяйственная бригада. А. Косонофов, С. Бобов.

Вызываем бюро ИТС консолидированно

Мы члены бюро ИТС Кемеровского района просим вас оказать нам помощь в выполнении работы по обследованию объектов строительства в районах: Водный — 500, Зайцев — 500, Прейкишас — 500, Воложаинит — 325, Хворов — 400, Коваленко — 400, Михайлов — 1000, Галлерина — 450, Постников — 400, Герасимов — 450.

Первое, чего нам не хватает — это лаборатория строительных материалов, лаборатория с нужным оборудованием и удовлетворяющим потребностям.

СТРОИМАТЕРИАЛЫ КЕМЕРОВСКОГО РАЙОНА

(Из отчета инж. Н. Белыхова, руководителя Кемеровского изыскательского отряда Академии наук, работавшего летом 1931 г. под общим руководством академика Левинсона-Лессинга)

Общие замечания

Девонские сланцы, залежи которых вытнуты по линии Тонки — Недрово — Хмелюва, также можно рассматривать как строительный материал.

Отдельные песчаники представляют собой материал выходящий по качеству. Лучшее месторождение песчаника на правом берегу Томи — это дер. Подъяловой. Этот песок имеет высокое качество, по годовым как строительный материал разностей среди них мало.

Диабаз, встречающийся в Барзавской шахты, весьма высококачественный материал в механическом отношении, может быть применен для дорожных одежд, производства плавающих изделий и т. д.

Слабины и районы разности широко. Представлены двумя разновидностями — черной-карболовой и голубой-дедонской. Обе разновидности испытаны во многих направлениях, но большинство из них дает отрицательные результаты.

Песчаники района. В расстоянии 12—13 км. от Цегловска южнее д. Молжуки на краю шеголовской котловинной впадины ряд карьеров песчаников под названием Молжухинских карьеров.

Карьер № 1 (Первомайский — самый лучший), разрабатывает сыпучий (в балашовских сортах, песчаник левый). Песчаники представляют два сорта — голубой и серый, которые представляют два различных в петрографическом отношении материала, а потому испытания были произведены над обоими сортами.

Разные различия между этими материалами в характере цемента (у голубого он чисто кальциевый, у серого — хлоритовый), сказались на результатах испытаний. Образец слабого цемента дал разрыв (33 прорыва) по сравнению с прочностью после закаливания. Хотя прочность обоих сортов достаточно велика все же голубой песчаник следует предпочесть серому. Длина карьера около 100 метров. Мощность рабочих пластов 10—12 м. Впрочем, эта цифра приблизительная так как пласты вскрыты очень плохо в сильно забитых отвалами. Простирание пластов почти вертикальное, падение на запад под углом около 70 градусов.

Важнейшие из наиболее мощного (15 метр.) и удобного в отношении разработки расположенного пласта образцы песчаника показала выходящая механическая прочность, что и следовало ожидать, принимая во внимание, что по минералогическому составу он близок к кварцевитам, чрезвычайно плотен и свеж. Разбросанные зерна притраиваются друг к другу, представляя опасность в смысле разрушения материалов (использовать только употребить его как декоративный материал).

Устья реки Немки (Немка) близ д. Подъяловой, имеются выходы довольно значительной толщи темных красноватых песчаников. По петрографическим признакам они стоят весьма близко к кварцевитам, очень плотны, составлены главным образом кварцем. Все это обуславливает высокие их механические качества (сопротивление сжатию в сухом состоянии выше 3000 кг. см²).

Пологое падение пластов (СВ 52 градуса угол 31 градус) делает их удобными для разработки. Слабо развитые отложения позволяют выламывать значительной величины монолиты. Видимая мощность их пластов на обнажении у мельницы 6—7 метров. В действительности судя по соседним выходам их, она должна быть значительно больше.

По механическим свойствам качествами материала годен для всех строительных работ для брусчатой одежды мостовых. По всем этим признакам это месторождение надо считать лучшим в районе. Недостатком его следует считать значительную удаленность от Цегловска, в случае водной доставки необходимость возить к берегу Томи менее чем за километр.

В 13-й западной механизированной лаге — 112 чел. Благодаря правильной расстановке сил здесь удалось добиться значительного повышения производительности труда. Так, в марте месяце по плану на одного забойщика приходилось в среднем по шахте 3,00 тонны угля добычи, фактически же добыто было 3,1 тонны. В апреле на одного забойщика задание составляло 3,1 тонны, выполнено же 3,9 тонны. Завмехлаовой тов. Виношкин сумел всю рабочую силу распределить применительно к условиям работы на каждом участке Там, где прежде работало 5 забойщиков, но они не были достаточно загружены, тов. Виношкин сменил одного забойщика на другой участок. Оставшиеся 4 забойщика давали ту же выработку, какую, давали 5 чел. Там же, где работало 3 человека и работа была не под силу, тов. Виношкин добавил еще одного человека.

В течение апреля рабочая сила была окончательно закреплена за участками. Научившись планировать

Должна была значительно больше. Протяженность данного обнажения около 120 метров. Сверху на них лежат пласты красных сланцев, а за последними на высоком берегу мелководного пруда опять имеются выходы этого же песчаника. Это позволило развезти здесь карьер весьма большой динны. Хорошо обнажены берега реки в этом месте представляют удобства для развешивания карьера. Видимые запасы только передних (нижних мелководных пластов) части пруда, бере в г.л.у. 30 метров — 120х6х30 — 21600 м³ — это минимальный запас, в действительности он значительно больше.

По механическим свойствам качествами материала годен для всех строительных работ для брусчатой одежды мостовых. По всем этим признакам это месторождение надо считать лучшим в районе. Недостатком его следует считать значительную удаленность от Цегловска, в случае водной доставки необходимость возить к берегу Томи менее чем за километр.

Среды способов выполнения решений 17-й партконференции и указания вожди партии, внутривозовскому и внутривозовскому планированию принадлежат почетное место. Правда, у нас еще нет окончательно сложившегося опыта внутривозовского и внутривозовского планирования, но экономическая польза этого мероприятия совершенно ясна и даже те предприятия имеют как результат внутривозовского и внутривозовского планирования, показывая, что оно даст крупные преимущества против беспланный работы цеха, забоя, предприятия.

Печатное сегодня письмо из Кадиевки, показывает это с выразительной убедительностью. Но в предприятиях нашего района имеют некоторые достижения, сделанные благодаря внутривозовскому планированию. Мы говорим о плано-предупредительном ремонте машин на хивзаводе. Правда, тут внутривозовское планирование случилось лишь одной области — области машин, но это лишь показывает, что если бы оно было распространено на все отрасли работы цехов, то его результаты были бы еще более значительными.

Что получили завод благодаря плано-предупредительному ремонту машин? Очень много. Если до введения плано-предупредительного ремонта, цеха простаивали в силу неисправности машин,

то теперь таких простоев нет. Если общая сумма затрат на ремонт машин раньше на несколько процентов превышала плазовые ассигнования, то теперь она приближается к плановой.

Итак, давайте же нам и на предприятиях нашего района, где мы имеем опыт плано-предупредительного ремонта машин, распространить плано-предупредительный ремонт машин. Это даст нам и на предприятиях нашего района, где мы имеем опыт плано-предупредительного ремонта машин, распространить плано-предупредительный ремонт машин.

Кемеровским угольщикам необходимо быстро освоить опыт анжерцев!

Весьма существенную роль в работе каждой шахты играет скорость прохода подготовительных забоев. Поэтому техническая мысль и работает в направлении выработки метода, дающего при минимальных затратах — максимальное прохождение.

Техника шахты 16 Анжеро-Суджеевского рудопридела Кирель разработал метод проходки штреков сложными забоями, при котором теоретически достигается скорость прохода от 250 до 400 м. штрека в месяц. При сложном забое достигается также дифференциация труда, твердое закрепление рабочих за определенным местом работы, одновременность всех производимых работ, т. е. максимальное использование рабочей смены.

Опыт проходки штреков сложными забоями проведен в многих районах, при чем все они имеют характерные отличия друг от друга, так как условия работ в разных районах различные и каждый район приспособляет метод проходки к местным условиям.

В Анжерке на шахте 16 видна эта техника сложными забоями была организована по плану Кемеровского восточного крыла. Штрек двухпутевой — основной, проходился полностью по уголю, имеющему мощность 3 метра. Верхняя плаха пласта — около 1,28 м. шагала, нижняя — средней крепости, Падение пласта 13. Кровля очень слаба, почва тоже.

Работы по проходке двухпутевого штрека производятся в четыре смены, по 6 часов каждая, при чем замена одной смены другою происходит обязательно в забое. Проходка штрека ведется тремя забоями: забой № 1 — по верхней мягкой петке забой № 2 — по нижней петке и забой № 3 назван условно, как место работ — установка постоянного крепления забой № 1 опережает забой № 2 на 10—15 м, что дает возможность использовать его как разведочный по простиранию пласта, для более равномерного поворота штрека при изменении простирания пласта, который имеет большие нарушения.

Крепление сложного забоя. В забой № 3 послысается 4 чело века, на них 2 крепильщика и 2 по молонца. Бригада производится сплошным, лесом 5-6 вершков в диаметре. Сначала ставятся стойки, а на них уже кладется верхняя.

Крепление верхних всех забоев ведется точно по ватерпасу, с уклоном 0,005. Ватерпасы — длиной 2-3 метра применяются для удобства проверки подема штрека. Ватерпасы через день надо обязательно проверять. Каждые сутки в забое штрека настилается концы рельс. Временный путь ведется с одной стороны; переключение на следующий путь производится через деп, т. е. если сегодня настала капитально — правый путь, то временно подобрашивается рельсы на левый путь и на оборот.

Переход ватерпасов с одного пути на другой производится через плиты, изготовленные из котельного железа. Подкладка подхватов также производится раз в сутки специальными крепильщиками. Обшивка канавы производится дорожниками, которые кроме этого доставляют рельсы к месту работ. Подкладка рельсов производится дорожники во время подсобных работ, или рабочими, занятыми в забой № 2.

Организация труда в сложном забое. Организация работ в забой № 1 производится следующим образом. В забой посылаются 2 забойщика и один помощник, при чем забойщики заняты только на отбойке углей и крепления, а помощник наводится углей на конвейер и доставляет лес к забоям. У забойщиков на установку временного крепления уходит около полутора часа. Отбросы или непозный дверной оклад ставятся через 0,75—1,00 м, при чем во время

каждой отбойки углей забурба производится с правого и левого угла одновременно двумя забойщиками.

После того, как верх, сделавший всю ширину забоя закреплен, начинают отбивать уголь дальне таким же образом, предварительно закрепив валявший отброс. Верхняя подешивается сначала на среднюю стойку, затем на две крайние. Когда верхняя уже поставлена на две крайние стойки, средняя стойка выбивается, что дает возможность забойщику и помощнику работать свободнее и регулировать направление конвейера по первому забую в случаях изменения поворота штрека. В случаях, когда начинает прогибаться от давления кровли пробиваются средние стойки, начиная со 2-го отброса от забоя. Уголь из конвейера при помощи привода ДК 5 подается прямо в вагонетки, емкостью 655 кг.

В забой № 2 работают 3 забойщика и один транспортнощик, при чем забойщики заняты отбойкой углей нижней петки, креплением и переключкой забоя, а транспортнощик навалкой углей в вагон и доставку леса второму забую.

Сначала отбивается уголь с одной стороны одним забойщиком, другой приступает к отбойке углей с другой стороны, предварительно поставив под верхнюю временную стойку для того, чтобы верхняя не могла упасть. После постановки стоек, один из забойщиков приступает к заливке забоя. Направление штрека идет перпендикулярно к осевой линии забоя и если он делает крутые повороты в ту или другую сторону, то эти повороты можно исправлять частично вторым забоем и окончательно третьим забоем, т. е. креплением. Доставка леса производится транспортнощиком от районного склада, накопленного на этом же штреке в 200—220 м. от места данной работы.

Крепление сложного забоя. В забой № 3 послысается 4 чело века, на них 2 крепильщика и 2 по молонца. Бригада производится сплошным, лесом 5-6 вершков в диаметре. Сначала ставятся стойки, а на них уже кладется верхняя.

Крепление верхних всех забоев ведется точно по ватерпасу, с уклоном 0,005. Ватерпасы — длиной 2-3 метра применяются для удобства проверки подема штрека. Ватерпасы через день надо обязательно проверять. Каждые сутки в забое штрека настилается концы рельс. Временный путь ведется с одной стороны; переключение на следующий путь производится через деп, т. е. если сегодня настала капитально — правый путь, то временно подобрашивается рельсы на левый путь и на оборот.

Переход ватерпасов с одного пути на другой производится через плиты, изготовленные из котельного железа. Подкладка подхватов также производится раз в сутки специальными крепильщиками. Обшивка канавы производится дорожниками, которые кроме этого доставляют рельсы к месту работ. Подкладка рельсов производится дорожники во время подсобных работ, или рабочими, занятыми в забой № 2.

Организация труда в сложном забое. Организация работ в забой № 1 производится следующим образом. В забой посылаются 2 забойщика и один помощник, при чем забойщики заняты только на отбойке углей и крепления, а помощник наводится углей на конвейер и доставляет лес к забоям. У забойщиков на установку временного крепления уходит около полутора часа. Отбросы или непозный дверной оклад ставятся через 0,75—1,00 м, при чем во время

лучший конгон Афанасов вооружает своим опытом и знаниями остальных конгонов. Прочитав обращение 5 молодежной транспортной бригады, которая просит нашу помощь в виде помощи над молодежью конгонами, не учить их работать по-нашему, а по-вашему под молодым, только, что поступившим в шахту конгоном Земницким, который проработал всего только 3 смены. И возьми его в свою смену работать вместо машиниста Павлова. Афанасов.



Ни пеннинга из зарплаты — таков лозунг стачечников

Фон-Папен экономит за счет рабочих

БЕРЛИН, 17 В связи с решением арбитражного суда...

мощности в возможности использовать многочисленное население для производства товаров для экспорта.

Япония является страной — должником с большими обязательствами в результате займов за границей...

Требование девальвации денег исходит от всех кругов симпатично...

БЕРЛИН, 15 В Главнаб (Верхняя Силезия) две тысячи безработных...

Япония не приспособлена к экономической независимости

«Файншпиль Нью» пишет: «Положение Японии, крайне пострадавшей от мирового кризиса...»

Япония колонизирует Манчжурию

МУКДЕН, 15. По сообщению «Манчжоу» в порту Дайрена было созвано первое организационное собрание...

В течение 28 лет японская колонизация охватила только 40 тысяч человек и обоилась японскому правительству в 20 миллионов иен.

ЛУЧШИЕ ПОДПИСЧИКИ ВЫЗЫВАЮТ

На двухмесячную зарплату На заем 4-й завершающий год пяти летки подписались на 2-х месячный оклад в сумме 650 рублей.

«4-го завершающего года пятилетки» на 160 р.

Работа Горшкова вредна займовской кампании

Пом. директора по труду хмзавода тов. Горшкова было поручено вернуть займовую работу в ремонтном отделе.

ЭНЕРГОСТРОИ ПО-БОЛЬШЕВИСТСКИ РЕАЛИЗУЕТ ВСТРЕЧНЫЙ ПЛАН

Обгоняя одно предприятие за другим Сибстройпуть выходит в первые колонны подписчиков на заем

Таким образом в хмзаводе, выполнив лозунг подписки на трехнедельный заработок...

17 июня, 10 часов утра Подсчитываются итоги подписки. Итоги заставляют бить тревогу.

Товарищи красноармейские горняки! Выше темпы!

Город. Рабочие и служащие. Задание 4800000, выполнено — 1896000, процент выполнения 39,5.

Цинкстройной новой сводки не представил, но сохранил шестое место из-за владения темпов своих конкурентов.

Неорганизованное население. Задание 200000, выполнено — 59000, процент выполнения 29,5.

Седьмое место отобрал у Кокостройной шахтострой. Он дал за 16 июня увеличение подписки на 22000 руб.

Село. Козловские. Задание 137000, выполнено — 12500, процент выполнения 9,1.

Кокостройной с черепашь пересел на улитку. Он обеспечил себе восьмое место, дав увеличение подписки только на 6000 руб.

Единоличники. Задание 92000, выполнено — 2500, процент выполнения 2,7.

Последнее место по-прежнему за хмзаводом. Новой сводки нет. Подписка 38000 руб., или 19,0 процента.

В целом по району. Задание 5229000 р., выполнено — 1970000, процент выполнения 37,7.

По-прежнему на пятom месте кем рудини. Отставание здесь не преодолено.

Темпы должны быть повышены.

Восьмой день первенство гигантов держит Энергострой. За 16 июня собрано подписки 8000 руб.

17 июня, 1 час дня Подготавливаются итоги соревнования гигантов по подписке на заем за вчерашний день.

Второй день первенство гигантов держит Энергострой. За 16 июня собрано подписки 8000 руб.

Хмзавод сохраняет за собой второе место. Он дал увеличение подписки на 9000 руб.

Днем в 12 часов в городском саду проходит детская спартакиада по художественно-физкультурным видам.

Ударной реализацией встречного лозунга Энергострой должен обеспечить себя первенство.

Все комитеты, коллективы и ячейки ВЛКСМ со знаменами, лозунгами и каррикатами собираются в 6 часов вечера.

Хмзавод сохраняет за собой второе место. Он дал увеличение подписки на 9000 руб.

Ветером проводится демонстрация. Все комитеты, коллективы и ячейки ВЛКСМ со знаменами, лозунгами и каррикатами собираются в 6 часов вечера.

7 КУЗБОСС 18 ИЮНЯ № 140 (283)

Такие же темпы должны быть обеспечены в работе бригад Сарина и Иванова

Почему бригада Лотыпова не имеет определенного места работ?

Мазуровцы успешно ведут бетонные работы по заданию башмаков под мост, идущий на турбу, 10 бетонщиков бригады Мазурова...

От бетономешалки вагонетки с бетоном отвозятся рабочими вручную по узкоколейке на 100 метров.

Сострой придерживается неизвестно, почему, полтапки перегонки работ бригада с одного объекта работ на другой.

Сегодня бригада начнет работу на одном объекте, завтра ей прикажут продолжать пачатую кем то работу в другом месте.

На кокосортпировке на высоте 25 метров бригада с великим трудом ставила столбы и натаскивала и заготовляла материал для опалубки.

Вложено было в эту работу 30 по денщан, седьмого июня бригада с начатой работы сняла и послала на другую.

Мазуров.

Материал готовить к выходу смены

Бригады Сарина и Иванова под руководством десятника Махотина приступили к бетонным работам на дежурстве.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Горком ВКП(б) ставит известными все коллективы и ячейки партии о том, что 21 июня проводится единый партийный день с повесткой дня: Итого майского пленума крайкома ВКП(б) Под личную ответственность секретарей комитетов, коллективов и ячеек...

Table with 5 columns: № по порядку, Название ячеек, Место собрания, Время, Докладчик. Lists various factory departments and their assigned speakers for a party meeting.

Лучшие из передовых — Минские предприятия — контрольные задания по займу выполняли в два дня

Кемерово, становись в ряды передовых!

МОСКВА, 14 июня. «Красная звезда» публикует итоги 2—3 дня полноты на заем 4 завершающего года пятилетки.

БАКУ, 15. Подписка в ряде крупных предприятий перевалила половину задания.

ХАРЬКОВ, 16. В Харьковском районе кадровики-шахтеры подписываются на заем на сумму, превышающую их месячный оклад.

МИНСК. Ряд передовых предприятий в первые два дня уже выполнили контрольные задания.

Извещения

20-го июня с 9-ти часов утра в городском театре открывается сессия ульяновской школы пионеров — школьников. Повестка дня:

1. 12 лет Сибирского комсомола и 10 лет передовиков Западной Сибири (док. тов. Азунин).

В период работы сессии в городском саду будет проходить детская спартакиада по художественно-военной и физической культуре.

Председатель штаба по проведению пионерского лета Азунин. Гор ДКО Юп. Зеленский.

Повестка дня:

1. Прием и перевод в партно (докл. Морозова).

Вся докладчики обязаны проекты резолюции представлять в Горком в 15 экзмп. не позднее 21-го июня с.г.

Горком ВКП(б) Врид. редактора А. Морозов

Международная хроника

ТОБЕО, 12. На военном аэродроме закончены испытания нового бомбовоза второго в мире по величине и грузоподъемности.

ГОРСАД

18 и 19 июня на открытой сцене вечер артиста Ленинградской концертной эстрады Жоржа Дуклау.

НИКОЛЬСКОГО

Артисты Зои Дмитриевны Павловой Ритмический спорт-акт Рояль Д. Б. Сагалов.

ПЛАН ПРАЗДНОВАНИЯ 12-Й ГОДОВЩИНЫ СИБИРСКОГО КОМСОМОЛА 20 ИЮНЯ 1932 г. ПО ГОРОДУ КЕМЕРОВО

Днем в 12 часов в городском саду проводится детская спартакиада по художественно-физкультурным видам.

ГОРТАТРИ

Открытый спектакль Преьера Новинка сезона УЛИЦА РАДОСТИ месса в 3-х действиях ЗАРХИ.

К И Н О

Германский боевик «Смоо-ли мы молчать» Нач. в 4-30-6 ч. 19 июня нач. в 4-30-6-7-30-9 ч

В саду:

Все товарищи, участвующие в сред ковом соревновании собираются у тира «Динамо» в 7 час. 30 мин. начинаеться стрелковое соревнование.

Поймана кобылица

Записибушие нужны заведывающие райагитстанами для работы в районах Кузбасса.

Грунтово Мария Александровна

Грунтово Мария Александровна 59 лет умерла 5 марта 1932 г. в Кемеровской горбольнице.

Зубоврачебный кабинет РОКК

работает с 7 часов утра до 9 час. ул. и с 4 ч. до 6 ч. вечера.

При коммуне «Пролетарская победа» назначаются районные бога на

рыночные лодки 24 июня 37 г. желательны могут при ехать.