

БЕРЕЧЬ ХЛЕБ — НАРОДНОЕ ДОСТОЯНИЕ

На исходные рубежи вышла мощная уборочная техника колхозов и совхозов Кузбасса. В Маринском, Юргинском, Кемеровском, Прокопьевском и других районах уложен в валки ячмень на первых десятках гектаров. Битва за хлеб второго года семилетки началась.

Труженики села вырастили нынче неплохой урожай зерновых культур. Дело теперь за тем, чтобы убрать их в складные сроки, без потерь, досрочно выполнить обязательства по продаже хлеба государству и засыпать хорошие семена. В этом сейчас состоит патриотический долг всех тружеников сельского хозяйства. И нет сомнения, что они выполнят его с честью.

Через несколько дней в государственные закрома хлынет поток добродушного кузбасского зерна. Принимать его без задержек, не допустить простое транспорта, сохранить и сберечь весь хлеб до зернышка — боевая задача работников управления хлебопродуктов.

Главная особенность нынешней хлебозаготовительной кампании состоит в том, что зерно на элеваторы и складные пункты пойдет в основном непосредственно от комбайнов. Это налагает на колхозные хлебоприемные пункты особую ответственность за сохранность зерна, за предотвращение каких-либо случаев порчи его. И очень важно, чтобы каждый работник этих коллективов проникся чувством личной ответственности за хлеб и не жалел усилий в борьбе за его сохранение.

Большинство хлебоприемных пунктов имеет достаточное техническое оснащение, чтобы осуществлять прием, очистку и просушку зерна поточным методом. Надо только дать этой технике полную нагрузку. Не допустить срывов и перебоев в ее работе.

Многие колхозы хлебоприемных пунктов именно так и поняли свое место и роль в борьбе за хлеб, в боевой готовности встречают горячую стадию пору. Хорошо подготовился к заготовкам зерна нового урожая колхоз «Ленинск-Кузнецкий хлебоприемный пункт» (диrector т. Алимов). Здесь хорошо отремонтированы все машины, механизированы процессы по приему, разгрузке и обработке зерна, тщательно подготовлены складские помещения. Штат пункта укомплектован опытными кадрами, способными обеспечить быстрый прием и сохранность зерна.

Во всеоружии встречают хлебоприемные пункты Прокопьевского мелькомбината, Промышленновского хлебоприемного пункта и многие другие. Однако за успехами этих коллективов нельзя не видеть и серьезных промахов в подготовке к хлебозаготовкам.

Неудовлетворительно встречают ответственнейшую кампанию Арлюковский, Беринский, Кузнецкий, Тисульский, Шипинский хлебоприемные пункты. Здесь сильно запоздали с подготовкой складов, сейчас ремонтируют их наспех. Мало уделяется внимания и механизации трудоемких процессов. Станинская, Кемеровская, Анжерская реализационные базы до сих пор не справляются с устройством совершенных необходимых им асфальтированных площадок.

Особую тревогу вызывает положение на Беловском элеваторе, который все еще не готов к приему зерна, и на Яшкинском хлебоприемном пункте. Руководители строительных организаций, отвечающие за введение этих объектов, явно проваливают порученное им дело, а сорняхоз и местные партийные и советские органы мирятся с их бездействием.

Неудовлетворительная подготовка ряда хлебоприемных пунктов к заготовительной кампании должна серьезно встревожить руководителей областного управления хлебопродуктов, районных партий и райисполкомов. Они призваны принять неотложные меры к быстрейшему устранению всех недоделок, которые могут привести к опасным последствиям во время массового поступления зерна на государственные склады.

Мы не можем рассчитывать на благоприятную погоду в период жатвы. Поэтому не только хлебоприемные пункты, но и сами колхозы и совхозы обязаны сейчас принять неотложные меры к своевременной подработке и надежному сохранению зерна в любых условиях.

Крытые тока, сушки, зерноочистительные машины необходимо привести в хорошее рабочее состояние, чтобы на них можно было бесперебойно очищать от сорняков и просушивать зерно, выпадающее из комбайнов, доводить семена до нужных посевных кондиций. Беспечность в этом деле может спровоцировать обойти государство, колхозам и совхозам. В ряде мест она уже дает о себе знать. Особенно плохо готовят зерно, зерноочистительные машины и сушки в большинстве колхозов и совхозов «Чебулинского», Яшкинского, Гурьевского районов, в отдельных хозяйствах Ижморского, Анжеро-Судженского и других районов.

Выраженный урожай — всенародное достояние, богатство и слава нашего государства. Плоды упорного труда хлеборобов, борющихся за досрочное выполнение заданий великого семилетия. Товарищи колхозники, работники совхозов и хлебоприемных пунктов! Уберегите урожай зерна и без потерь! Сохраните Родине все выраженное зерно!

В Президиуме Верховного Совета СССР

☆ ☆ ☆

За достигнутые успехи в развитии рыбной промышленности и выполнении плана добычи и обработки рыбы Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями СССР 198 работников рыбной промышленности и рыбаков-колхозников Литовской ССР. Орденом Ленина награждено 10, орденом Трудового Красного Знамени — 31, орденом «Знак Почета» — 39, медалью «За трудовую доблесть» — 68 и медалью «За трудовое отличие» — 50 человек. (ТАСС).

Нота Советского правительства правительству Норвегии

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял 10 августа временного поверенного в делах Норвегии в СССР С. Экланд и вручил ему ноту Советского правительства в ответ на ноту норвежского правительства от 22 июля по вопросу о соучастии Норвегии в нарушении 1 июля воздушного пространства СССР американским военным самолетом «РВ-47».

В своей ноте от 22 июля правительство Норвегии отрицает причастность норвежских властей к факту преступного вторжения американского военного самолета в воздушное пространство СССР 1 июля с. г.

Как указывается в ноте Советского правительства, правительство Норвегии в данном слу-

АМЕРИКАНСКИЙ ТУРИСТ — ШПИОН

В июле 1960 года в Советский Союз приехал в качестве туриста американский гражданин Кристнер Роберт. С первого же дня приезда в нашу страну он активно занимался сбором разведывательных сведений о промышленных и военных объектах. Это деятельность он осуществляла в Углероде, Львове, Киеве, Баку и других городах.

Органы государственной безопасности установили, что Кристнер хранил в специально изготовленном пательном ящике под одежду. При задержании Кристнер был изъят из ящика ячмень на 25 гектарах. На следующий день к косови-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь! КУЗБАСС

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

Год издания 39-й
№ 192 (10019)

Пятница, 12 августа 1960 г.

Цена 20 коп.

СТРОИТЕЛИ — своему празднику

Помыслы устремлены вперед

Производственное совещание поддержало предложение
В. Кулюкина, И. Третьякова и Л. Яременко

Заседание постоянно действующего производственного совещания завода железобетонных конструкций № 3 треста «Строиндустрия» на этот раз было бурное. Оно и понятно. Обсуждался необычный вопрос — как в два раза увеличить выпуск многоголовых перекрытий в четвертом цехе...

Бетонщики В. Кулюкин, И. Третьяков и мастер И. Яременко, знакомясь с материалами юбилейного Пленума ЦК КПСС, тут же пронанесли на совещании, тут же брали в руки карандаш и подсыпали.

Каждый из них соглашался с выводами Кулюкина и его друзей. Так были составлены мероприятия по разному увеличению выпуска панелей в цехе. На заседании некоторым из них

было вдвое больше, чем сейчас.

Технологическую никту среднего пролета корпуса, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. Выпустил панели в сутки! Это вдвое больше, чем сейчас.

Своими выводами новаторы поделились на страницах городской газеты «Кузнецкий рабочий». Управление строительства «Сибметаллургстрой» заинтересовалось предложением бетонщиков. В трест «Строиндустрия» и в дирекции завода пошли разглядывать его.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Большинство из этих мер можно выполнить своими силами. Нужно лишь выделить необходимое оборудование и механизмы. Производственное совещание, ежегодно выпускающее 90 тыс. кубометров сборного железобетона, 150 панелей в сутки!

Это вдвое больше, чем сейчас.

Своими выводами новаторы поделились на страницах городской газеты «Кузнецкий рабочий». Управление строительства «Сибметаллургстрой» заинтересовалось предложением бетонщиков. В трест «Строиндустрия» и в дирекции завода пошли разглядывать его.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Давать цеху шебень фракции 15 миллиметров. Существующие бетономешалки заменить на более мощные. Изготовить раздвижную тележку с двумя бункерами. Расширить склад готовой продукции.

Бетонщики из четвертого цеха, где установлены два вибростола, надо перевернуть на полуавтоматическую, чтобы уложить готовую продукцию. С этой целью нужно изготовить откидные борта на столы, установить вибропризмы, во всех пропорциональных камерах поставить направляющие стойки, а на кранах — граверзы. В середине пролета нужен еще один вибростол.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС — ПРИЧИНА В ЖИЗНЬ!

Собрания бывают разные. Одни, как только покинул их, сразу же забываются. Другие, наоборот, надолго врезаются в память, разнодумным с ними не уйдешь. Вот таким, волнующим, и было состоявшееся на дне обшестваюю партийное собрание кузнецких металлургов, на котором обсуждались результаты июльского Пленума ЦК КПСС.

Как и всегда, когда речь заходит о делах и задачах коллектива, говорят об успехах и неудачах, промахах и упущенном. И в этом, пожалуй, нет ничего необычного. Необычным было состоявшееся на дне обшестваюю партийное собрание КМК было другое. Если сопоставить друг с другом факты, приведенные лоджийским директором комбината тов. Жеребиным, и выступающими, то на дне становятся невеселые. За полгода коллектив, ранее не знавший крупных поражений, недолад стране тысячи горячих гонок и коек, не выполнил план Таштагольский и Шерегешский рудники, цехи амалированных изделий и кратковат.

Рост производительности труда на комбинате значительный отстает от рубежей, намеченных на семилетие. По сравнению с 1958 годом производительность труда поднялась на 7,3 процента вместо 11 по областству. Шесть цехов — маркетовские, железнодорожный и другие — не справились с планом по снижению себестоимости продукции. Брак по сравнению с прошлым годом увеличился почти на 5 процентов.

Значительно ухудшились и поверхность металла и его внутренняя структура. Катастрофически увеличиваются непроизводительные расходы. В этом году они в два раза больше, чем в прошлом, и за шесть месяцев составили свыше 16 млн. рублей. Участники несплановых простот. Если бы их сократить лишь наполовину, то общий цех сумел бы с начала года прократить дополнительные 50 тысяч тонн металла. График ремонта агрегатов и оборудования систематически срывается. Дважды переносился срок ремонта блокинга в прошлом году, перенесли его и в этом.

Многие выступающие с большою горечью говорили о том, что за последнее время кузнецкие металлурги часто бросают слова на ветер. Громко, на всю страну заявляют коллектив: будем бречь металлы. И не сдержали слова. По всем основным показателям — и экономии, и перерасход. Осеню прошлого года

ВСЕХ ПРИЧИН

инженеры и техники обещали активно бороться за технический прогресс. Но прошло некоторое время, и многие командиры производства даже забыли, что конкретно они намеревались сделать.

Почти каждый второй из тех, кто поднимался на трибуну собрания, говорил: мы все больше и больше отстаем от передовых металлических предприятий страны. И не проверяющим факты доказывал: вот в этом мы отстаем от Магнитки, в этом — от Нижнего Тагила.

В обозримом вставал отличный награжденный спортом, который с успехом выступает по одному виду спорта, то по другому, из года в год улучшает рекорды. И вдруг — проигрывает на один соревнований, еще уходит от поражения на других. Кузнецкий металлический гигант, к сожалению, сейчас очень напоминает такого спортсмена.

Но кому захочется оказаться в таком положении? Поэтому-то собравшиеся старались разбраться в чем же дело, потому что коллектив попал в такую неприятность?

Отечественные давались самые разнообразные. Говорилось, что без реконструкции сейчас не сделано большого шага вперед, а строительство второго блока почти заморожено, и сооружение новой разливочной машины и мощной кислородной станции не думали приступить. Но приятно, что предложение или нет — не знаем. Планирование важнейших работ по новой технике ведется не всегда правильно. Иногда нет никакой связи между одним и другим спектаклем. А работники, привлеченные к разработке коллеги в борьбе за превращение комбината в опытно-показательное предприятие, дирекции и заводом металлургов не всегда относятся с должным вниманием.

Назывались и другие причины. И все они, действительно, мешают коллективу успешно справляться со своими задачами. Но в чем причина всех причин? Где главное зевно, ухватившись за которое можно вытащить всю компанию?

Главная беда в том, что партком, заводом профсоюза металлургов и дирекция комбината пока только на словах дружат с новыми, на словах борются за внедрение новой техники, за технический прогресс. Вот как об этом говорили выступающие.

— Как ни горько сознавать, — сказал секретарь горкома КПСС Фролов, — но за последнее время коллектив кузнецких металлургов в вопросах внедрения новой техники и технологии толкается на одном месте. Многие ценные усовершенствования и новшества, родившиеся на КМК, получили всеобщее признание и распространение, а здесь, на комбинате, о них забывают. Так, например, было с применением обожженного известника в шихте.

Электроподстанция Беловской ГРЭС была готова к приему тогда еще 15 мая. Однако ее нельзя было эксплуатировать на полную мощность из-за некоторых недоделок на открытом распределительном устройстве Томь-Усинской ГРЭС. В конце июля четвертая механизированная колонна треста «Сибэлектрострой» полностью завершила все работы. И вот настал юбилейный для строителей-энергетиков день. Первого августа начальник Беловской подстанции тов. Гнущев по селектору доложил в Кемерово:

— Подстанция и линия электропередач Томь-Уса — Белово, готовы принять напряжение 220 киловольт.

— Рапорт принят, — отвечает старший диспетчер «Кузбассэнерго» т. Шеффкин. Он переходит на Томь-Усинскую ГРЭС.

— Соберите схему линии электропередач Томь-Уса — Белово.

— Выполнено, — последовал ответ.

Когда все было готово, из Кемерова последовала команда:

— Включить линию!

И сразу же ожили стрелки электрометрических приборов. Контрольный киловольтметр регистрирует напряжение 220 тысяч вольт. В Кузбассе впервые включена линия электропередач на такое высокое напряжение.

Прошло уже больше недели с того дня, как новая ЛЭП вступила в строй. Все приборы и сооружения подстанции и открытого распределительного устройства работают безотказно. Сейчас строители и монтажники готовятся сделать еще один трудовой подарок — в августе вступить в эксплуатацию второй участок ЛЭП, который свяжет Белово с Новосибирском.

Сооружаются также линии Белово — Томск и Белово — Колмогоровские разрезы. По этим линиям пойдет ток в 110 тыс. вольт.

А. ВАХОНИН,
сотрудник газеты
«Знамя коммунизма».

СПАСИБО, СВЕТЛАНА!

К нам в колхоз имени Ленина Кацалапского сельсовета Кузнецкого района приехала на практику в детские ясли воспитательница Светлана Желнова. Благодаря ее добровольственному отношению к детям работа в детских яслях неизвестна изменилась.

С приходом Светланы Желновой не только улучшилось воспитание детей, но стала заметнее пропадающая забота о них. Светлана беспокоится о том, чтобы

превращение комбината в опытно-показательное предприятие по механизации и автоматизации. Что изменилось с тех пор? Да ничего. Так начал свое выступление подручный старшего маркетонского цеха № 2 тов. Мельник. — О механизации в цехе только говорят. Взять, например, подсыпку порогов. Это один из трудоемких операций. Маркетонцы давно механизировали ее, а мы тут же работу выполняем вручную. Или уборка пластика. На других заводах ее производят грейфером, у нас — лопатой. Такая же картина и с транспортировкой ферроплавов и раскислителями — мы их подвозим на ручной тележке. Очень плохо уходит от поражения на других. Кузнецкий металлический гигант, к сожалению, сейчас очень напоминает такого спортсмена.

Секретарь партийной организации центральной лаборатории механизации и автоматизации т. Сорокин отметил:

— На комбинате нет единого центра, который координировал бы деятельность всех групп и отделов, занятых решением большой задачи автоматизации и механизации. Заместитель главного инженера т. Петрикен не осуществляет живого руководства, это кабинетный руководитель. Мы предложили дирекции создать производственно-технический отдел для координации всех работ по автоматизации. Но приятно, что предложение или нет — не знаем. Планирование важнейших работ по новой технике ведется не всегда правильно. Иногда нет никакой связи между одним и другим спектаклем. А работники, привлеченные к разработке коллеги в борьбе за превращение комбината в опытно-показательное предприятие, дирекции и заводом металлургов не всегда относятся с должным вниманием.

Бригадир слесарей обжимного цеха т. Манкелевский отметил, что на автоматизацию станка в цехе израсходованы миллионы рублей, а работают вручную.

Директор комбината т. Жеребин вынужден был признать, что план работ по механизации и автоматизации выполнен всего на 50% от объема. Аппараты отделов и лабораторий неукомплектованы. В цехах к этому времени делу «нет элементарного внимания» и т. д.

Как только заходила речь о каком-либо промахе в работе, так выступающие заявляли, что вину — неправильное отношение к новой технике. Главное, что позволяет шагнуть на один шаг вперед — внедрение нового, передового. Это подчеркнули почти все.

Сколько же времени потребовалось, чтобы соорудить этот большой коровин? Всего пять дней! Пять дней, начиная от подготовки арматуры и заканчивая встановлением арматуры и залывкой ее бетоном и концами скотных дворов — таких сроков еще не знал колхозное село. А как это «чадо»?

Однажды в Судженской РГС узнали о невероятно быстром строительстве животноводческих помещений из железобетона. На Аллея. Туда немедленно выехал для ознакомления опытный рабочий Семен Иванович Хоботов. Вернувшись, сказал: «Можешь!». Решили испытать: очень уж заманило строить быстро, дешево, крепко. Пять с половиной тонн цемента (почти столько, сколько идет при обычном строительстве только на фундамент), жерди, для покрытия — глиняно-соломенная смесь или просто гравий, собраны в скопы, — вот и все. А если арки поставить на небольшие стены и красното, полукургом обтнуть крышу тесом? Это же будет прекрасный клуб!

Е. ДМИТРИЕВ.
(Корр. «Кузбасса»).
Сталинск, КМК.

А ведь даже благодарили...

— Попробуй...
Попробовал. И вот тогда у меня зародилась мысль заменить один человек. Но как управляет?

Вот он нацепил на себя струйную машину, чтобы машинист управляемый уставновил стоя на носки, вытянул руки. Через полчаса эта же машинист лежит на животе, сбивая струйную машину с козырька над забором.

Сделал. Попробовал и одобрили на техсовете. Даже спасибо сказали. И на этом все заглохло.

— А без этой... акробатики не было? — спросил я однажды.

Часто приходилось мне наблюдать работу гидромонитора. Каждая сильная. И управляет ее один человек. Но как управляет?

Вот он нацепил на себя струйную машину, чтобы машинист управляемый уставновил стоя на носки, вытянул руки. Через полчаса эта же машинист лежит на животе, сбивая струйную машину с козырька над забором.

— Соберите схему линии электропередач Томь-Уса — Белово.

— Выполнено, — последовал ответ.

Когда все было готово, из Кемерова последовала команда:

— Включить линию!

И сразу же ожили стрелки электрометрических приборов.

Контрольный киловольтметр

регистрирует напряжение 220

тысяч вольт. В Кузбассе впервые

включена линия электропередач на такое высокое напряжение.

— Подстанция и линия электропередач Томь-Уса — Белово, готовы принять напряжение 220 киловольт.

— Рапорт принят, — отвечает старший диспетчер «Кузбассэнерго» т. Шеффкин. Он переходит на Томь-Усинскую ГРЭС.

— Соберите схему линии электропередач Томь-Уса — Белово.

— Выполнено, — последовал ответ.

Когда все было готово, из Кемерова последовала команда:

— Включить линию!

И сразу же ожили стрелки электрометрических приборов.

Контрольный киловольтметр

регистрирует напряжение 220

тысяч вольт. В Кузбассе впервые

включена линия электропередач на такое высокое напряжение.

— Подстанция и линия электропередач Томь-Уса — Белово, готовы принять напряжение 220 киловольт.

— Рапорт принят, — отвечает старший диспетчер «Кузбассэнерго» т. Шеффкин. Он переходит на Томь-Усинскую ГРЭС.

— Соберите схему линии электропередач Томь-Уса — Белово.

— Выполнено, — последовал ответ.

Когда все было готово, из Кемерова последовала команда:

— Включить линию!

И сразу же ожили стрелки электрометрических приборов.

Контрольный киловольтметр

регистрирует напряжение 220

тысяч вольт. В Кузбассе впервые

включена линия электропередач на такое высокое напряжение.

— Подстанция и линия электропередач Томь-Уса — Белово, готовы принять напряжение 220 киловольт.

— Рапорт принят, — отвечает старший диспетчер «Кузбассэнерго» т. Шеффкин. Он переходит на Томь-Усинскую ГРЭС.

— Соберите схему линии электропередач Томь-Уса — Белово.

— Выполнено, — последовал ответ.

Когда все было готово, из Кемерова последовала команда:

— Включить линию!

И сразу же ожили стрелки электрометрических приборов.

Контрольный киловольтметр

регистрирует напряжение 220

тысяч вольт. В Кузбассе впервые

включена линия электропередач на такое высокое напряжение.

— Подстанция и линия электропередач Томь-Уса — Белово, готовы принять напряжение 220 киловольт.

— Рапорт принят, — отвечает старший диспетчер «Кузбассэнерго» т. Шеффкин. Он переходит на Томь-Усинскую ГРЭС.

— Соберите схему линии электропередач Томь-Уса — Белово.

— Выполнено, — последовал ответ.

Когда все было готово, из Кемерова последовала команда:

— Включить линию!

И сразу же ожили стрелки электрометрических приборов.

Контрольный киловольтметр

регистрирует напряжение 220

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Кемеровский совнархоз и областной совет профсоюзов подвели итоги социалистического соревнования коллективов предпринятий и строек за II квартал 1960 года.

Переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВДССР с первой денежной премией присуждены:

коллективу шахты «Абрылевская-2» треста «Куйбышевуголь» (начальник П. С. Простаков, секретарь партийной организации А. И. Шалин, председатель шахткома А. Д. Лукомец);

среди шахтстроителей — коллективу Прокопьевского инжекторного управления № 2 (начальник М. А. Лазад, секретарь партийной организации А. И. Тимофеев, председатель постройкома А. Н. Иванов);

среди металлургов — коллективу Гурьевского металлургического завода (директор М. И. Серов, секретарь партийной организации А. П. Брагин, председатель завкома В. Г. Баринов);

среди энергетиков — коллективу Кемеровской ГРЭС (директор С. А. Ушаков, секретарь партийной организации В. С. Ануфриев, председатель завкома В. В. Гапанов);

среди строителей — коллективу строительного управления № 6 треста «Кемеровоцентрострой» (начальник Л. Н. Криворотов, секретарь партийной организации В. С. Данилов, председатель постройкома Л. П. Гинкус);

Переходящее Красное знамя Совета народного хозяйства и областного совета профсоюзов с первой денежной премией присуждены коллективам шахты № 12 треста «Киселевскому», шахты № 5 того же треста, шахты «Байдаевские увалы» треста «Куйбышевуголь», Шахматского рудника КМК, строительного управления № 1 треста «Кемеровоцентрострой», Ленинск-Кузнецкого завода полукоксования, Алтайского машиностроительного завода Чекинского леспромхоза треста «Кузнецкое».

Вторые денежные премии присуждены коллективам шахты № 3-бис треста «Стальноголь», центральной обогатительной фабрики № 7-б треста «Кузбассуглеобогащение», шахты «Полысаевская-1» треста «Ленинуголь», Кедровского угольного разреза треста «Кемеровоуголь», ЦЭММ треста «Куйбышевуголь», погрузочно-транспортного управления треста «Ленинуголь», бирюльского рудника треста «Запсибзголото», Том-Усинской ГРЭС, Ново-Кемеровской ТЭЦ, автотранспортной конторы № 3 управления «Сибметаллургстрой», беловского завода «Кузбасский радио», мебельной фабрики № 5, Сталинского мясокомбината, Киселевского кирпичного завода № 24, совхоза «Гурьевский» и пятое территориально-полиграфическое управление № 2 (начальник М. А. Лазад, секретарь партийной организации А. И. Тимофеев, председатель постройкома А. Н. Иванов);

третья денежная премия присуждена коллективам шахты «Красногорская» треста «Прокопьевскому», шахты им. Димитрова треста «Куйбышевуголь», шахты «Пионер» треста «Кемеровоуголь», шахты «Абрамцевская-3-4» треста «Куйбышевуголь», Красногорского разреза треста «Томьуголь», ЦЭММ треста «Осинниковуголь», ЦЭММ треста «Беловуголь», погрузочно-транспортного управления треста «Анжероуголь», Кемеровского гравийного карьера, Алтайской деревообрабатывающей фабрики, Байдаевской автобазы № 2, Мойского рудника КМК, Антоновского квартитового рудника, Северного сельского района, строительного управления № 4 треста «Кемеровоцентрострой», завода «Кузбассалектромотор», Маринского лихено-водоочистного завода, Прокопьевской табачной фабрики, Сталинского кирпичного завода № 22, предприятия «Сибремонт», совхоза «Осинниковский» и Промышленновского лесхоза.

Отмечена хорошая работа коллектива Салайского рудоуправления, Кемеровского коксохимического завода, Маринского спиртового завода и совхоза № 5.

ПЕРЕД БОЛЬШОЙ СТРАДОЙ

Канун жатвы. Прошли взаимопроверки готовности к ней. И вот еще одна встреча тех, кто будет решать успехи битвы за хлеба на срез до тех пор, пока комбайны не потребуются для обмолота валков.

Опыт краснинцев заслуживает внимания. И механизаторы приехали за ними. А еще собрались они за тем, чтобы посоветоваться, как преодолеть нынешние трудности на жатве, как лучше сочетать уборку хлебов с заготовками кормов, вспашкой зяблей. Волнующих вопросов много. И не меньше их обсудят сообщи.

Перед совещанием механизаторы осмотрели машинный парк совхоза и доставленные сюда интересные образцы техники из немотивных совхозов, колхозов. Вот самодельный комбайн Федора Васильевича Сухорукова из колхоза им. Чкалова. С виду это обычай машина. И все-таки она не совсем обычна. Опытный комбайнер внес в ее конструкцию кое-что свое.

Он сделал заслонку к ветроизоляции радиатора, которая автоматически открывается. Мотор не перегревается, работает равномерно, простое не бывает. Хедер был на положении. Сухоруков снял их и поставил на катки. Просто и хорошо. Теперь режущий аппарат не врезается в неровности почвы, а плавно скользит по ним. И еще: Сухоруков увеличил зазор между дисками и битами. Крохотом поставил фартуки. Срок действия этих узлов теперь продлен, производительность комбайна возросла. У конструктора механизатор сделал вертикальный самосбрасыватель. Теперь ему не нужен человек на самодвижение. Комбайнер со всем спрашивается сам.

Понравилось это комбайнерам, записали они все, сделанное Сухоруковым, и твердо решили сделать у своих машин то же самое. После осмотра техники начали обменяться мнениями. Длинный ряд никого не пронесли. Люди брали слово и конкретно предлагали, что и как надо сделать, чтобы убрать болгарский урожай в скользкие сроки, без потерь.

Краснинские механизаторы сказали, что у них работы будут организованы комплексно: коско-вилка, обмолот, ощипка зерна, уборка соломы, заготовка кормов, вспашка зяблей — все в одно время. Для полегших хлебов есть эксцентриковые мотоциклы, двойные ножи, укороченные пальцы.

«Революционный комитет» подтвердил свою верность королю направил в Луан-Прабане представителя, чтобы разыскать короля свою политику. Одновременно он предложил бывшему премьер-министру Лаоса принцу Суванна Фуму, также являвшемуся членом «революционного комитета», сформировать правительство.

Судя по сообщениям иностранных информационных агентств, переворот в Лаосе явился для США, а также их партнеров по агрессивному блоку СЕАТО — соседей Лаоса — полной неожиданностью. Некоторое время иностранные агентства сообщали самые противоречивые сведения о характере этого переворота.

Сейчас страны — члены СЕАТО — стремятся извлечь из этого события максимальную выгоду.

Созданный повстанцами революционный комитет обратился к народу с рядом посланий. Он призвал его сохранять спокойствие и обеспечить проведение кардинальных реформ во внешней и внутренней политике. Основными моментами реформ являются отказ от рабской зависимости от США, проведение политики строгого нейтралитета, ликвидация в стране иностранных военных баз, отъём американских и французских военных советников, прекращение братоубийственной гражданской войны, борьба с коррупцией и чистка администрации.

Из Лаоса в Таиланд удалось бежать бывшему министру обороны Лаоса Фуме Носавану — ярому противнику нейтралитета, стороннику крайней прорамериканской политики. Иностранные корреспонденты сообщают, что он, возможно, попытается собрать силы и выступить против нового правительства. Все это создает таёвскую опасность вокруг Лаоса.

«Революционный комитет» подтвердил свою верность королю направил в Луан-Прабане представителя, чтобы разыскать короля свою политику. Одновременно он предложил бывшему премьер-министру Лаоса принцу Суванна Фуму, также являвшемуся членом «революционного комитета», сформировать правительство.

Судя по сообщениям иностранных информационных агентств, переворот в Лаосе явился для США, а также их партнеров по агрессивному блоку СЕАТО — соседей Лаоса — полной неожиданностью. Некоторое время иностранные агентства сообщали самые противоречивые сведения о характере этого переворота.

Сейчас страны — члены СЕАТО — стремятся извлечь из этого события максимальную выгоду.

Созданный повстанцами революционный комитет обратился к народу с рядом посланий. Он призвал его сохранять спокойствие и обеспечить проведение кардинальных реформ во внешней и внутренней политике. Основными моментами реформ являются отказ от рабской зависимости от США, проведение политики строгого нейтралитета, ликвидация в стране иностранных военных баз, отъём американских и французских военных советников, прекращение братоубийственной гражданской войны, борьба с коррупцией и чистка администрации.

Из Лаоса в Таиланд удалось бежать бывшему министру обороны Лаоса Фуме Носавану — ярому противнику нейтралитета, стороннику крайней прорамериканской политики. Иностранные корреспонденты сообщают, что он, возможно, попытается собрать силы и выступить против нового правительства. Все это создает таёвскую опасность вокруг Лаоса.

«Революционный комитет» подтвердил свою верность королю направил в Луан-Прабане представителя, чтобы разыскать короля свою политику. Одновременно он предложил бывшему премьер-министру Лаоса принцу Суванна Фуму, также являвшемуся членом «революционного комитета», сформировать правительство.

Судя по сообщениям иностранных информационных агентств, переворот в Лаосе явился для США, а также их партнеров по агрессивному блоку СЕАТО — соседей Лаоса — полной неожиданностью. Некоторое время иностранные агентства сообщали самые противоречивые сведения о характере этого переворота.

Сейчас страны — члены СЕАТО — стремятся извлечь из этого события максимальную выгоду.

Созданный повстанцами революционный комитет обратился к народу с рядом посланий. Он призвал его сохранять спокойствие и обеспечить проведение кардинальных реформ во внешней и внутренней политике. Основными моментами реформ являются отказ от рабской зависимости от США, проведение политики строгого нейтралитета, ликвидация в стране иностранных военных баз, отъём американских и французских военных советников, прекращение братоубийственной гражданской войны, борьба с коррупцией и чистка администрации.

Из Лаоса в Таиланд удалось бежать бывшему министру обороны Лаоса Фуме Носавану — ярому противнику нейтралитета, стороннику крайней прорамериканской политики. Иностранные корреспонденты сообщают, что он, возможно, попытается собрать силы и выступить против нового правительства. Все это создает таёвскую опасность вокруг Лаоса.

«Революционный комитет» подтвердил свою верность королю направил в Луан-Прабане представителя, чтобы разыскать короля свою политику. Одновременно он предложил бывшему премьер-министру Лаоса принцу Суванна Фуму, также являвшемуся членом «революционного комитета», сформировать правительство.

Судя по сообщениям иностранных информационных агентств, переворот в Лаосе явился для США, а также их партнеров по агрессивному блоку СЕАТО — соседей Лаоса — полной неожиданностью. Некоторое время иностранные агентства сообщали самые противоречивые сведения о характере этого переворота.

Сейчас страны — члены СЕАТО — стремятся извлечь из этого события максимальную выгоду.

Созданный повстанцами революционный комитет обратился к народу с рядом посланий. Он призвал его сохранять спокойствие и обеспечить проведение кардинальных реформ во внешней и внутренней политике. Основными моментами реформ являются отказ от рабской зависимости от США, проведение политики строгого нейтралитета, ликвидация в стране иностранных военных баз, отъём американских и французских военных советников, прекращение братоубийственной гражданской войны, борьба с коррупцией и чистка администрации.

Из Лаоса в Таиланд удалось бежать бывшему министру обороны Лаоса Фуме Носавану — ярому противнику нейтралитета, стороннику крайней прорамериканской политики. Иностранные корреспонденты сообщают, что он, возможно, попытается собрать силы и выступить против нового правительства. Все это создает таёвскую опасность вокруг Лаоса.

«Революционный комитет» подтвердил свою верность королю направил в Луан-Прабане представителя, чтобы разыскать короля свою политику. Одновременно он предложил бывшему премьер-министру Лаоса принцу Суванна Фуму, также являвшемуся членом «революционного комитета», сформировать правительство.

Судя по сообщениям иностранных информационных агентств, переворот в Лаосе явился для США, а также их партнеров по агрессивному блоку СЕАТО — соседей Лаоса — полной неожиданностью. Некоторое время иностранные агентства сообщали самые противоречивые сведения о характере этого переворота.

Сейчас страны — члены СЕАТО — стремятся извлечь из этого события максимальную выгоду.

Созданный повстанцами революционный комитет обратился к народу с рядом посланий. Он призвал его сохранять спокойствие и обеспечить проведение кардинальных реформ во внешней и внутренней политике. Основными моментами реформ являются отказ от рабской зависимости от США, проведение политики строгого нейтралитета, ликвидация в стране иностранных военных баз, отъём американских и французских военных советников, прекращение братоубийственной гражданской войны, борьба с коррупцией и чистка администрации.

Из Лаоса в Таиланд удалось бежать бывшему министру обороны Лаоса Фуме Носавану — ярому противнику нейтралитета, стороннику крайней прорамериканской политики. Иностранные корреспонденты сообщают, что он, возможно, попытается собрать силы и выступить против нового правительства. Все это создает таёвскую опасность вокруг Лаоса.

«Революционный комитет» подтвердил свою верность королю направил в Луан-Прабане представителя, чтобы разыскать короля свою политику. Одновременно он предложил бывшему премьер-министру Лаоса принцу Суванна Фуму, также являвшемуся членом «революционного комитета», сформировать правительство.

Судя по сообщениям иностранных информационных агентств, переворот в Лаосе явился для США, а также их партнеров по агрессивному блоку СЕАТО — соседей Лаоса — полной неожиданностью. Некоторое время иностранные агентства сообщали самые противоречивые сведения о характере этого переворота.

Сейчас страны — члены СЕАТО — стремятся извлечь из этого события максимальную выгоду.

Созданный повстанцами революционный комитет обратился к народу с рядом посланий. Он призвал его сохранять спокойствие и обеспечить проведение кардинальных реформ во внешней и внутренней политике. Основными моментами реформ являются отказ от рабской зависимости от США, проведение политики строгого нейтралитета, ликвидация в стране иностранных военных баз, отъём американских и французских военных советников, прекращение братоубийственной гражданской войны, борьба с коррупцией и чистка администрации.

Из Лаоса в Таиланд удалось бежать бывшему министру обороны Лаоса Фуме Носавану — ярому противнику нейтралитета, стороннику крайней прорамериканской политики. Иностранные корреспонденты сообщают, что он, возможно, попытается собрать силы и выступить против нового правительства. Все это создает таёвскую опасность вокруг Лаоса.

«Революционный комитет» подтвердил свою верность королю направил в Луан-Прабане представителя, чтобы разыскать короля свою политику. Одновременно он предложил бывшему премьер-министру Лаоса принцу Суванна Фуму, также являвшемуся членом «революционного комитета», сформировать правительство.

Судя по сообщениям иностранных информационных агентств, переворот в Лаосе явился для США, а также их партнеров по агрессивному блоку СЕАТО — соседей Лаоса — полной неожиданностью. Некоторое время иностранные агентства сообщали самые противоречивые сведения о характере этого переворота.

Сейчас страны — члены СЕАТО — стремятся извлечь из этого события максимальную выгоду.

Созданный повстанцами революционный комитет обратился к народу с рядом посланий. Он призвал его сохранять спокойствие и обеспечить проведение кардинальных реформ во внешней и внутренней политике. Основными моментами реформ являются отказ от рабской зависимости от США, проведение политики строгого нейтралитета, ликвидация в стране иностранных военных баз, отъём американских и французских военных советников, прекращение братоубийственной гражданской войны, борьба с коррупцией и чистка администрации.

Из Лаоса в Таиланд удалось бежать бывшему министру обороны Лаоса Фуме Носавану — ярому противнику нейтралитета, стороннику крайней прорамериканской политики. Иностранные корреспонденты сообщают, что он, возможно, попытается собрать силы и выступить против нового правительства. Все это создает таёвскую опасность вокруг Лаоса.

«Революционный комитет» подтвердил свою верность королю направил в Луан-Прабане представителя, чтобы разыскать короля свою политику. Одновременно он предложил бывшему премьер-министру Лаоса принцу Суванна Фуму, также являвшемуся членом «революционного комитета», сформировать правительство.

Судя по сообщениям иностранных информационных агентств, переворот в Лаосе явился для США, а также их партнеров по агрессивному блоку СЕАТО — соседей Лаоса — полной неожиданностью. Некоторое время иностранные агентства сообщали самые противоречивые сведения о характере этого переворота.

Сейчас страны — члены СЕАТО — стремятся извлечь из этого события максимальную выгоду.

Созданный повстанцами революционный комитет обратился к народу с рядом посланий. Он призвал его сохранять спокойствие и



ПЕРВЫЕ СЕЛЬСКИЕ

Село Горсково Гурьевского района. В 1925 году здесь было 460 дворов и 2300 жителей. Горсковцы первыми в Кузбассе построили свою электростанцию.

В первые годы Советской власти на речке Ур еще действовали водяные мельницы местных кулачков. Как-то в сельсовете собралась группа крестьян-бедняков. Разговор шел о строительстве на речке Ур электростанции, которая бы не только привела в движение мельницу, но и осветила деревню. По предложению секретаря сельсовета Ф. Б. Богомолова (ныне пенсионер, живет в Кемерово) крестьяне выбрали делегацию, которая с соответствующим письмом направилась в Томск, тогда губернский центр.

Делегацию принял секретарь губкома партии В. А. Строгонов. По указанию губкома Томский политехнический институт командировал в Горсково специалиста-инженера.

Под руководством прибывшего из Томска прораба горсковцев возвели на речке плотину и установили турбину мощностью в 75 лошадиных сил. А приводной ремень не было. Тогда следующая делегация едет в Шегловск. Их земляк Ф. Б. Богомолов уже работал в Кемеровском районе партии. На Кемеровскомrudнике в те годы находилось управление Автомонистической колонии (АИИ) Кузбасса. Главный директор АИИ коммунист Род-

А. МАЗЮКОВ.

Идут тяжеловесные

Состав, вес которого 6166 тонн, прошел по участку Белово — Промышленная машинаст электротехники Михаил Бедарев. Такого веса поезд по этому участку еще никто не видел.

Бедарев мастерски провел тяжеловес и прибыл на станцию назначения через 8 минут раньше графика. Диспетчер Лущенко обеспечил поезду путь «зеленую улицу». Об этом сообщает своим читателям беловская го-

родская газета «Знамя коммунизма».

6410 тонн угля — на две тысячи тонн больше общепринятой нормы, прорвал машинист электротехника Алексей Шабалов. В его составе-гиганте было более ста вагонов. Одни машинист, рассказывает прокопьевская городская газета «Шахтерская правда», без столько угля, сколько добывают за сутки несколько шахт.

В доме отдыха

Над тихой и сонной Кондомой ползут шлейфы молочного тумана. Первые лучи солнца, появляясь из-за вершин соснового бора, оживляют все вокруг. Солнечные зайчики зиягают в окнах уютных коттеджей. Под звуки бодрого физкультурного марша отдахищающие выходят на утреннюю физзарядку. День Ашмаринского дома отдыха начинается...

Солнце только-только поднялось из-за леса, а песчаный пляж уже усыпан людьми — нужно спешить набраться сил и бодрости у солнца, прохладной реки, чистого воздуха. Погода не балует отдахищих. Но надо умело и разумно пользоваться каждым часом. Дождь, хотя и кратковременный, заставляет покинуть берег реки. И тогда услугам отдахищих — кинофильмы, лекции, шахматы и шашки, бильярд...



Гидростанция на центральном Тянь-Шане

На шахте «Южная» треста «Кемеровоуголь» одной из первых заслужила почетное звание коммунистической бригады прорабов Николая Франца. Здесь все рабочие учатся, перевыполняют нормы выработки в полтора—два раза, не отказываются от самых трудных заданий.

НА СНИМКЕ: бригадир Н. ФРАНЦ.

Фото рабкора Н. Расулова.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64, ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителей редактора 8-05 и 8-63, секретаря 2-53, секретаря 4-85, отделов редакции; партийной жизни 8-63, отдела пропаганды 17-28, советского строительства 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, технического секретаря 2-я города, 2-78, бухгалтерии 6-83, директора типографии 3-96.

ОП10222.

В ТЮМЕНИ строится тепловая электростанция, которая даст энергию быстро развивающейся местной промышленности. Год назад на фундамент была поставлена первая железобетонная колонна, а сейчас строители и монтажники уже готовят к пуску первую турбину. Скоростное сооружение ТЭЦ стало возможным благодаря широкому применению сборного железобетона и крупноблокочному монтажу оборудования.

Работы ведут строительное управление треста «Уралэнергомонтаж»,

НА СНИМКЕ внизу: монтаж первой турбины.

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ. Большими почетом пользуются в семье Точеновых профессии сельского механизатора. Недаром четыре брата — Евгений, Сергей, Николай и Иван Точеновы выбрали эту специальность и работают в совхозе имени М. Горького Чернском района. Их имена хорошо известны в области. Каждый из братьев может работать на всех сельскохозяйственных машинах, имеющихся в совхозе.

По пути братья пошли и самый младший — Алексей, который учится сейчас в училище механизации. На производственную практику он приехал в родной совхоз.

Сейчас все пятеро отлично трудятся на совхозных полях.

НА ЛЕВОМ СНИМКЕ (слева направо): Иван, Сергей, Евгений, Николай и Алексей Точеновы.

Через полгода — полное

солнечное затмение

Полное затмение Солнца — редкое явление для людей, живущих в облом определенном месте. А между тем на земле не проходит года, чтобы не случалось затмений. Только проходят они каждый раз в различных местах.

Ближайшее полное солнечное затмение произойдет над территорией Советского Союза 15 февраля 1961 года. Оно будет полным на полосе земли шириной около 200 километров, протянувшейся от границ Болгарии и Румынии, через Крым, Нижнюю и Среднюю Волгу, Северный Урал. Но как частное затмение, оно будет наблюдаваться на большей части СССР.

Об этом явлении рассказывает читателю профессор П. И. Попов в брошюре, выпущенной издательством «Знание» в помощь лектору.

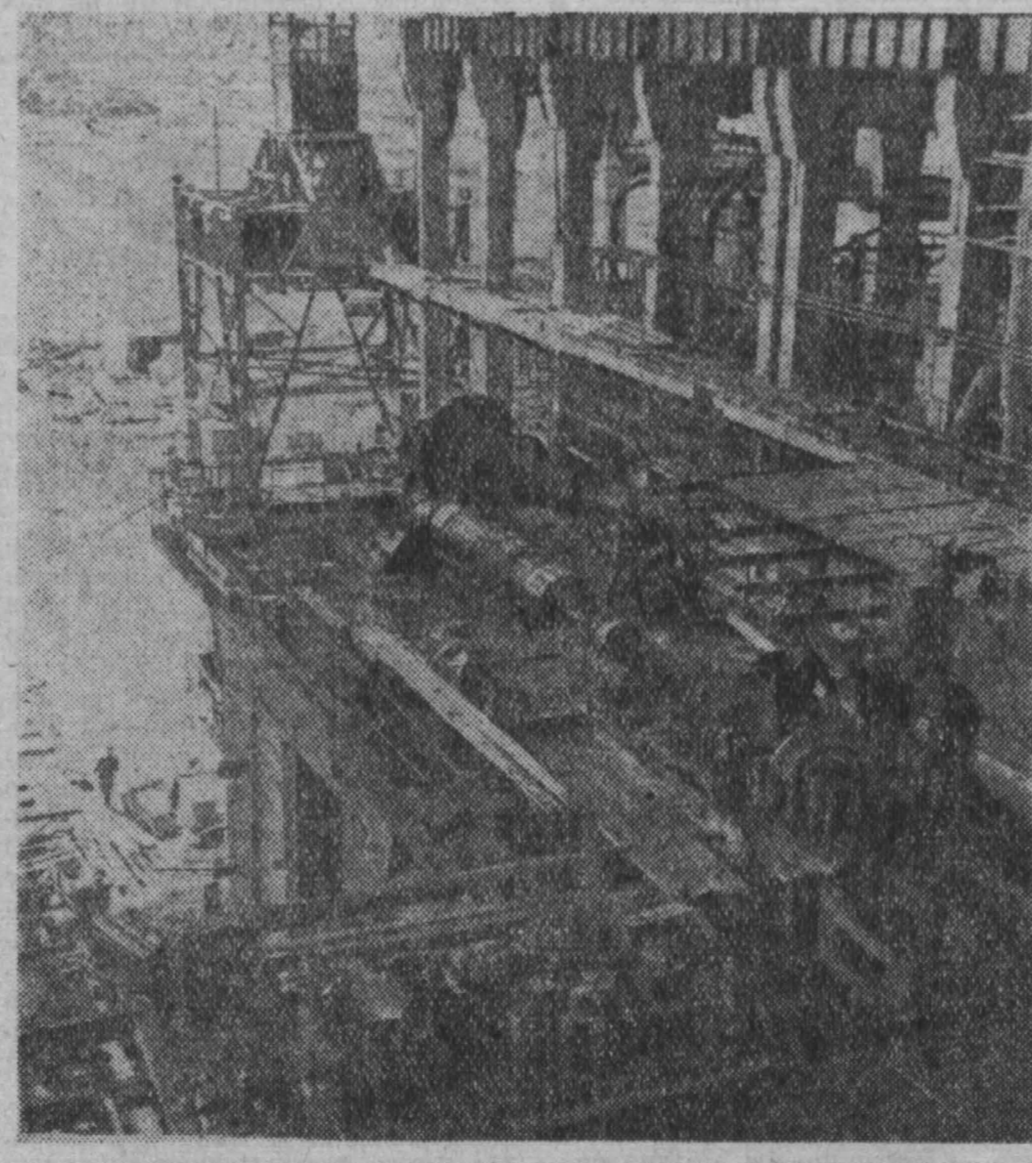
Автор подробно пишет о том, как удастся ученым, вооруженным знаниями законов природы, столь точно и подробно заранее предсказать затмение, о том, что дают для науки наблюдения за ним.

В брошюре приведена карта, на которой показано, где будет проходить полоса полного солнечного затмения и какие районы нашей страны захватывает частное затмение с указанием времени начала и конца затмения и степени закрытия солнечного диска Луной.

Читателю будет интересно узнать, что по территории СССР лунная тень пробежит в течение одного часа 9 минут, пройдя расстояние около пяти тысяч километров. Один из разделов брошюры посвящен тому, как и насколько во время солнечного затмения, о том, как могут подготовиться к наблюдению широкие круги любителей.

Автор напоминает о необходимости запастись темными стеклами или пленками, о том, что даже легкий взгляд на Солнце незащищенным глазом может вызвать временную потерю зрения, а более длительное наблюдение незащищенным полностью Солнца может привести к болезни глаз.

(ТАСС).



Баскетбольный турнир

Шесть дней в спортивном павильоне Дворца металлургов Томска оказались баскетболисты Томска. На втором — наши баскетболисты.

Удачно выступали девушки-чемпионки. В своей подгруппе они заняли первое место.

По две команды от каждой подгруппы были включены в финал, который проходил 6—7 августа. Результаты предварительных игр были зачислены в финале, и это очень сильно сказалось на положении некоторых команд. Так, юноши-юмористы заняли первое место.

Команды были разбиты на две подгруппы. У юношей в первую вошли юничи, алтайцы, новосибирцы и красноярцы. Вместе с кемеровчанами во второй подгруппе ярбий свел баскетболистов Томска, Иркутска и Тюменской области. Для кемеровчан эти соревнования были экзаменом на зреость.

Команды были разбиты на две подгруппы. У юношей в первую вошли юничи, алтайцы, новосибирцы и красноярцы. Вместе с кемеровчанами во второй подгруппе ярбий свел баскетболистов Томска, Иркутска и Тюменской области. Для кемеровчан эти соревнования были экзаменом на зреость.

Всего удачно выступили наши девушки. Они выиграли у спортсменок Иркутска и Тюмени, потерпели поражение от команды Омска и заняли второе место. Сильнейшими в зоне оказались баскетболистки Омска.

Е. РЯБЧИКОВ.

В кино и клубах

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Малый зал. Сибирь на экране № 32. Новый художественный фильм «Сибирь путешествие Сибирь» (9, 10-55 — для детей: 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). Третий зал. Журнал «Иностранная кинокомпания № 11. Девяносто девушки и один мужчина» (9, 10-50 — для детей: 10-40, 2-40, 4-20, 6-20, 8-20, 10-10).

ЛЕНТИКАЛ «КИНОТЕАТР. Небо зовет» (9-30, 11-40). Ханка (1-50, 4, 6-20, 8-35, 10-30 — для детей: 10-40, 12-30). Кинотеатр «Алтайский край», Иркутской и Омской областей.

В первый день соревнований юноши-красноярцы со счетом 61-50 победили юничи. Кемеровчане с результатом 57:43 выиграли у иркутцев. Но наиболее сильной командой во второй под-

группе стала из команды Кемеровской, Новосибирской и Тюменской областей. Во вторую юноши юные спортсмены Алтайского края, Иркутской и Омской областей.

В первый день соревнований юноши-красноярцы со счетом 61-50 победили юничи. Кемеровчане с результатом 57:43 выиграли у иркутцев. Но наиболее сильной командой во второй под-

группе стала из команды Кемеровской, Новосибирской и Тюменской областей. Во вторую юноши юные спортсмены Алтайского края, Иркутской и Омской областей.

Для лиц, проживающих в населенных пунктах, где отсутствуют консультационные пункты, документы высыпаются в областную зону среднюю школу г. Кемерова.

Успешно обучающиеся учащиеся пользуются льготами сокращенной рабочей недели (в городах рабочая неделя сокращается на один день, в сельской местности — на 2 дня).

С волнением вглядывающиеся в уничтоженные изделия высокодаренных умелцев из крепостных — Ти-

митинцы. Тяжел был их труд в довоенные годы.

— Я сам еще застал здесь спо-

Предвкушается

ГОРОДСКОЙ СТАНЦИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ — шофера, каменщика, штукатура-мастера, грузчика, бойца охраны.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Н. Островского, 42.

КЕМЕРОВСКОМУ ШАХТОСТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ греца «Кемеровоуголь» — каменщики, плотники, арматурщики.

Оплата сделанной по новым тарифам при 7-часовом рабочем дне.

Обращаться: г. Кемерово Рудничный район, ул. Нахимова, 34, в. отдел кадров.

ГОСУДАРСТВЕННОМУ ИНСТИТУТУ «СИБИРСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ» — опытные геодезисты, геологи, гидрогеологи для работы в поисковых партиях, инженеры-конструкторы, строители и архитекторы на должности инженеров и старших инженеров.

Приятны на работу предоставляемые благоустроенные жилищные помещения.

Обращаться: г. Ставрополь, ул. Орджоникидзе, Дом проектных организаций — ГПИ «Сибирский промстройпроект».

КИРЗАВОДУ № 5 (за Искитимской) срочно — плотники, каменщики, грузчики и разнорабочие.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Н. Островского, 42.

ТЕХНИЧЕСКОМУ УЧИЛИЩУ № 7 — преподаватели теплотехники и электротехники.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 42-а.

АВТОТРАНСПОРТНОМУ ХОЗЯИСТВУ № 1 Кемеровского совхоза — шофера, автослесари, каменщики, штукатуры, газоэлектро-сантехники.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Т. Г. Красиной, 2-10 (через химкомбинат АЗ).

ТЕХНИЧЕСКОМУ УЧИЛИЩУ № 1 — преподаватели теплотехники и электротехники.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 42-а.

ПОДПОЛКА № 1 Кемеровской бригады — кирзоводы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Красиной, 2-10.

ПОДПОЛКА № 2 Кемеровской бригады — кирзоводы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Красиной, 2-10.

ПОДПОЛКА № 3 Кемеровской бригады — кирзоводы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Красиной, 2-10.

ПОДПОЛКА № 4 Кемеровской бригады — кирзоводы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Красиной, 2-10.

ПОДПОЛКА № 5 Кемеровской бригады — кирзоводы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Красиной, 2-10.

ПОДПОЛКА № 6 Кемеровской бригады — кирзоводы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Красиной, 2-10.

ПОДПОЛКА № 7 Кемеровской бригады — кирзоводы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Красиной, 2-10.

ПОДПОЛКА № 8 Кемеровской бригады — кирзоводы.</