

Кузбасс

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

Год издания 38-й
№ 303 (9823)

Пятница, 25 декабря 1959 г.

Цена 20 коп.

Годовой план—досрочно!

Большими трудовыми подарками отметили открытие декабрьского Пленума ЦК КПСС горняки Кузбасса. Коллектив треста «Томсугальт» первым в бассейне 24 декабря выполнил годовой план, с начала года выдал сверх плана более 150 тыс. тонн угля.

В сравнении с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыча по тресту возросла на 2050 тонн. Трест значительно переполнен план по валовой и товарной продукции, проведение подготовительных выработок, производительность труда — на каждого рабочего она достигла 70 тонн угля в месяц. Успешно освоена программа по строительно-монтажным работам хозяйственным способом и по жидкостному строительству, дополнительно к заданию введено 767 квадратных метров жилой площади. От снижения себестоимости угли за одиннадцать месяцев сэкономлено 8880 тыс. рублей государственных средств.

Сегодня в первую смену завершают план первого года семилетки коллективы трестов «Прокопьевскуголь» и «Оснинникуголь». Они отправили народному хозяйству сверх плана более 300 тыс. тонн угля и сэкономили более 10 миллионов рублей государственных средств.

С. ЗЕНКОВ.

23 декабря коллектива азотнокоренного завода в первой половине дня выдал первые тонны продукции в счет 1960 года.

Очредно, что в этом году коллектива азотнокоренного завода добился дальнейшего улучшения качественных показателей. Так, себестоимость продукции против плана снижена на 1,7 процента, а производительность труда против прошлого года возросла на 2,3 процента.

☆ ☆ ☆

Значительных успехов азотчики достигли и в борьбе за технический прогресс. Претворяя в жизнь решения иностранных Пленумов ЦК КПСС, новаторы производства, инженеры и техники создали и внедрили ряд новшеств. Так, инженеры В. Г. Коптевов, А. М. Писарчук, В. Кренников усовершенствовали систему вторичного пара от уносимой щелочки. Это новшество привело к образование накипи в трубопроводах.

Инженер Н. А. Терещенко внес предложение изменить конструкцию ходильников компрессоров. Внедрение этого предложения увеличил срок службы компрессоров, сэкономило материала на 150 тысяч рублей и позволило дополнительно выпустить продукцию на десятки тысяч рублей.

Успешному выполнению годового плана способствовало развернувшееся на заводе соревнование brigad, смен и отдельных рабочих за звание коллектива и ударников коммунистического труда. Сейчас на заводе за это почетное право борются тридцать коллективов.

89 передвижников соревнования занесены в книгу почета ударников семилетки.

Выполненная историческая решения XXI съезда КПСС, коллектив шахтостроителей треста «Кемеровошахтстрой» добился хорошего успеха: впервые за 10 лет существования он спровоцировал свои обязательства и досрочно, 22 декабря, выполнил годовой план собственными силами на 100,1 процента. Производительность труда за 11 месяцев выросла на 23 процента по отношению к прошлому году.

В. АКИМОВ,

секретарь партбюро треста «Кемеровошахтстрой».

По-новому вести животноводство

Колхозы и совхозы нашей области за семилетие должны резко увеличить производство продуктов животноводства, главным образом за счет роста поголовья скота. Количество коров, например, увеличится против 1958 года в 2,1 раза. Во столько же раз возрастет поголовье свиней.

Между тем уже сейчас серьезным терзом дальнейшего развития животноводства является недостаток помещений и рабочих рук на фермах. Животноводство у нас ведется устаревшими методами. В колхозах и совхозах сейчас добрая обслуживает в среднем 14 коров, скотин — до 40 голов молодняка, свинарки — 50 свиней. Почти все работы выполняются вручную.

Если и дальше вести дело так, то за семилетие придется построить еще столько животноводческих помещений, сколько имется сейчас, а число рабочих на фермах должно быть удвоено. На это идет нельзя. Необходимо решительно переходить от устаревших технологий производства к новой, позволяющей при значительно меньших затратах, с меньшим числом людей производить больше продукции, снизить ее себестоимость.

Это хорошо поняли в передовых хозяйствах и уже кое-что сделали для изменения положения. Сейчас в 160 колхозах и совхозах нашей области успешно применяется бесстаканное содержание свиней большими группами. И это дает им большие выгоды. Например, в Тисульском районе одна обслуживает 800 свиней на откорме. В Шегловском совхозе переход к групповому содержанию свиней позволил за короткий срок увеличить их поголовье с 2800 до 11000. При этом к имеющимся 13 свининарам было дополнительное построено только четыре, число обслуживающего персонала осталось почти прежним, а производительность труда возросла в 2,3 раза. Коллектив совхоза продолжает совершенствовать организацию труда. За последнее время он основал групповое содержание подсосных свиноматок с поросятами.

Для колхозов и совхозов нашей

области беспривязное содержание коров с механизацией доения и других работ является новым делом. И оно должно быть хорошо изучено руководителями кадрами, животноводами колхозов и совхозов. Многие работники сельского хозяйства уже свидетельствуют о том, что грандиозные планы успешно претворяются в жизнь. Хорошо начали семилетку труженики сельского хозяйства. Мы радыложить Родине, Центральному Комитету партии, заявил тов. Ульдабаев, что хлеборобы Таджикистана перевыполнили на 1965 год, выполнить семилетний план по производству молока и шерсти — в 1963 году.

Большой итогом текущего года является и то, что в Таджикистане нет ни одного района, ни одного совхоза, ни одного колхоза, ни одной бригады, которые не выполнили или перевыполнили плана хлопководческого.

Колхозы и совхозы за короткий срок создали новую для Таджикистана отрасль животноводства — короткунное овцеводство.

Неуклонный рост экономики колхозов, сказал далее тов. Ульдабаев, позволил в широких размерах осуществить производственное и культурно-бытовое строительство. За последние пять лет построено свыше 8 тысяч различных производственных объектов, около 300 школ, кинотеатров, детских учреждений, около 50 тысяч жилых домов для колхозников. Большие мероприятия по строительству на селе намечается осуществлять в текущем семилетии. Будет завершена электрификация и радиофикация всех колхозов.

Говоря об укреплении сельского хозяйства кадрами, докладчик заявил, что сейчас в Таджикистане на постах председателей колхозов и директоров совхозов наряду с прославленными вожаками колхозного и совхозного производства, работает много молодых энергичных руководителей. За последние пять лет в колхозах и совхозах направлено более 4 тысяч специалистов сельского хозяйства, партийных и советских работников, выпускников высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений. В связи с реорганизацией МТС на работу в колхозы пришло около 10 тысяч механизаторов. Вместе с тем есть серьезные не-

удовлетворительные явления.

В эти знаменательные дни, когда Пленум ЦК КПСС обсуждает вопрос о дальнейшем развитии сельского хозяйства, партийные и советские организации должны с особой силой развернуть работу по внедрению прогрессивных приемов ведения животноводства. Этому следовало бы посвятить специальные семинары и экономические конференции, которые помогут руководителям хозяйств, специалистам, партийным работникам и всем животноводам глубоко изучить новое для них дело и выработать практические пути внедрения прогрессивной организации производства.

Владимир АРЖАДЕЕВ.

Две нормы в месяц

Бригада каменщики Василия Головинова из строительства № 1 треста № 96 почти ежемесячно выполняет свои задания на 120 и более процентов, а в ноябре она дала две нормы. Сейчас ее коллектив занят на строительстве нового цеха химкомбината и, по-прежнему значительно перекрывает план.

А. КНЯЗЕВ.

Мастер модельного дела

...Николай Александрович Пугачев только что закончил небольшую, но довольно сложную модель. Как будто все в порядке: размеры выверены с чертежом, отъемные части подогнаны точно и удобно. Одним словом, хоть сейчас ставь мо-

дель на контрольную плиту. И все-таки он медлит со сдачей. Наметанный глаз заметил легкую щерховатость на знаковой части модели. Взял наждачную шкурку, зачистил. У опытного модельщика неписаный закон — делать все точно, красиво. И формовщик, получив модель от Пугачева, всегда остается довольным: ее легко можно вынуть из формовочной смеси, она не оборвется, не разрушит формы.

Одлично работает Николай — говорит про Пугачева в цехе, — чисто!

И это на самом деле так.

Н. А. Пугачев один из лучших

модельщиков цеха. Ежемесячно

но нормы он выполняет на 130—140 процентов при отличном качестве изделий. Профессию свою Николай Александрович изучил в совершенстве. И любой сложности модель ему на плечу. Есть у него и еще одна хорошая черта: свой опыт мастер модельного дела с любовью передает молодежи. Сейчас у него учится Валерий Елисеев, пришедший на завод после окончания средней школы.

Г. ЗЫРИНОВ.

слесарь литейного цеха КМК.

На руднике Таштагол хорошо знают горняцкий коллектив седьмого участка. Славится он своими трудовыми успе-

хами, крепкой дружбой, высокой дисциплиной. Проходчики уже месяц работают в счет второго года семилетки. Бригады

Павлова, Ревчкова, полу-

чив новые перфораторы для

бурения вертикальных и гори-

зонтальных шпуров, хорошо их

освоили и почти вдвое повыси-

Информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

23 декабря 1959 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал свою работу.

На утреннем заседании Пленум ЦК заслушал доклады первого секретаря ЦК Компартии Таджикистана тов. Т. Ульдабаева и первого секретаря ЦК Компартии Азербайджана тов. В. Ю. Ахундова.

Затем началось обсуждение докладов о дальнейшем развитии сельского хозяйства (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1958 г.) Пленума ЦК под эгидой землемера и увеличении производства зерна, сахарной свеклы, хлопка и других технических культур, картофеля, овощей, фруктов, винограда и других продуктов растениеводства; о развитии общественного животноводства и увеличении производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов животноводства; об укреплении колхозов и совхозов кадрами; о дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции; об укреплении общесельского хозяйства колхозов

и повышении материального благосостояния колхозников).

На утреннем заседании выступили товарищи: А. Н. Ларинов (секретарь Рязанского обкома КПСС), Я. С. Чиж (свиная колхоза имени Шевченко, Золочевский район, Львовская область), А. П. Кириленко (кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС), Т. К. Третьяков (председатель колхоза имени Кирова, Кореновский район, Краснодарский край).

На вечернем заседании выступили товарищи: С. Д. Игнатьев (секретарь Татарского обкома КПСС), Е. А. Долинюк (евенгейская колхоза имени Сталина, Мельнице-Подольский район, Тернопольская область), Д. А. Кунаев (Председатель Совета Министров Казахской ССР), С. К. Коротков (председатель колхоза имени Ленина, Бурнарский район, Чувашская АССР), А. Ф. Засядко (заместитель Председателя Совета Министров СССР), К. И. Шаплыко (председатель колхоза «Червона земля», Любанская район, Минская область).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

Пленум Центрального Комитета КПСС

23 декабря Пленум ЦК КПСС, заседания которого проходит в Большом Кремлевском дворце, продолжал свою работу.

Утреннее заседание началось докладом первого секретаря ЦК Компартии Таджикистана тов. Ульдабаева. Он говорит, что труженики Таджикистана вошли в эпоху новых исторических решений XXI съезда партии, развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки. Предварительные итоги текущего года свидетельствуют о том, что грандиозные планы успешно претворяются в жизнь. Хорошо начали семилетку труженики сельского хозяйства. Мы радыложить Родине, Центральному Комитету партии, заявил тов. Ульдабаев, что хлеборобы Таджикистана перевыполнили на 1965 год уровня производства хлопка, масла, фруктов, винограда и кокосов, установленного на 1965 год, выполнить семилетний план по производству молока и шерсти — в 1963 году.

Говоря о путях повышения урожайности сельскохозяйственных культур, докладчик отмечает, что труженики сельского хозяйства, доказавшие в 1953 году период, тох. Ахундов сказал, что эти успехи могли быть в большинстве, если бы не серьезные ошибки, сделанные в селекции и семеноводстве, поставленные перед республикой задачи, внесли достойный вклад в строительство коммунистического общества в нашей стране.

Затем с докладом выступает первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Азербайджана. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали, что в 1964 году урожайность зерновых в Азербайджане будет выше, чем в прошлом году. Но урожайность зерновых в Азербайджане все еще ниже. Семилетие намечается уделить производству зерновых в Азербайджане. Приведенные, свидетельствующие об успехах тружеников сельского хозяйства Азербайджана, сказали

ПОСЛЕ расши-
рения наш
 завод начал вы-
 пускать 1400

Несколько упреков тов. Грачеву

кубометров сборного железобетона в месяц, в то время как за весь прошлый год он дал всего 7700 кубометров. Мы осваиваем производство составных последовательно напряженных балок БНСД протяжкой до 18 м., выбирорийческих панелей для опытного крупнопанельного жилого дома, уже выпускавших предварительно напряженные пустотные панели, тюбинги для крепления горизонтальных горных выработок, лестничные марши и другие типы прогрессивных конструкций.

На заводе внимательно следят за всем новым, что применяется на других предприятиях, используют передовой опыт. Мы внимательно прочли заметку о передовом опыте карагандинцев, помещенную в газете «Кузбасс» 17 ноября. Надо сказать, что она вызвала у нас недоумение. Автор ее, заместитель начальника комбината «Кузбассхантстрой» тов. Грачев, сообщает, что карагандинцы выпускают панели и перекрытия с овальными пустотами, и дальше равнодушно добавляет: «Наш завод до сих пор не могут освоить выпуск таких плит, ссылаясь на тонкостенность изделия».

Нет, тов. Грачев, не на это мы ссылаемся. Мы завтра же сможем начать выпуск этих панелей — овальнопустотная установка у нас есть, желание тоже и люди есть,

которые вполне освоились с выпусканием пустотных панелей. Дело за вами, тов. Грачев! Известно, что все предприятия комбината вынуждены использовать для изготовления сборного железобетона естественную пустотно-гравийную смесь, содержащую 12 процентов глины и ила. Из-за постоянного недостатка иерентных только что привезенный баланс не немедленно пускаем в дело, не дожидаясь результата анализа. Да его никогда и не денесли из-за конструкции склада. Всей-неволей приходится использовать все, что привозят. Это ведет к перерасходу цемента, снижению качества продукции.

Когда мы получаем дробленый щебень, то ломаем голову, как же его использовать, потому что или щебень без песка придет, или один песок без щебня, прием крушину последнего после дробления доходит до 5—6 см. Попробуй-ка из такого материала изготовить овальнопустотные панели с толщиной стенки 35 мм и своды 22 м! Карагандинцы панелика не на таком материи работают.

До сих пор не заказаны формы для овальнопустотных панелей. И скажу прямо, не тонкостенность панелей мешает изготовлять прогрессивные конструкции, а толстокожесть кое-кого из руководителей нашего комбината. Задержка ввода

в эксплуатацию пещечно-гравийного карьера ставит заводы сборного же-

лезобетона в очень тяжелое положение.

Работники комбината и трестов охотно ездят в Москву и Ленинград, Стальино и Красноярск и в другие города, знакомятся с опытом лучших заводов. Это похвально. Однако практически было бы более полезно использовать сначала что бы было на наших ближайших соседях: заводов трестов «Сталинскпром-

ти готов, стан опробован под нагрузкой. Но работать на нем нель-

зуется до тех пор, пока трест и комбинат не решат многочисленные вопросы. Дело в том, что смонтированное оборудование предназначено для изготовления перегородок из двух составляющих: гипса и шлака (или горячего). А чтобы перейти на более прогрессивный способ — прокат перегородок из гипса, песка и опилок, — необходимо переоборудовать установку.

Проектом прокатного цеха предусмотрено странное сочетание самого передового способа изготовления перегородок и загрузка скопин угле-

подшипников вручную. Сыре предполагается держать под открытым небом, что в условиях Кузбасса затруднит прокат панелей. Как прогрессивщики думают прокатывать панели из смешающегося песка? Добавить его кувалдами? Ведь подогрева в бункерах нет еще. Имеются и другие нерешенные вопросы. И пока цех не окончен, все недоработки там на-

до устранить.

У нас огромные неиспользованные возможности для резкого увеличения выпуска сборного железобетона. Многое полезное можно было бы внедрить в производство в ближайшее время, но заводы работают без контакта, нет единого координирующего центра.

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

В совещании приняли участие делегаты Болгарии, Чехословакии, ГДР, Польши, Румынии, Венгрии, СССР. В качестве наблюдателей присутствовали представители Китайской Народной Республики.

На совещании рассматривались вопросы, касающиеся выработки упрощенной терминологии в области экономики строительства, методологии оценивания экономических показателей и разработка единой методологии оценок экономической эффективности внедрения новых техник в строительстве; вопросы обмена опытом, координации научно-исследовательской работы в области строительства и совместной разработки наиболее важных тем.

Совещание назначило основные положения перспективного плана сектора экономики строительства на 1961—1965 годы.

● 22 декабря угольная про-

Успехи угольной промышленности ГДР

БЕРЛИН. (ТАСС). 1959 год был годом дальнейшего развития в ГДР буроугольной промышленности, являющейся основой энергетического и горнодобывающего хозяйства ГДР. В этом году на развитие буроугольной промышленности было ассигновано 1,4 млрд. марок — на 15 проц. больше, чем в 1958 году. Для транспортировки угля было дополнительно изгото- влено 90 электромотивов и несколько сот же лезнодорожных вагонов.

Около двух тысяч бригад горняков участвуют в соревнованиях за почетное звание «Бригада социалистического труда». Почти 10 тысяч рабочих и представите- лей интеллигенции обединились в 1.300 коллективов, работающих над решением проблем развития и реконструкции буроугольной промышленности.

Краткие сообщения

Сотрудничество социалистических стран

БУХАРЕСТ. 23 декабря (ТАСС). С 16 по 19 декабря 1959 года в Бухаресте состоялось третье совещание секции экономики строительства постоянной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области строительства Советского Союза и дипломатическими представителями.

● На шахтах компании «Ми-убинс коги», расположенной близ города Кураде, остров Кюсю (Япония), произошло несколько взрывов скопившегося газа, в результате чего погибли 10 шахтеров, 18 ранены, а 18 человек оказалась отравлены отравлены от внешнего мира. Полагают, что эти 18 шахтеров также погибли, поскольку со временем взрывов прошло уже больше десяти часов.

● В странах Латинской Америки нарастает забастовочное движение. 22 декабря в Рио-де-Жанейро обвили забастовку 15.000 рабочих бразильской государственной железнодорожной компании «Леопольдан». В тот же день вечером в Рио-де-Жанейро начались всеобщая забастовка, объявленная национальным профсоюзом моряков торгового флота. В результате этой забастовки в порту бездействует большое число пароходов.

● В Лиме (Перу) 9-й день бастуют рабочие сахарного завода Каэлья, так как администрация не признает их права на обединение в профсоюз. Федерация государственных служащих г. Акропина (Перу) провела митинг совместно с руководителями студенческих организаций. Выступавшие на митинге ораторы требовали улучшения условий труда, а также подчеркивали необходимость аграрной реформы и борьбы с иностранными монополиями.

● Началась забастовка рабочих деревообрабатывающей промышленности Уругвая. Бастующие требуют повышения зарплат в связи с ростом долговицы. ● 22 декабря началась всеобщая 72-часовая забастовка конфедерации торговых служащих Аргентины. Эта третья в декабре забастовка торговых служащих обвилиена в знак протеста против отказа предпринимателей пересмотреть колlettive договоры и повысить заработную плату.

● Генеральный совет профсоюзов Японии созвал 22 декабря в Токио совещание руководителей отраслевых организаций, входящих в это крупнейшее профсоюзное обединение страны, с целью выработки программы традиционного «весеннего наступления» рабочего класса в будущем году. В принятии решения устанавливается курс на дальнейшую активизацию борьбы труда в защиту своих жизненных интересов, за мир и независимость Японии.

● Как передает корреспондент агентства Рейтер из Эльзенборна (Восточная Германия), там создана первая в Европе ракетная база, оборудованная американскими ракетами «Ника-Аэкс» и «Ника-Геркулес».

База будет укомплектована белгийскими командами, прошедшими обучение в Соединенных Штатах.

● 23 декабря министр иностранных дел Ирана Арам Ашраф встретился с послами США и Англии в Тегеране и обсудил с ними вопросы о напряженном положении на ирано-иракской границе.

● Иранские власти направили воздушные и сухопутные воинские подкрепления в район Абадала (на границе с Ираком) и привели все иранские вооруженные силы в полную боевую готовность (ТАСС).

Международная жизнь



и «Кузнецкстальстрой».

Они намного обогнали, но в комбинате «Кузбассхантстрой», по-видимому, симпатии к архитекторам, мы могли бы выпустить многое прогрессивные конструкции, не ограничиваясь панелями с круглыми пустотами. Здорово мешают нам первые саживания цементом. Это явление не случайное, но ни комбинат, ни трест не принимают мер для экономии цемента. Поэтому мы не переняли опыт карагандинцев и строителей города Стальника, применяющих сборные бетонные блоки для фундаментов? Почему мало дающим отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

Почему бы техническому управлению совнархоза вместо опубликования практически мало дающего отчета о поездке группы работников в Москву не издать бюллетень, обобщающий все новое, заслуживающее внимания и применяемое на заводах Кузбасса? Он был бы очень полезен. Наконец, почему бы не создать областную конференцию по сборному железобетону, которая, несомненно, помогла бы решить множество вопросов, стоящих перед заводами и стройками Кузбасса?

</



Новости науки и техники

НОВЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ВОЗДЕЛЬВАНИЯ И УБОРКИ КАРТОФЕЛЯ

ПРЕСС ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

На Ново-Краматорском заводе начались подготовка рабочих цехов к гидравлическому прессу с усилием в 50 тысяч тонн. Впервые в практике все основные детали уникального агрегата будут изготовлены из железобетона. Предварительный напряженный бетон позволит сэкономить сотни тонн металла, вы свободит значительную часть производственных площадей. Внутри гигантской станины пресса высотой в пятьдесятэтажный дом и диаметром 14 метров разместится все оборудование.

Пресс обладает высокой производительностью. В течение часа один оператор сможет на нем изготовить методом горячей штамповки 60 крупных тонкостенных деталей сложного ребристого профиля весом до полтонны каждая. Все управление гигантом сосредоточено на одном пульте.

МИКРОГЭС НА СБРОСОВЫХ ВОДАХ

Каждый час Бильинская теплозаводоцентрализованная выпускает в реку Нерис до 5 тысяч кубических метров циркуляционной воды, использованной для конденсации пара в турбинах турбин. Вода сбрасывается с восемьметровой высоты. Нельзя ли использовать этот гидравлический напор для выработки электроэнергии? Такая мысль пришла механизму Викторасу Неминису и электрику Леонасу Венюнису.

Установленный на водосбросе гидроагрегат мощностью в 15 киловатт показал экономическую выгодность использования сбросовых вод. За год микрогэс сможет выработать до 100 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Сейчас ведется подготовка к установке на сбросовом потоке мощной турбины, которая за год будет вырабатывать один миллиард киловатт-часов электроэнергии.

НА СНИМКЕ: рабочница фабрики Верна САМЧУК с помощью оператора смонтирует на нем изготавливаемый пресс.

Фотохроника ТАСС.

ДО 70 ТОНН органических отходов может разбрасываться за час работы нового агрегата «РУС-3», экспериментальный образец которого изготовлен сотрудниками головного конструкторского бюро по механизации овощеводства совместно с работниками завода «Моссельмаш». Этот новый высокопроизводительный механизм имеет ряд преимуществ перед существующими разбрасывателями: он легок, прост в устройстве и навешивается на стандартный тракторный прицеп «ПТС-3» грузоподъемностью 3 тонны, что позволяет сэкономить много металла и колесных резиновых шин, требующихся при изготовлении обычных разбрасывателей. Экспериментальный образец нового разбрасывателя успешно прошел заводские испытания.

НА СНИМКЕ: новый разбрасыватель, устроенный «РУС-3».

Фотохроника ТАСС.

МОСКОВСКИЙ экспериментальный механический завод изготавливает новейшее оборудование для строительства газо- и нефтепроводов. Конструкторы, инженерно-технические работники и рабочие предприятия создали ряд высокопроизводительных машин, заменяющих тысячи землемокопов.

В их числе новая машина марки «ТР1», предназначенная для засыпки траншей грунтом в условиях зимы. Она производит одновременно выхлоп промерзшего грунта и засыпку им груб, уложенным в траншеи. В зависимости от характера грунта машина может засыпать от 60 до 150 метров грунтом в час.

НА СНИМКЕ: новая машина «ТР1».

Фотохроника ТАСС.

на может засыпать от 60 до 150 метров грунтом в час.

НА СНИМКЕ: новая машина «ТР1».

Фотохроника ТАСС.

на может засыпать от 60 до 150 метров грунтом в час.

НА СНИМКЕ: новая машина «ТР1».

Фотохроника ТАСС.

на может засыпать от 60 до 150 метров грунтом в час.

НА СНИМКЕ: новая машина «ТР1».

Фотохроника ТАСС.

Из вчерашней почты



24 декабря редакция газеты «Кузбасс» получила 69 писем, в том числе 6 ответов руководителей партийных, советских и хозяйственных организаций на жалобы и предложения трудящихся, направленные им для рассмотрения и принятия мер.

Я. М. Клунько из Прокопьевска писал о том, что приобретенное им пинцино «Кузбасс» имеет много дефектов и в таком виде непригодно для пользования.

Редакция связалась по этому вопросу с областным управлением местной промышленности и руководителями Кемеровской фабрики пинцино. Директор фабрики К. А. Розин сообщил нам, что в Прокопьевске направлен мастер, начальник отдела технологического контроля тов. Филонова для принятия конкретных мер по этому письму.

Секретарь Ленинск-Кузнецкого райкома КПСС тов. Колмогоров сообщил редакции, что жалоба на работников Красинского тусланатория рассмотрена на месте. Райком КПСС и первичная партийная организация тусланатория предупредили главврача тов. Оболенского и бухгалтера тов. Сидорова за допущенные ими незаконные действия.

ПОГОДА

По сообщениям гидрометбюро, сегодня днем по области и городу Кемерово ожидаются небольшая облачность, без осадков. Ветер слабый. Температура наружу 21—26, по городу — 22—24 градуса мороза.

В последующие два дня ожидается малоизменная погода, преимущественно без осадков. Утром местами туман, ветер 3—7 метров в секунду. Температура ночью 24—29, днем — 18—23 градуса мороза.

СКОРО НОВЫЙ ГОД...



Рис. М. Панькова.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителей редактора 8-05 и 8-63, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-63, пропаганды 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 8-83, пропаганды 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 8-83.

Пенсию можно получать и через почту и через сберкассу

15 ноября в нашей газете было опубликовано письмо А. Морозова. Автор рассказал о том, что во многих городах страны давно уже начата выплата пенсий через сберкассы. Он предлагал и в Кузбассе ввести этот порядок, наряду с существующим иным, при котором пенсии разносят почтальоны.

Письмо вызвало отклики. Два из них были опубликованы в «Кузбассе» 28 ноября. После этого редакция получила еще несколько писем. Пенсионер В. Фурдиков из Осинников сообщает, что он изъявляет желание получать свою пенсию в сберегательной кассе. Наши читатели, пенсионеры Ф. Горчев и Красов из Кемерова и Ф. Баденюк из Таштагола в своих письмах выражают опасение, что замена нынешнего порядка выплаты пенсий новым может ухудшить обслуживание пенсионеров.

Редакция попросила заместителя заведующего област-

Человек большой души

РОДИТЕЛЬСКИЕ комитеты школ областного центра работают по-разному — где хорошо, где посредственно.

В многом успех дела в них решают удачно подобранные представители родительских комитетов.

Мы расскажем сегодня о простом дачном хозяйстве матери и неустомимом общественнице Блюме Иосифовне Груни, которая второй год уже избирается председателем родительского комитета средней школы № 4. Вот как решаются некоторые вопросы в этом родительском комитете.

...Училась в десятом классе четвертой школы Нина Дудник. Большое горе пережила эта девушка. При эвакуации из Полтавы во время фашистского нашествия поезд, в котором ехала Нина с мамой и маленьким братом, подвергся варварской бомбардировке. Брата тогда потеряли, а Нина после бомбежки семьи легла в госпиталь. Тяжелой болезнью и лишилась правой ноги. В школу ходила она на костылях.

И такая теска, такая грусть была написана на ее лице, что, казалось нет несчастье ее ни одного человека на свете, — вспоминает Блюма Иосифовна.

Вот тогда-то и решил родительский комитет помочь девушки. Устроили ей поездку в Томск, где Нина заканчивала ортопедическую обувь.

А затем родительский комитет подарили ей выпущенное вечером хирургическое отделение противотуберкулезного диспансера. Но это лишь подделяло Нину было проявить о нем и дальнейшую заботу. И вот члены родительского комитета стали посыпать Володю в больнице.

Ему носили книги, гостили. Родители рассказывали о новостях во дворе, спрашивали о состоянии здоровья. Однажды он подался на свидание:

— А я знаете, у меня начали шевелиться пальцы обеих рук и одной ноги!

Лечение продолжалось. И подкреплялось нежной лаской неизвестных ему раньше, а теперь близких, родных.

Волода с каждым днем становился еще более лучше всех.

А цветница из гардеробной областного драматического театра Мария Михайлова Шерина сделала к

этому платью цветок, и тоже бесплатно и тоже — лучше всех.

Впервые за многие годы лицо Нины озарилось счастливой улыбкой.

Вскоре после получения аттестата зрелости она, вновь очтила материнскую любовь Блюмы Иосифовны. Та помогла Нине Дудник устроиться на работу. Да и сейчас эта девушка не забывает девушки. Нет-нет, и даже заглядывает к ней на дом, посоветует, расспросит, пособует и поблагодарит, как хозяйиняет она после работы, как расщепляет, хорошее с каждым днем.

...Волода, ты же нам общался во всем слушаться врачей, — осторожно упрекнула его Блюма Иосифовна.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.

— Ну как я могу удержать их, когда они ходят, Блюм, Иосифовна...

...В пятом классе Женю Аксенова обсуждали на первом общебольничном собрании.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.

— Ну как я могу удержать их, когда они ходят, Блюм, Иосифовна...

...В пятом классе Женю Аксенова обсуждали на первом общебольничном собрании.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.

— Ну как я могу удержать их, когда они ходят, Блюм, Иосифовна...

...В пятом классе Женю Аксенова обсуждали на первом общебольничном собрании.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.

— Ну как я могу удержать их, когда они ходят, Блюм, Иосифовна...

...В пятом классе Женю Аксенова обсуждали на первом общебольничном собрании.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.

— Ну как я могу удержать их, когда они ходят, Блюм, Иосифовна...

...В пятом классе Женю Аксенова обсуждали на первом общебольничном собрании.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.

— Ну как я могу удержать их, когда они ходят, Блюм, Иосифовна...

...В пятом классе Женю Аксенова обсуждали на первом общебольничном собрании.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.

— Ну как я могу удержать их, когда они ходят, Блюм, Иосифовна...

...В пятом классе Женю Аксенова обсуждали на первом общебольничном собрании.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.

— Ну как я могу удержать их, когда они ходят, Блюм, Иосифовна...

...В пятом классе Женю Аксенова обсуждали на первом общебольничном собрании.

— А я слушаюсь. Подчиняюсь беспрекословно. Но вы поймите меня: я встал на ноги, у меня они ходят, сгибаются. И вот тайком от врача я начал упражняться.

— Но ты же можешь навредить. Не следует перегружать ноги. Переутомляться.