

ЗОВУТ ВПЕРЕД БОЛЬШИЕ ДЕЛА

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 42-й
№ 12 (10763).

Вторник, 15 января 1963 г.

Цена 2 коп.

ПОДВИГ СВИНОВОДОВ «ЗАРИ»

СОВХОЗ «Заря» по праву считается маяком животноводов Кузбасса. В 1961 году это хозяйство первым в нашей области вышло на рубеж по производству 75 центнеров мяса — это гектаров пашни и 16 центнеров на стога других сельхозугодий.

Еще более результативным был для животноводов совхоза 1962 год. Они вложили подошли ко второму рубежу. Государству сданы свыше 23 тысяч свиней, что составило 90 центнеров мяса на стога пашни, 19 — на стога других сельскохозяйственных угодий.

Успехи эти не могут не радовать. Но коллектив совхоза полностью отдает себе отчет в том, что достигнутое — не предел. Ноябрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед тружениками села новые большие задачи. Вклад животноводов «Заря» в решении этих задач — взят в 1963 году второй рубеж по производству мяса, получить по 100 центнеров на 100 га пашни и по 20 на 100 га других угодий.

Загод успехов «Заря» прежде всего в разумном использовании земли. За три последних года посевы кукурузы, сахарной свеклы и зернобобовых здесь увеличились почти в три раза. Каждый гектар в пересчете на кормовые единицы стал рождать вдвое. В 1959 году совхоз был обеспечен своими кормами только наполовину, в 1962 году — уже на 90 процентов. Количества свиней на фермах увеличено за это же время вдвое.

Внедрение передовых методов труда стало вторым, но не менее важным резервом увеличения производства мяса, который умело используют в «Заре». Здесь правильно организовано воспроизведение стада. Для этой цели на двух специализированных маточных фермах ежегодно содержится 500—600 основных свиноматок. Каждый год своеобразно отбирается и случается при мерно две тысячи разовых свиноматок. Туровая система опороса позволяет получать преимущественно весной и летом максимальное количество поросят, выращивать их на дешевых летних организациях.

Основное направление, по которому развивается свиноводство совхоза в последние годы, можно характеризовать так: внедрение в практику таких приемов труда, которые позволяют при наименьших затратах получать больше продукции. В совхозе с каждым годом ширится соревнование свинарек-тысячниц. Сейчас почти все они выращивают при крупногрупповом содержании подсвинков по тысяче и более поросят.

Метод крупногруппового откорма, свиной нашел здесь полное признание. Известный всем области свиновод Василий Семенович Глуханко откармливает со своим звеном ежегодно около 5 тысяч свиней. Еще более замечательных результатов добились звено Анастасии Денисовой Беликовой. В прошлом году она откармила 8.213 свиней. Средняя производительность труда одного свинника, занятого на откорме, повышенна в три с лишним раза! Звено, состоящее из четырех человек, сдало государству 7.792 центнера мяса.

Надо уделять большое внимание огромным возможностям свиноводства. Но эта выгодная отрасль животноводства сильно отстает еще в большинстве других хозяйств. Производство свинины на стогах пашни составляет в среднем по области 4—5 центнеров.

В чем причина такого большого разрыва? Прежде всего в том, что во многих колхозах и совхозах плохо организовано воспроизводство и сохранение свиней. В первом полугодии нынешнего года хозяйства области должны получить около 400 тысяч поросят. Для этого надо иметь 60 тысяч разовых свинок. Это важнейшее задание под угрозой срыва.

Особенно тревожное положение в колхозах и совхозах Ленин-Кузнецкого территориального управления. Здесь из 7.640 свинок подготовлено к опоросу немногим более полутора тысяч. Но лучше и в хозяйствах Маринского управления. В Сусловском совхозе (главный зоотехник т. Ануфриев) большинство отобранных свинок весит всего по 40—50 килограммов. Такое же положение в Мало-Песчанском совхозе (зоотехник т. Альдабеков), колхозе «Маяк Ильинская» (т. Кучинская) и некоторых других хозяйств.

В хозяйствах Юргинского управления все еще не закончен отбор разовых свиноматок, они содержатся в общем стаде с посторонними, поставленными на откорм.

Правительственные управления, их партийные комитеты должны вплотную заняться теми хозяйствами, где бесечно относятся к воспроизведению стада, обеспечить отбор необходимого количества разовых свинок и получение в первом полугодии не менее 400 тыс. поросят.

Вторая неотложная задача —

внедрение передовых методов труда на свиноводческих фермах. В пятом году семилетки животноводы области должны сдать государству 60 тысяч тонн мяса. Без резкого увеличения производства свинины эту задачу не решить. Как сделать это — показывает пример коллектива совхоза «Заря».

На полосе для городских читателей опубликованы материалы: М. Юрко «Семилетка коммуниста Соснина», инструктора Кемеровского горкома КПСС В. Шишмакова «Личные резервы — в дело», руководителя группы сектора сварки института МНИИПТМАШ А. Королева «Кто в лес, кто по дровам», инженера В. Самодурова «О подземной кладовой и ее плохих хозяевах» и другие.

К свиданию делегатов ХХIV Кемеровской городской партийной конференции

Начало работы конференции — 15 января в 10 часов утра в зале заседаний Кемеровского обкома КПСС.

Выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР

В Российской Федерации началось выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР. Оно проходит на собраниях коллективов предприятий, колхозов, заседаниях руководящих органов общественных организаций и общественных тружеников.

Президент Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов выдвинул в ВЦСПС в Центральную избирательную комиссию по выборам в Верховный Совет РСФСР секретаря ВЦСПС Т. Н. Николаеву. От Всесоюзного добровольного общества содействия армии, авиации и флоту выдвинут летчик-космонавт СССР Герой Советского Союза А. Г. Николаев.

Студенты, профессора и преподаватели Кубанского сельскохозяйственного института Краснодарского края выдвинули в состав комиссии доцента института Е. М. Козенко.

От Московской городской коммунистической организации в состав Центральной избирательной комиссии выдвинул первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорьевич. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Калтасинской конторы бурения треста «Башвостокнефтезавод» Башкирской АССР назвали своим представителем бурового мастера Р. М. Гайсина.

От Союза художников Российской Федерации в состав комиссии выдвинул первый секретарь управления Союза художников РСФСР, президент Академии художеств СССР В. А. Серов, от Кабардино-Балкарской областной организации профсоюза работников пищевой промышленности — председатель общкома этого профсоюза Р. Л. Тенюнова.

(ТАСС)



Николай КОЧЕТКОВ.



Сегодня в Кемерове открывается городская партийная конференция

Как коммунисты областного центра выполняют решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС? Об этом рассказывают делегаты конференции

ТЕХНИКЕ — широкая дорога

А. КУЛАЖСКИЙ,
аппаратчик завода «Карболит»



Высокие награды

За большие успехи, достигнутые на строительстве Алтайского свинцовско-цинкового комбината им. В. И. Ленина, свинозавода Узбекской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 12 января 1963 года присвоил звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серги Молот». Газизулову Низаму — бригадиру комплексной бригады строительного управления № 3 треста «Алмалыквинецстрой»; Дудиной Лидии Гавриловне — бригадиру комплексной бригады строительного управления № 1 треста «Алмалыквинецстрой»; Звереву Николаю Филипповичу — бригадиру монтажников управления «Стальмонтаж» спецтреста № 93 и Сандикову Мамаджану — бригадиром электромонтеров Алмалыкского управления треста «Узэлектромонтаж».

Следует отметить, что в нашем цехе ферпластиков многие операции были трудоемкими, выполнялись вручную. Но помимо коллектива пришла смелая и дерзновенная мысль инженеров и рационализаторов. Несколько дней и ночей провели новаторы над чертежами в поисках путей механизации различных процессов.

Казалось, разве можно обойтись без вагонов-холодильников? Они стояли рядами, покрытые интарсией броней застывшей на щитах смолы. Рабочие сильными ударами дробили ее на куски. И вдруг на свободной площадке появилось простое сооружение с барабаном, к которому прянущиеся от аппаратов рукава-трубопроводы. Это новшество сразу заменило шесть вагонов-холодильников. Процесс теперь полностью механизирован.

Скоро будет установлен второй такой барабан. И необходимость в вагонах-холодильниках совсем отпадет. Механизируется также рабочий путь товарной продукции.

Все это делается группой, которую возглавляет молодой коммунист, инженер Александр Тихонович Еремин. Вместе с ним грядут изменения и деревенские мысли инженеров и рационализаторов. Несколько дней и ночей провели новаторы над чертежами в поисках путей механизации различных процессов.

Для новых кварталов

И. СМЫКОВ,
машинист турбин
Кемеровской ГРЭС



ТОВАРИЩИ, ЧИТАТЕЛИ!

Вторая страница сегодняшнего номера газеты «Смена» — для сельских читателей опубликована страница-плакат «Фабрика мяса», на которой рассказывается об успехах свиноводов совхоза «Заря».

На полосе для городских читателей опубликованы материалы: М. Юрко «Семилетка коммуниста Соснина», инструктора Кемеровского горкома КПСС В. Шишмакова «Личные резервы — в дело», руководителя группы сектора сварки института МНИИПТМАШ А. Королева «Кто в лес, кто по дровам», инженера В. Самодурова «О подземной кладовой и ее плохих хозяевах» и другие.

К свиданию делегатов ХХIV Кемеровской городской партийной конференции

Начало работы конференции — 15 января в 10 часов утра в зале заседаний Кемеровского обкома КПСС.

Сейчас коллективы смен, цехов принимают обязательства на новый год. Я не буду говорить о всех наших наметках, назову, на мой взгляд, главное. Город наш быстро растет. Судя по итогам прошедшего года, темпы взросления. Но вот же всегда беспокоит сейчас в цехах: и сейчас в том числе: не хватает тепла. Что предпринять? Надо коллеги, чтобы разделять обстановку?

Решено модернизировать турбины, чтобы увеличить ее тепловую мощность и уже в этом году дать городу больше тепла. Сделает это своими силами цех коммунистического труда станции выполнена 23 декабря, потребители отгружены на 4,6 процента больше электрической энергии и на 9 процентов — тепловой. И еще немаловажная деталь: две семьи в прошлом году спровоцировали новоселы.

Неплохо мы начали новый год.

Наш коллектив, турбинный цех, за десять дней к 15-му января скончал 227 тонн топлива, в том числе моя вагта — 54 тонны. От нашей вагты выбрана два бревна на городской конференции — машинист турбины Л. Л. Кайгородова и я.

Сейчас коллеги, чтобы разделять обстановку?

Чтобы модернизировать турбины, чтобы увеличить ее тепловую мощность и уже в этом году дать городу больше тепла.

Сделает это своими силами цех коммунистического труда станции выполнена 23 декабря, потребители отгружены на 4,6 процента больше электрической энергии и на 9 процентов — тепловой. И еще немаловажная деталь: две семьи в прошлом году спровоцировали новоселы.

Неплохо мы начали новый год.

Наш коллектив, турбинный цех,

за десять дней к 15-му января скончал 227 тонн топлива, в том числе моя вагта — 54 тонны. От нашей вагты выбрана два бревна на городской конференции — машинист турбины Л. Л. Кайгородова и я.

Сейчас коллеги, чтобы разделять обстановку?

Чтобы модернизировать турбины, чтобы увеличить ее тепловую мощность и уже в этом году дать городу больше тепла.

Сделает это своими силами цех коммунистического труда станции выполнена 23 декабря, потребители отгружены на 4,6 процента больше электрической энергии и на 9 процентов — тепловой. И еще немаловажная деталь: две семьи в прошлом году спровоцировали новоселы.

Неплохо мы начали новый год.

Наш коллектив, турбинный цех,

за десять дней к 15-му января скончал 227 тонн топлива, в том числе моя вагта — 54 тонны. От нашей вагты выбрана два бревна на городской конференции — машинист турбины Л. Л. Кайгородова и я.

Сейчас коллеги, чтобы разделять обстановку?

Чтобы модернизировать турбины, чтобы увеличить ее тепловую мощность и уже в этом году дать городу больше тепла.

Сделает это своими силами цех коммунистического труда станции выполнена 23 декабря, потребители отгружены на 4,6 процента больше электрической энергии и на 9 процентов — тепловой. И еще немаловажная деталь: две семьи в прошлом году спровоцировали новоселы.

Неплохо мы начали новый год.

Наш коллектив, турбинный цех,

за десять дней к 15-му января скончал 227 тонн топлива, в том числе моя вагта — 54 тонны. От нашей вагты выбрана два бревна на городской конференции — машинист турбины Л. Л. Кайгородова и я.

Сейчас коллеги, чтобы разделять обстановку?

Чтобы модернизировать турбины, чтобы увеличить ее тепловую мощность и уже в этом году дать городу больше тепла.

Сделает это своими силами цех коммунистического труда станции выполнена 23 декабря, потребители отгружены на 4,6 процента больше электрической энергии и на 9 процентов — тепловой. И еще немаловажная деталь: две семьи в прошлом году спровоцировали новоселы.

Неплохо мы начали новый год.

Наш коллектив, турбинный цех,

за десять дней к 15-му января скончал 227 тонн топлива, в том числе моя вагта — 54 тонны. От нашей вагты выбрана два бревна на городской конференции — машинист турбины Л. Л. Кайгородова и я.

Сейчас коллеги, чтобы разделять обстановку?

Чтобы модернизировать турбины, чтобы увеличить ее тепловую мощность и уже в этом году дать городу больше тепла.

Сделает это своими силами цех коммунистического труда станции выполнена 23 декабря, потребители отгружены на 4,6 процента больше электрической энергии и на 9 процентов

СТРОЙКА ЗАКРЫТА НА ЗАМОК

История этой маленькой стройки длинная. Электроподстанцию «Западная» начали строить еще семь лет назад. Место облюбовали в привокзальной части Кемерова.

Много за эти годы воды утекло, строители областного центра сдали не один десяток больших и малых объектов, а вот подстанцию «Западная» сдать пока и не под силу. В чем же дело?

Если в первые годы не было особой нужды в форсировании работ на этой стройке, потому и дела здесь подвигались со скоростью легендарной улиты, то в 1962 году подстанция нужна уже была позарез. Но отношение к этой стройке оставалось прежним, объект плохо снабжался электрооборудованием и материалами для монтажа. И вот теперь, накануне выхода на линейку готовности мелькомбината, а в недалеком будущем железнодорожного вокзала и нового жилого массива в строительном квартале № 38, подстанция «Западная» стала серьезным тормозом в электроснабжении этих важных объектов. Монтажных работ здесь осталось не так уж много — всего на один-два месяца, а строительных.

В последнее время на стройку вообще махнули рукой. Из-за отсутствия оборудования отсидали уши последние монтажники. Остался один сторож, который дремлет в долгие зимние ночи. Поэтому с стройки исчезают ранее смонтированные электроаппараты и другое дефицитное оборудование.

После многих предшественников ответственный за материально-техническую обеспеченность подстанции стал укус прошлого участника строительства Н. А. Яковлев.

Поэтому уместно сейчас спросить товарищ из ука: когда же, наконец, будет полностью укомплектована стойка оборудования, а у строителей треста «Кемеровожилстрой» и электромонтажников из КМУ треста «Запсибэлектромонтаж» настает долгожданная возможность законить и сдать в эксплуатацию этот важный для города объект?

И. КУЗНЕЦОВ,
начальник участка КМУ
треста «Запсибэлектромонтаж».

Успешно несет трудовую вахту с первых дней пуска Том-Усинской ГРЭС удаленный коммунистический трудовой коллектив трубы Николай Пинчуков. Приведший год для него был особенно памятным. За отличный труд он награжден орденом Ленина.

На снимке: Н. Пинчуков.
Фото П. Костюкова.

Провела значительную работу в котельном цехе и на рудниках. Но оказывать техническую помощь другим предприятиям лаборатория не может. Работники ее занимаются главным образом решением текущих вопросов на комбинате.

Сварщики КМК под руководством А. В. Быстрова работают над очень важной темой для промышленности Кузбасса — созданием порошковой проволоки. Решение этого вопроса позволит механизировать ручной труд на 70—80 проц. На работе приходится параллельно (и это при остром недостатке специалистов) сварщикам в Кузбассе.

Сварочные лаборатории нужны при отдельных управлениях снаряхов. Например, комбинат «Кемеровошахтхимстрой», насчитывающий несколько десятков предприятий, не имеет лабораторий, где можно было бы проверять качество сварочных соединений, работать над повышением производительности сварщиков в строительстве.

Ныне существующая структура руководства сварочных производством тормозит развитие этой отрасли. Ее надо изменить.

В экономическом районе за развитие сварочного производства должна отвечать главный скрапщик сонархоза.

Целесообразно назначать координационный совет при главном сварщике из руководителей бирю, начальников лабораторий, главных сварщиков предприятий. Этот совет будет рассматривать вопросы, связанные с подготовкой планов внедрения новой техники, намечать пути развития производственных силы специалистов, занятых в машиностроительной, химической, металлургической, угольной, энергетической, строительной отраслях промышленности.

Каждое сварочное бюро, каждый отдел должны иметь четкое направление в своей работе, специализироваться на отработке определенных тем.

Все это дает большой выигрыш в экономии средств и во времени.

А. КОРОЛЕВ,
руководитель группы сектора
сварки института
МНИИПТМАШ.

Ся за этой цифровой! И как вели на его трудовом пути, каждую одержанную победу знаменуют поощрения. А их в трудовой книжке передового машиниста немало — 16.

Мастеров рекуперативного торможения в депо теперь немало. Немногие меньше Соснина склонили электрозвозы машинисты г. Сарапул, Бондарик, Киселев. Но и в этом немалая заслуга Василия Антоновича. Его часто можно видеть в кругу машинистов, где он с ярким деликатесом тем, что знает сам. За рекуперативное торможение коммунист Соснин борется повсюду и как член комиссии по экономии электроэнергии и топлива, и как человек, который, достигнув намеченной цели, желает, чтобы от него не отставали товарищи по работе.

Начался 1963 год. А на счету Василия Антоновича Соснина с каждым днем прибавляются сотни киловатт-часов, сэкономленных уже в счет 1966 года. Он твердо намерен выполнить две семилетки.

М. ЮРКО.

Семилетка коммуниста Соснина

Многие машинисты откровенно боялись этого новшества.

— А вдруг после рекуперации мотор не станет работать? — спрашивали они. — Что тогда делать? Придается загорать на перегоне, пока испытательный локомотив не придет. Лучше уж без этих новинок. И себе спокойнее, да и для коллектива хлопот меньше будет.

Трудно сказать, выступила ли Василий Антонович против машинистов, если бы не помочь и поддержку ярого поборника применения рекуперации бывшего главного инженера депо г. Грозногорска. Не раз и не два советовался с ним Соснин. Одобренный его наставлениями, он сделал проб-

ную поездку. И с первого раза получилось удачно.

— Здорово помогло хорошее знание электрозвоза и профиля пути, — вспоминает Соснин сейчас. — Я, признаюсь, почему-то был уверен, что все будет в порядке.

С тех пор Василий Антонович не упускает случая там, где это возможно, применять рекуперацию. Уже в первый год семилетки он чуть ли не вдвое перекрыл заданную годовую норму применения рекуперативного торможения. И коммунист Соснин взял обязательство выполнить семилетнее задание за 4 года.

Слово свое он сдержал. Что дало это государству? Если подсчитать электроэнергию, возвращенную им на тяговые подстанции, то получится сотни киловатт-часов, сэкономленных уже в счет 1966 года. Он твердо намерен выполнить две семилетки.

М. ЮРКО.

По страницам
многотиражных газет

ЛЧНЫЕ РЕЗЕРВЫ — В ДЕЛО

Кемеровский химкомбинат называют флагманом большой сибирской химии.

Бходными и выходными воротами для поступающего сырья и полуфабрикатов и для отгрузки продукции потребителя являются железнодорожные цеха. Недавно здесь произошел такой случай: на разгрузочную площадку была подана очередная партия вагонов с коксом. Бригада грузчиков железнодорожного крана быстро разгрузила их и стала лить людям для зачистки вагонов. Прошло около часа — эти люди не появлялись, были заняты на других работах. Тогда машинист железнодорожного крана т. Найден предложил своему напарнику

т. Манякову зачистить вагон с коксом. Правильно. Просто вагонов не достаточно, — поддержал Маняков, — да и грузчики на нас в обиде не будут.

Они взяли лопаты, метлы и начали убирать в вагонах. Работу быстро закончили, и паровоз потянул состав под погрузку.

Обо всем этом рассказала своим читателям многотиражная газета Кемеровского химкомбината «За большую химию».

Полезное дело было выполнено не случайно. «Железнодорожный цех», — пишет газета, — берется за звание коллектива коммунистического труда. П. Соколова.

Правильно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

На Пленуме Н. С. Хрущев обратил особое внимание на грузчики на вагонов и новаторов производства.

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев по валу комбинат выполнил досрочно — 24 ноября. Выполнены и план декабря.

«Особенно, — пишет газета, — большая работа по вскрытию резервов и возможностей по увеличению производительности труда развернулась после кемеровского Пленума ЦК КПСС».

В пакете номеров газеты «За большую химию» были взяты методисты ремонтно-механических мастерских, рабочими линейного цеха, синтез аммиака, комплекса капролактама. И вот результат. Газета сообщает, что план 11-месяцев

ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

С каждым годом в Кузбассе растет добыча угля, причем делается это главным образом за счет развития наиболее прогрессивных и дешевых способов — открытого и подземного с применением гидротранспорта. Горники освоили ряд новых производственных машин и механизмов — агрегаты А-2 и А-3, комплексы и комбайны К-52м, гидрофицированные передвижные крепи М-87, комплексы ОМКТ, производственные комбайны ПК-3 и др.

Успешное освоение новых машин и механизмов, внедрение автоматического и дистанционного управления отдельными производственными процессами создали условия для перехода к комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. Как они выполняются?

В бассейне более или менее благополучно с механизированной навалкой угля в очистных забоях пластов крутого и наклонного падения.

Совершенно неудовлетворительно идут работы по комплексной механизации и автоматизации шахт и обогатительных фабрик, механизированной погрузке угля и пород при проходке основных выработок, комплексной механизации в очистных забоях пластов пологого падения.

Продоходка выработок с механизированной погрузкой угля и породы к концу семилетки должна достигнуть 63 процентов от всего объема проходимых выработок. Это задание выполнено лишь на одну треть. В то же время по сравнению с 1958 годом использование парка проходочных комплексов и горнопогрузочных машин снизилось. Так, среднемесеч-

ная выработка на проходческий комбайн уменьшилась с 225 до 170 м.

К концу семилетки на шахтах бассейна должно быть 30 процентов комплексно-механизированных очистных забоев на пластах пологого падения. Пока же таких забоев очень мало. И это в то время, когда очистные комбайны используются лишь наполовину, скребковые конвейеры на 88 и ленточные на 78 проц. Есть надежда задуматься инженерно-техническим работникам!

Но самое «узкое» место в Кузбассе — комплексная механизация и автоматизация шахт и обогатительных фабрик. Опыт Тульского и Ростовского бассейнов по внедрению комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на шахтах показывает, что производительность труда при этом возрастает на 25—30 проц., а себестоимость тонны угля снижается до 15 проц.

Комплексно-механизированные шахты имеются на Урале, в Забайкалье и Красноярском союзах. В Кузбассе же до сих пор таких шахт нет. Еще в 1959 году было задание осуществить комплексную механизацию и автоматизацию шахт «Чертинская-Южная», «Польсевская-2», «Польсевская-3» и обогатительной фабрики шахты № 3-бис (с окончанием работ в 1959—60 гг.). До сего времени работы ни о одном из этих объектов не зашли в планы.

Ежегодно, начиная с 1960 года (за исключением шахты «Польсевская-2»), эти объекты переносятся в план следующего года из-за недопустимого отставания монтажа и наладки отдельных производственных комплексов. Проверка на шахте «Чертинская-Южная» треста «Беловуголь» показала, что за прошедшие три года с начала работ по

комплексной механизации и автоматизации некоторые технические решения, заложенные в проекте, устарели. Части производственных комплексов, работы по которым уже закончены, разделились, аппарата испортилась. Инженерно-технические работники шахты и треста «Беловуголь» не проявляют творческой инициативы, настойчивости в освоении нового и важного дела, а отступают порой перед незначительными трудностями.

Совнархоз и комбинат «Кузбассуголь» своевременно не помогли коллективу горняков, не потребовали выполнения правительственного задания.

Комплексная механизация и автоматизация шахт и обогатительных фабрик — серьезный источник резервов повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

В. ТРОФИМОВ,
старший инженер
главного управления
угольной и сланцевой
промышленности ВСНХ.

Найдутся рабочие руки

САЛЯЛЬ: «Лучшие пожелания великому советскому народу и его руководителям»

САНА, 13 января. Спец. корр.

ТАСС. А. Стулья передает:

Наиболее важным итогом трех с половиной месяцев прошедших после йеменской революции является укрепление позиций нашей республики и победа над интервентами, заявил президент Йеменской Арабской Республики маршал Салих в беседе с корреспондентом ТАСС. Ныне, сказал президент, наши границы находятся под надежной защитой, и наше положение в военном отношении продолжает улучшаться. Перед правительством и страной встает огромные задачи по ликвидации наследия тяжелого прошлого.

После того, как пройдет первый этап и республика твердо встанет на ноги, мы переходим ко второму этапу — созиданию в целях процветания народа, страдавшего тысячи лет.

Президент отметил далее, что его правительство изучает многочисленные проекты экономического развития и главное внимание уделяет вопросам сельского хозяйства, которое остается основой йеменской экономики.

События развились, молниеносно. Уже 1 ноября Вторников отнес в наряд Рудничного района заявление о предоставлении отставки. В тот же день он написал письмо к печати и не проверил предварительно, спрашивали ли критика в адрес тов. Вторникова.

Конечно, т. Чабан виноват в том, что, не разобравшись, написал получение путевки т. Вторникову. Виноват и сотрудник редакции т. Морозов, который готовил письмо к печати и не проверил предварительно, спрашивали ли критика в адрес тов. Вторникова.

Но коли скоро так случилось, надо было исправлять ошибку. Каким образом? Работнику редакции Морозову редколлегия указала на безответственное отношение к подготовке письма Чабана к печати. В газете было решено опубликовать сообщение: при проверке факта получения Вторниковым путевки не подтвердился.

В коллективе геологоразведоч-

ной партии, очевидно, надо было обсудить неправильное поведение Чабана, и, как говорится, делько.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

О том, как это произошло, рассказывает наш прокопьевский корреспондент А. Кургинов:

События развивались, молниеносно. Уже 1 ноября Вторников отнес в наряд Рудничного района заявление о предоставлении отставки. В тот же день он написал письмо к печати и не проверил предварительно, спрашивали ли критика в адрес тов. Вторникова.

События развивались, молниеносно. Уже 1 ноября Вторников отнес в наряд Рудничного района заявление о предоставлении отставки. В тот же день он написал письмо к печати и не проверил предварительно, спрашивали ли критика в адрес тов. Вторникова.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

О том, как это произошло, рассказывает наш прокопьевский корреспондент А. Кургинов:

События развивались, молниеносно. Уже 1 ноября Вторников отнес в наряд Рудничного района заявление о предоставлении отставки. В тот же день он написал письмо к печати и не проверил предварительно, спрашивали ли критика в адрес тов. Вторникова.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

Сообщение поставили в новый, но вечером из Прокопьевска позвонили: Чабана собираются судить.

