

**Кузнецкий
кок сующийся**

200 тысяч тонн кокующегося угля сверх плана обязались добыть в честь XXII съезда КПСС шахтеры Кузбасса.
Это обязательство успешно претворяется в жизнь. В январе план добычи и поставки кокующихся углей значительно перевыполнен. В феврале шахты выдали для нужд металлургии сверх задания еще 57 тысяч тонн угля.
Теперь на сверхплановом счету горняков Кузбасса уже числится 100 тысяч тонн кокующегося угля.

**Новые обязательства
энергетиков**

ОСНИНКИ. (Корр. «Кузбасса»). Коллектив Южно-Кузбасской ГРЭС соревнуется за звание предприятия коммунистического труда. Энергетики успешно справляются со своими задачами. Идя навстречу XXII съезду КПСС, они взяли на себя новые обязательства. В частности, в этом году решено сэкономить 3.500 тонн условного топлива, 1 млн. 500 тысяч киловатт-часов энергии, за счет снижения себестоимости электроэнергетики получить 110 тыс. рублей сверхплановых накоплений.
Рационализаторы и изобретатели станции наметили провести работу, которая даст не менее 60 тыс. рублей экономии.
Ко дню открытия XXII съезда партии будет проведена значительная модернизация оборудования.

Знакомые имена

Имена Георгия Гаврюшко и Федора Щербак хорошо известны в нашем бассейне. Добрая слава идет об этих мастерах скоростной проходки. Они первыми выполнили все нормативы углубления шахтных стволов на строительств «Капитальной-3», которая недавно вступила в строй.
Сейчас Георгий Гаврюшко и Федор Щербак работают на проходке ствола для «Капитальной-2». Они возглавляют сменные звенья в скоростной проходческой бригаде С. М. Благинина.
Труд в бригаде организован по скоростному четырехсменному графику. Для крепления ствола применяются железобетонные тобижки. Все операции проходческого цикла предельно механизированы. Товарческая взаимопомощь стала нерушимым правилом.
Все это и обеспечило успех. Звено Федора Щербак прошло за шесть часов 74 сантиметра пятого ствола. Звено Георгия Гаврюшко — 80 сантиметров! Это новый всесоюзный рекорд. Таких результатов никому раньше достичь не удавалось.
В честь XXII съезда бригада С. М. Благинина обязалась до конца закончить проходку ствола и выполнить все работы с отличной оценкой. В. СВЕТЛОВ.

К ВЫБОРАМ ГОТОВЫ

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Шахтерский город готов к выборам. Закончилась встреча избирателей с кандидатами в городской и областной Советы.
Участковые и Окружные комиссии, насчитывающие около 2 тысяч человек, провели последние инструктивные совещания. Вышел специальный номер городской радиогазеты с рассказами «Наши кандидаты». Она, в частности, передала для слушателей зарисовку об Александре Алексеевиче Воронове, бригадире шахты «Физкультурник», который в четвертый раз избирается в городской Совет.
Последние приготовления идут на избирательных участках города. Туда уже выехали буфеты и передвижные магазины.
Готовы к выступлению перед трудящимися коллективы самодеятельности Домов культуры шахт № 5-7, № 9-15 и № 3, а также клуба им. Андреева. Для избирательных участков подобраны хроникально-документальные и научно-популярные кинофильмы.

Сообщение ТАСС

В результате обработки данных траекторных измерений, полученных в ряде сеансов, установлено, что полет автоматической межпланетной станции к планете Венера продолжается по траектории, близкой к расчетной.
На 12 часов московского времени 3 марта 1961 года станция будет находиться на расстоянии 6.683.600 километров от поверхности Земли, над точкой с координатами 1 градус 15 минут южной широты и 69 градусов 30 минут восточной долготы. Скорость удаления межпланетной станции от Земли в это время составит 4.166 метров в секунду. На небесной сфере межпланетная станция продолжает находиться на границе созвездия Рыбы и Кита, почти на прямой, соединяющей звезды Бета Кита и Альфа Андромеды.
Прямое восхождение автоматической межпланетной станции к этому времени будет 0 часов 21 минута 31 секунда, склонение минус 1 градус 15 минут 3 секунды.
Обработка телеметрической информации показала, что системы и агрегаты станции во время проведенных сеансов связи работали нормально. При этом было отмечено, что температура и давление внутри станции находились в заданных пределах, а солнечные батареи обеспечивали нормальный заряд химических источников тока. Система солнечной ориентации работала устойчиво.
27 февраля 1961 года войти в связь с автоматической межпланетной станцией не удалось.
В последующие дни, в течение времени нахождения станции в зоне прямой видимости с территории Советского Союза будет продолжаться работа по входению в радиосвязь с автоматической межпланетной станцией.

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

Год издания 40-й | Суббота, 4 марта 1961 г. | Цена 2 коп.

**РЕЗЕРВЫ
МЕТАЛЛУРГИИ—
В ДЕЛО**

МЕТАЛЛУРГИ Кузбасса за прошедшие два года семилетия внесли достойный вклад в борьбу за осуществление решений XXI съезда КПСС об увеличении производства металла. Коллективами предприятий и строительных организаций проведена большая работа по строительству и реконструкции металлургических агрегатов. За это время введены новые мощности на рудниках Горной Шории, две аглолетны Абатурской фабрики, две коксовые батареи и доменная печь на Кузнецком комбинате, новые мощности на СТАЗе. Ввод новых мощностей, наряду с улучшением технологии, выполнением мероприятий по механизации и автоматизации трудоемких процессов, позволил в минувшем году значительно увеличить производство чугуна, кокса, ферросплавов и алюминия.
Металлурги области в третьем году семилетия взяли на себя высокие обязательства. Своим трудом за прошедшие два месяца они доказали, что твердо держат свое слово. План по валовой продукции перевыполнен на 2,1 процента, объем ее против соответствующего периода прошлого года возрос на 13,2 процента. Добыто сверх задания железной руды 22.000 тонн, произведено 31.800 тонн агломерата, тысячи тонн стали и проката, много алюминия, цинка, ферросплавов. Перевыполнен план по росту производительности труда.

В этих достижениях немалая доля труда наших новаторов. Только за минувший год рационализаторы и изобретатели металлургических предприятий внесли 11 тысяч предложений. Так, по предложению работников Кузнецкого комбината тт. Мамкина, Данилова, Вородулина, Петрикеева, Толченова и конструкторов треста «Электропривод» были реконструированы ножины блочинга с переводом их на безредукторный привод. В результате мощность агрегата повысилась. На алюминиевом заводе внедрены машины по провке корня электролита и выдерживанию штатной анода, что значительно облегчило обслуживание ванн. На рудниках Темир-Тау и Шалым автоматизированы насосные станции, механизирована погрузка руды из люков.

Индустриальный Кузбасс вправе гордиться кадрами металлургов. В цехах Кузнецкого комбината, Сталинского алюминиевого, Гурьевского металлургического, Беловского цинкового и Кузнецкого ферросплавного заводов выросли замечательные мастера своего дела, умелые организаторы производства. Высокопроизводительные потрудились в прошлом году доменная печь, где мастерами тт. Селепов, Жигулев, Овсянников, Нигуров, сталеваля мартовских печей № 2 и № 4 тт. Буржанин, Кузнецов, Шабаков, Ануфриев, Зарещин и Васильев, коллектив бригады № 4 облигатного цеха, которой руководит т. Мулдак, бригада слесарей т. Монакова с ферросплавного завода и многие другие.

Однако резервы для неуклонного увеличения производства черных и цветных металлов, повышения их качества, снижения себестоимости исчерпаны далеко не до конца. Взять хотя бы развитие местной сырьевой базы металлургии. Правительство на эти цели отпускает достаточно средств и материальных ресурсов. Но строители треста «Кузнецкшахтострой» используют их плохо. Они в большом долгу перед металлургами, сдерживают их работу. За прошедшие два года не введены мощности по добыче 1.250 тыс. тонн руды на Назском, Самарском, Шерегешском рудниках.

Известно, что в производстве металлов добыча и обогащение руд — дорогостоящие процессы. Поэтому горняки и должны максимум усилий прилагать для того, чтобы совершенствовать технологию добычи и обогащения, бороться с потерями. В частности, за счет вторичной сепарации «хвостов» на рудниках можно получать дополнительно около 30 тыс. тонн металла в год.

На всех металлургических заводах Кузбасса имеются большие внутренние резервы для увеличения выпуска металла. Прежде всего нужно ликвидировать высокую аварийность на агрегатах. Ведь на Кузнецком комбинате только по этим причинам в прошлом году потеряны тысячи тонн чугуна, стали, проката.

На Сталинском алюминиевом заводе крайне медленно ведется ремонт электролизных ванн. Если сочитать его на 10—12 дней, то можно дополнительно получить сотни тонн алюминия. Кроме того, коллектив может за счет поднятия силы тока на действующих ваннах, строительства более мощных электролизеров и других мероприятий к концу семилетия превзойти запланированный уровень производства алюминия на 8—10 процентов.

Кузнецкие ферросплавники накопили большой опыт реконструкции оборудования. Но, к сожалению, используют его плохо. А ведь на заводе при тщательной проектной проработке вполне реально за счет переделки печей увеличить их мощность не менее чем на 20 процентов.
Задача состоит в том, чтобы все внутренние резервы, имеющиеся на наших металлургических заводах и рудниках, вскрыть и привести в действие, чтобы достижения передовых коллективов внедрялись повсеместно. Это решающее условие успешного выполнения обязательств, принятых на третий год семилетия.

**Совещание передовиков
сельского хозяйства Урала**

СВЕРДЛОВСК. 2 марта совещание передовиков сельского хозяйства областей и автономных республик Урала продолжало работу. В обсуждении вопроса о мерах по дальнейшему увеличению производства сельскохозяйственных продуктов в зоне Урала приняли участие свиновари совхоза «Карламан» Башкирской АССР М. И. Петухова, кукурузовод колхоза «Новая жизнь» из Удмуртии И. С. Паздерин, председатель колхоза «Красный

Урал» Челябинской области Ф. Д. Заякин и др.
С большой речью на совещании выступил товарищ Н. С. Хрущев. Его яркая речь была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась продолжительными аплодисментами.
Участники совещания приняли обращение ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим совхозов и РТС, специалистам, всем труженикам сельского хозяйства Курганской, Оренбургской, Пермской, Свердловской и Челябинской областей, Башкирской и Удмуртской автономных республик.
Единогласно было принято приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.
На этом совещание передовиков сельского хозяйства Урала закончило свою работу.

Имени Патриса Лумумбы

Трудящиеся города Кемерово глубоко возмущены злодейским убийством колонизаторами Патриса Лумумбы.
В своих письмах они протестуют против увековечивания памяти славного сына конголезского народа.

**Завтра—выборы в местные
Советы депутатов трудящихся** **ВСЕ НА ВЫБОРЫ!**

Чтобы учить, надо знать

В прошлом году в нашей области получен низкий урожай кукурузы. Основной причиной этого было отсутствие правильной меры на двух третях всей площади посева. Такую кукурузу не удалось как следует обработать в двух направлениях, ее заглушили сорняки.

Почему же не получились квадраты? Потому что плохо были отремонтированы и отрегулированы селки, многие механизаторы не научились квадрато-гнездовому посеву. Хуже того, не все агрономы овладели этим делом. Например, главному агроному Усть-Сергеевского совхоза тов. Литвинов, Чумайского тов. Кудряков, агроном колхоза им. Мичурина Ленинск-Кузнецкого района тов. Мануйленко и

Дорогу крупным

В Промышленновском районе в прошлые годы крупная культура занимала 5—6 процентов всей посевной площади зерновых. Выше колхозы «Соревнование», «Красный луч» получали проса по 35—45 центнеров с гектара.

В 1953 году в районе под крупными было занято 2300 гектаров. Климатические условия того года были неблагоприятными. И тем не менее, проса в среднем по району было снято по 9 центнеров с гектара, а пшеницы — 6 центнеров. Отдельные же хозяйства (колхозы «Искра», им. Свердлова, «Ленинский путь») получили проса по 16—24 центнера, гречихи — по 9,5—10 центнеров с гектара.

Затем внимание к крупным было ослаблено, и в конце концов выращивание их в районе по существу прекратилось.
Это неправильно. Надо уже сейчас восстановить посевы проса и гречихи. Главное сейчас состоит в том, чтобы изыскать семена этих культур, заранее наметить участки земли для их посева, вспомнить агротехнику возделывания этих культур.

Е. РАЗУМОВА,
председатель
Промышленновской районной
плановой комиссии.

некоторые другие не знают, как правильно регулировать клапаны на одновременность высева. Спрашивается, чему же они могут научить механизаторов?
В связи с этим было бы полезным провести во всех районах семинары для агрономов и бригадиров и научить их правильно вести квадрато-гнездовой сев. Только после этого агрономы и бригадиры смогут научить механизаторов.
Тревожное положение в ряде районов и с ремонтом кукурузных селюков. Во многих хозяйствах эту работу еще не начинали. Как и в прошлые годы, ее стремятся отодвинуть на поздние сроки.

Надо, на наш взгляд, отказаться от практики ремонта квадрато-гнездовых сажалок в бригадах. Будет лучше, если их собрать на центральные усадьбы, в мастерские и поручить ремонт квалифицированным механикам или механикам, при участии машинистов, которые будут вести сев.

Г. ПЕТРОВ,
агроном областного управления.

НУЖНЫ ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО

Сводка облстатуправления о ходе ремонта сельскохозяйственной техники в колхозах и совхозах области на 1 марта 1961 года

Районы	Процент выполнения плана			
	тракторы	плуги	сенки	культиваторы
Кемеровский	87,1	70,2	64,6	63,4
Топкинский	86,5	59,2	81,7	109,9
Анжеро-Судженский	86,0	56,1	72,9	49,5
Тяжинский	85,7	76,9	63,6	62,6
Яшский	84,9	82,3	73,1	66,9
Юргинский	81,8	85,3	87,6	100,0
Тисульский	81,8	55,6	71,3	58,3
Прокопьевский	81,6	80,6	90,3	84,3
Кузнецкий	80,6	48,6	67,5	49,3
Ижморский	78,5	67,2	48,3	67,7
Гурьевский	77,8	67,2	48,3	82,4
Красноярский	77,7	66,0	60,2	62,0
Чемальский	77,2	64,6	81,3	59,5
Ленинск-Кузнецкий	76,4	75,3	92,9	79,1
Маринский	76,3	78,0	88,3	57,9
Промышленновский	70,2	50,9	88,1	81,2
Беловский	60,4	11,8	55,2	50,0
Кузедеевский	54,2	53,3	37,5	45,6

Машины к работе готовы

Механизаторы Каменского отделения Студийского совхоза весну третьего года семилетия встречают в боевой готовности. Здесь уже отремонтированы все тракторы. Готовы к работе и селки. Техника отремонтирована надежно.
С. Марченко,
бригадир,
Тяжинский район.

ВОБЛАСТИ еще не подготовлено к работе 993 трактора, 1.435 тракторных плугов, 1.261 сажалка и около 700 культиваторов.

За минувшую декаду отремонтировано всего 336 тракторов. За весь месяц на линейку готовности поставлено 326 плугов, 339 сажалок, 226 культиваторов. Таким образом, колхозы и совхозы области выпускали

В СОВЕТЫ—ЛУЧШИХ!

Испытание временем

Работа у него не из легких. Недаром говорят: аноды — сердце ванны. Есть на заводе такие операции, которые поручают самым опытным. В числе их почетный металлург, анодщик седьмого разряда В. И. Сизинцев.
Особенно внимателен он к людям, с которыми работает.
Анодчик Г. часто нарушал производственную дисциплину, а на рабочих собраниях не прочь был свалить всю вину на других. Не любил таких депутат.
— Ошибся я, Думал, вы грамотный рабочий А*вам и дела, видимо, нет до коллектива. Просто эгоист и болтун вы, — сказал однажды Сизинцев на сменном собрании.
Наверное, сильно задел Г. этот укор. Заметили вскоре рабочие, что стал он лучше относиться к порученному делу.
Было и такое. Приехал на завод молодой специалист. Назначили его мастером. Практика — на грош, а заносится, будто больше всех знает.
— Узнал я однажды, — рассказывает Василий Иванович, — что мастер докладные начальнику корпуса пишет на рабочую, накажите, мол, примите административные меры. Очень задело меня это. Долго и резко пришлось говорить с этим товарищем. Но человек понял, исправился.
Прогрулившись, нарушителям дисциплины часто приходится краснеть, когда их критикует Василий Иванович. У анодчиков и электролизников смены, в которой работает депутат, прогулы или аварии — чрезвычайное происшествие. В прошедшем году смена была лучшей на заводе. Ей присвоено звание коллектива коммунистического труда.
В третий раз алюминщики выдвинули кандидатом в депутаты областного Совета передового рабочего В. И. Сизинцева.

...В день выборов я получу бюллетень, и увижу в нем знакомую фамилию. Без колебания отдам я свой голос за рабочего кандидата, настоящего человека.
Н. КАЗАКОВ.
г. Сталиск.



— Сынок, помоги, — просит депутата пожилая женщина. — Иву с дочерью-инвалидом. Мне бы пенно, да стажа не хватает.
Внимательно слушает ее Василий Иванович Сизинцев. Сегодня он принимает своих избирателей в исполкоме Старокузнецкого райсовета.
— Где вы живете, бабушка? Я к вам приду.
Через несколько дней депутат побывал у нее на квартире. Затем пригласил к себе инспектора райсовета: «Обследуйте, составь



рапаться. Срочно разобраться... Слово берет избирательница Пуркова. Доктор Подгорбунскому я обязана своей жизнью, товарищи!

Эта страна

В ЗАВОЕ карагандинской шахты № 26 знающий механик Иван Аросников привел в движение замечательный угольный комбайн...

БЫЧНАЯ встреча с избирателем. Сколько их пришлось на вежливый разговор с избирателем Подгорбунскому? Сто, а быть может, и двести? Коли человек — депутат со стажем почти в три десятилетия...

Другой поимет руку. Без слов, от души. Третий выразил мысль письменно. А эта захотела высказаться вслух, в битном набитом зале 33-й школы...

В этом десятом по счету комбайне известного изобретателя Семена Макарова решены по-новому многие проблемы механизации добычи угля...

«Решить проблему воды. Поставить дополнительные колонки...» «Жалобы на трусость, бюрократизм врача Несматой из поликлиники передавая, а врач не научилась с людьми об-

Десяти молодых медиков Кузбасса, прошедших стажировку у Подгорбунского, тверже держат в руках скальпель, смелее берутся за сложные операции. Михаил Алексеевич — за то, чтобы врач всегда оставался врачом...

Новая технология

Одним из резервов улучшения использования подвижного состава является сокращение простоя вагонов на подъездных путях промышленных предприятий...

на погрузку маршрута сократилось вдвое. Что дала нам новая технология погрузки вагонов? Раньше только на подъездных путях ПТУ за 9 месяцев было допущено перепростоя свыше пятидесяти тысяч вагонов-часов...

Масовый перевод очистных забоев на работу по графику цикличности на шахтах Кузбасса стал осуществляться в четвертом квартале прошлого года. Прошло сравнительно немного времени, но уже можно говорить об улучшении технико-экономических показателей.

НАЧАТО сооружение третьей очереди Кара-Кузганского канала. Она возьмет начало выше Хауз-Ханского водохранилища, пересечет реку Теджен и подает воду Аму-Дарью на земли Приовоевской равнины...

Получив поддержку коммунистов и всего коллектива, руководство ПТУ обратилось в Тайгинское отделение Томской железной дороги с просьбой перенести станции Анжерскую и Судженку и подвезти пути треста «Анжеруголь» на работу по новому методу...

Самое важное заключается в том, что широкое применение циклического метода позволило комбинату отказаться от традиционной политики экстенсивного развития очистного фронта — политики, которая не отвечала требованиям технического прогресса в угольной промышленности.

НА КАЗАНСКОМ фотозелатиновом заводе закончено строительство цеха для производства преципитата — удобрения, которое содержит в себе в два раза больше усвояемых растений веществ, чем обычный суперфосфат...

И вот с 20 октября минувшего года новый технологический процесс стал реальностью. В нем предусмотрено единая для станций и подъездных путей норма простоя вагонов, совместное участие коллективов в использовании паровозов и путей, общая ответственность за все операции...

Практически эта политика была вредна тем, что давала повод для огульных разговоров о недостатке очистного фронта, чем пользовались некоторые руководители для прикрытия явно неудовлетворительной организации работ в имеющихся забоях.

ТОМСКОЕ КОЛЬЦО — так назвали жители города Томска новую автомагистраль, на которую теперь переведено все грузовое движение. Десятикилометровый мост через реку Ушайку — все это сделано силами общественности.

Были изменены порядок погрузки маршрутов. Если раньше маршрут грузился на одной шахте и на это уходило от 8 до 10 часов, то сейчас погрузка маршрута ведут не на одной, а сразу на двух или трех шахтах, и между партиями вагоны грузятся в один состав. Время

Как известно, увеличенный январский план нынешнего года по добыче угля был значительно перевыполнен. В то же время в сравнении с октябрем мы имели в работе в целом по комбинату на 44 забоя меньше. При этом фактическая добыча угля подземным способом была в январе на 5,720 тонн в сутки больше, чем в октябре.

К этому «третьему» и относится Иван Евсеевич Голубцов. Выдвинутой на должность начальника второго депо Прокловского городского трамвая, он потерпел ладони и довольно крикнул: — Гм! Присутствие командовать парадом...

подсчитать, сколько часов работы депо потрачено на удовлетворение хозяйственных нужд своего начальства. Рабочие быстро и без труда рассказали, какое подпольное, жульническое внутри у Ивана Евсеевича. И не раз, в одиночку и коллективно, требовали обучить непомерное корыстолюбие Голубцова.

При циклической организации производства план добычи угля на очистной забой должен устанавливаться, исходя из длины его, производительности пласта, применяемой глубины вруба и принятого по графику количества циклов за сутки.

По льготному тарифу ФЕЛЬТОН

Встречаются еще люди, которые при повышении в должности начинают меняться. Одни добрей телом, радуются в плечах, даже подгибаются в росте. У других ничем не выдающийся прежде голос начинает вдруг дрожать нотками самой большой трубы из духового оркестра. Третьи...

крепка. Измерил. Потом распорядился: — Немедля дверь снять! Вместе с косяками и наличниками. Погрузить. Отправить ко мне... Заглянул микродомом в красный уголок, увидел там картину... — Роскошь! Излишество! Снять! Отправить ко мне... Наметанный «хозяйский глаз» нового начальника депо ничего не упустил из виду. И немедленно звонил командиру.

Прямые в сужденных люди обязательно скажут, что открытые люди и открыты. Является за свои поступки по очень льготному и совершенно беспринципному тарифу. — Это действительно так — охотно соглашается руководитель Прокловского городского трамвая Золь, и миролюбиво добавляет: — Но что делать? Голубцов хороший специалист. Жаль отпустить...

Назвав осмотр территории депо, Иван Евсеевич прежде всего обратил взор на штабель теса. — Назначение? — осведомился он у кладовщика. — Что? — Для чего теса, спрашиваю. — На всякие хозяйственные нужды... — Распилить на штакетник, погрузить и доставить мне домой. — Ступай.

Что ни день, то в доме начальника прибавка. Сегодня на стене в передней появилась вешалка, ключи которой отлиты из алюминиевых вставок токарно-применков. Вчера на двор привезли вош пал. Позавчера доставили теса, драпку, кирпич, цемент, краску. Еще днем раньше привезли рамы для веранды и парника, листовое железо, ставни с наличниками.

Для получения заниженного плана на циклической забой на ряде шахт предмерно уменьшено количество дней работы забоя по фелю. Так делают, в частности, на «Южной», «Шуштинской» и др. Здесь искусственно увеличивают время на посадку и подготовку забоя до двух

Двое суток потрачено коновозчик, чтобы обеспечить орождение Голубцова удобрениями. Трудно

Соскрипном, но пошла на уступку общественному мнению и дирекция трамвая. Сначала она распорядилась снять Голубцова с поста начальника депо. Но по тому объявила о назначении его...

Удивительно невысказательны руководители в Прокловском трамвайном хозяйстве. Стоит поиманному с полчищем мошенников крикнуть им: «Братцы! Ведь у хороших», как его немедленно отпустят. И еще расшаркаются: — Извините, недоглядели! А. СНЕТКОВ.

нечного и Марианска, Прокловского и Киселевска, Воронежского и Тихвина, Ленинграда и Свердловска. Писали старые друзья по работе, ученики, пациенты, поздравляли министр. Поток записок восточнее из Москвы: «Божьего соратника сердцем поздравляю...» Это писал товарищ сурово, военный лет, как и он, бывший фронтовой хирург.

И Михаил Алексеевич влугр захотелось по-военному отпартоваться: — Служу советскому народу! В. ОЛЕНЕВА.

Журнал «Партийная жизнь» № 4

Вышел из печати и рассылается подписчикам журнал ЦК КПСС «Партийная жизнь» № 4. В нем опубликованы: переписка статьи «XXII съезду КПСС — достойной встрече», статьи секретаря Ленинградского горкома КПСС Г. Попова «Ленинградцы идут к новым рубежам», Ш. Хайруллин «Укрепляем связь науки с производством», П. Рогова «Доходит до ума и сердца каждого человека».

В номере публикуется в изложении постановление ЦК КПСС «О работе партийного комитета Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе».

Под рубрикой «Из жизни коммунистической и рабочих партий» напечатана статья секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии Л. Цэнда «Сорок лет марксистско-ленинскому авангарду монгольского народа».

В журнале публикуются раздел «Письма и корреспонденция», а также консультации В. Кирсанова «Пролетарский интернационализм и современное общественное развитие», очерк Н. Лярова «Крепкие нити», ответы на вопросы читателей и другие материалы.

Шахты № 4-6 и «Дальние горы» — соседи. День и ночь на предприятиях кипит напряженный труд, непрерывным потоком идет на-гора «черное золото». Хорошо трудятся горняки! ...На шахте «Дальние горы» только что закончилась ночная смена. Раннее февральское утро, но в участковых раскопках видны многочисленные выработки.

Мы с супругой решили сегодня сходить в наш клуб, — говорит один из горняков. — А что там сегодня интересно, — любопытствуют шахтеры. — Как что? Кино, библиотека, может, самодеятельность.

Рабочий день — шесть часов. Свободного времени — в три раза больше. Горняки за шесть часов стали добывать угля не меньше, а даже больше, чем раньше за 8 часов. А как перестроили наши культурно-просветительные учреждения — клубы, библиотеки? Последуем за супружеской парой.

В центре большого поселка стоит неказистое деревянное здание. К нему со всех сторон через огромные сугробы протоптаны узкие тропинки. — Вот это и есть наш клуб, — говорит заведующий П. Н. Новикова. Здесь библиотека и читальня, а также настольный теннисный стол, здесь атлетичка.

И на такую бы дверь ни указала заведующая, вступо больше замки. — Неудачно пришли. Сегодня сеансов днем у нас нет. Вот поэтому все закрыто.

Может, действительно для посещения выбран неудачный день? В кабинете заведующей клубом обвешана папка с бумагами. Это — планы работы правления. Переворачиваем одну страницу за другой. Как похожи они друг на друга! Кинофильмы, лекции, кинофильмы. Эти мероприятия колют из одного плана в другой. Их дополнили вечера отдыха молодежи — по одному в месяц. И все это, заметим, в вечернее время. Ну, а как быть то-

Может, действительно для посещения выбран неудачный день? В кабинете заведующей клубом обвешана папка с бумагами. Это — планы работы правления. Переворачиваем одну страницу за другой. Как похожи они друг на друга! Кинофильмы, лекции, кинофильмы. Эти мероприятия колют из одного плана в другой. Их дополнили вечера отдыха молодежи — по одному в месяц. И все это, заметим, в вечернее время. Ну, а как быть то-

Скука, настоящая скука днем в клубе. Не научились еще наши клубные работники работать с инициативой, с душой, — так отзываются о своем шахтерском клубе горняки «Дальних гор», когда мы с ними заговорили на ночном наряде. За оном раскопках доносилась музыка. Кто-то в этот час веселился, отгулчал, а вот им, идущим в забой в ночную смену, так и не пришлось отдохнуть в клубе, в круту товарищей.

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасс»). Еще метут метели, а в городе уже думают о весне. Благо устроили город, сделать его чистым, красивым — так решили депутаты на сессии Осинников городского городского Совета. Главный архитектор города Т. Тельмешов сообщил, что в прошлом году в Осинниках построено 28 километров дорог, высажено 80 тыс. деревьев, 130 тыс. кустарников и

и более суток, а на шахте № 12 треста «Киселевскуголь» площадь посадки лавы занимает только одну смену и входит в общее время цикла, из месячного количества рабочих дней неактивно используются все подготовительные смены.

Все эти искажения параметров, определяющих план добычи угля, практически уменьшают на десятки тысяч тонн добычу из циклирующих забоев и вызывают громадные переплаты премий. Насколько велики при этом производственный и материальный ущерб, видно из того, что только по одной лаве № 39 на шахте «Физкультурника» в декабре переплачено (в старом масштабе) более 30 тысяч рублей премий.

Такие действия, объективно ведущие к срыву цикличности и по существу являющиеся окривлением, должны быть категорически прекращены, а виновные в искажении параметров забоя должны привлекаться к строжайшей ответственности.

НОРМАТИВ ЦИКЛИЧНОСТИ — ОСНОВА ПЛАНИРОВАНИЯ Одним из важных назначений циклической организации производства является ликвидация применявшейся до сих пор на ряде «разверсткой» плана по добыче угля, при которой хорошо работающие очистные забой и участки получали чрезмерную нагрузку, а отстающие, напротив, заниженную. Такой «порядок» давно и окончательно осужден в решениях партии и правительства.

Планирование добычи угля на основе нормативов циклической вместе с тем должно ликвидировать существовавший разбой в установлении планов на очистных забоях с одинаковыми горнотехническими условиями, значит, создать одинаковую интенсивность в их работе.

Однако на многих шахтах руководители никак не могут определиться от «разверстки». Разверстка план добычи по участкам, они затем арифметическим путем, формально высчитывая суточный норматив циклической по забоям.

Такая циклическая названуку представляет собой грубое нарушение принципа планирования нагрузки на забой, тормозит интенсификацию работ. С переводом шахт на сплошную циклическую в трестах «Сталинскуголь», «Киселевскуголь» и «Кемеровоуголь» количество действующих очистных забоев увеличилось. Значит, эффективность прогрессивного метода организации производства практически сводится к нулю.

Применение циклического метода — не только организационное, но глубоко инженерное мероприятие. Не требуется, конечно, ни знаний, ни труда, чтобы, как это часто делается на шах-

тах, просто объявить забой циклирующим. Важно, какой мы при этом получим эффект. Цикловую очистную забой — это, прежде всего, по-инженерному определить количество циклов, которые следует брать в нем за сутки, продумать наиболее целесообразный порядок производства работ, улучшить технологию, организацию труда, использование техники, способы обеспечения лесом и порожняком и другие вопросы.

Примеров инженерного, творческого решения интенсификации работ в забое можно привести много. На шахте «Абашевская-2» увеличена глубина вруба. На «Абашевской-1» увеличен бар и увеличена его высота. Все это позволило улучшить использование комбайна по мощности и брать больше угля с каждого цикла. На некоторых шахтах намечается увеличение длины лавы на крутых пластах до 70—80 м с переходом на управление кровель крестрами и другие инженерные решения.

Слов нет, тресты и комбинаты обязаны консультировать инженерно-технических работников по ряду вопросов, возникающих при переводе забоев на график циклической, переводить опытных переводчиков, оказывать помощь. Но любителям превращать в шарady ясные вопросы и прикрывать этим свою безынициативность надо дать решительный отпор. А она у нас есть.

Многие работники Прокловско-Киселевского района все еще продолжают вести разговоры о том, что им непонятно определение цикла в шифтовом забое, хотя «положение о циклической организации производства», утвержденное совхозкомхозом, достаточно четко объясняет это. Для всех очистных забоев, независимо от системы и способа выемки, глубина вруба (ширина лавы), иначе говоря, величина подвигания забоя за один цикл, определяется инженерами, как функция переменных горнотехнических факторов.

Почему же специалисты-шифтовики «приспособляются» в оценке своих способностей определять исомый шаг оцукания шифта? А потому, что, как говорится, «обака» зарыта совсем в другом месте. На многих шахтах нагрузка на шифтовую забой устанавливается сейчас, исходя из количества рабочих выходов или достигнутой производительности. Такой «метод» определения нагрузки, разумеется, куда проще. Но он не нацелен на использование внутренних резервов. А необходимость послать под пиче трех человек в смену, производить оборудование дама сверхмерно — давно назрела.

Шахтеры Кузбасса приняли высокие обязательства на третий год семилетия. Чтобы выполнить их, необходимо привести в действие все резервы. И один из них заключается в том, чтобы совершенствовать применение циклического метода на принципиальной и инженерной основе. Сплошная циклическая — важнейшее средство увеличения производительности труда. П. КОВАЧЕВИЧ, заместитель начальника комбината «Кузбассуголь». Д. ЯЛЕСВИК, начальник производственного отдела.

Слова за вами, инженеры

Слова за вами, инженеры

Слова за вами, инженеры

Слова за вами, инженеры

Слова за вами, инженеры

