

КУЗБАСС

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

Год издания 38-й
№ 6 (9834)

Пятница, 8 января 1960 г.

Цена 20 коп.

Предложения коммунистов воплотить в жизнь!

В ГОРОДАХ и районах Кузбасса закончились отчеты и выборы партийных органов. Они показали, что, превратив в жизнь исторические решения XXI съезда КПСС, первичные партийные организации, городские и районные комитеты КПСС в минувшем году глубже вникли в хозяйственную деятельность предприятий, колхозов и совхозов, стали строже соблюдать ленинские нормы партийной жизни, усилили организаторскую и политическую работу.

Последовательное проведение линии на расширение внутрипартийной демократии обеспечило рост активности широкого круга коммунистов. Только в комиссиях по осуществлению прав контроля деятельности администрации работают более семи тысяч членов КПСС. Значительно больше стало рабочих и колхозников в составе партийных комитетов.

Все это способствовало успешному решению многих вопросов хозяйственного и культурного строительства. Партийная организация Междуречска (секретарь горкома О. С. Семенов) обеспечила своеобразную сдачу в эксплуатацию важного участка дороги Станикис—Абакан и крупного угольного разреза «Томь-Усинский-3-4». Горники треста десрочно выполнили государственный план добчики угля, снизили его себестоимость, обеспечили перевыполнение плана роста производительности труда и ввода жилья в строй.

Улучшило руководство хозяйством Беловскую городскую партийную организацию. Основные отрасли хозяйства города — угольная, металлическая промышленность, железнодорожный транспорт — успешно справлялись с заданием первого года семилетки. Сейчас беловцы берутся за то, чтобы в 1960 году в городе не было ни одного отставшего предприятия.

Преодолел серьезное отставание в производстве продукции сельского хозяйства Кузнецкий район. Укрепление районного звена, вдумчивый подбор председателей колхозов, секретарей первичных партийных организаций, улучшение работы по воспитанию кадров — все это обеспечило первые оптимальные успехи.

Вместе с тем, анализируя в свете требований XXI съезда КПСС деятельность партийных комитетов, коммунисты вскрыли в ходе отчетов и выборов серьезные недостатки в партийном руководстве хозяйственной деятельности. На Станикской и Кемеровской горских партийных конференциях, например, указывалось, что горкомы не обеспечили квалифицированного руководства коллектиками строительных организаций, и это привело к срыву намеченных сроков сдачи важнейших промышленных и культурно-бытовых объектов.

Не справились с выполнением государственных заданий и социалистических обязательств в первом году семилетки многие пластики, заводы, колхозы и совхозы области.

Серьезный критик были подвергнуты Орджоникидзевский районом Станикис и ряд других партийных комитетов за слабость организаторской работы по претворению в жизнь решений ильинского Пленума ЦК КПСС. Делегаты Яшкинской районной партийной конференции осудили негодный стиль работы бывшего первого секретаря райкома тов. Загайнова и председателя райисполкома тов. Ковалевой, которые «захлекались» многоголосными заявлениями, а конкретные вопросы развития хозяйства района решали плюхами.

На Итатской, Кемеровской, Прокопьевской и других районных конференциях отмечалось, что многие работники областного управления сельского хозяйства, его специалисты оторвались от практической жизни колхозов и совхозов, редко бывают на местах, уходят от решения важных вопросов. Справедливые замечания на собраниях и конференциях были высказаны также в адрес совнархоза, облисполкома и других областных организаций, особенно по вопросам планирования, материально-технического снабжения предприятий и строек, культурно-бытового обслуживания трудящихся.

Центральный Комитет партии постоянно подчеркивает, что существует организаторской работы — не в заседаниях, а в правильной расстановке кадров, проверке исполнения, в постоянном обмене с массами, в широком распространении передового опыта. Главное внимание должно быть сосредоточено на укреплении первичных, цеховых и участковых партийных организаций, парторганизации, а повышении их роли в коммунистическом воспитании трудящихся, в борьбе за досрочное выполнение семилетки.

Партийные комитеты призваны внимательно изучить критические замечания и предложения, высказанные коммунистами, разработать практические мероприятия по претворению их в жизнь. Все усилия партийных организаций области необходимо сосредоточить на безусловном выполнении планов и обязательств второго года семилетки, решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, на улучшении культурно-бытового обслуживания трудящихся.

Собрание областного партийного актива состоялось в зале заседаний обкома КПСС, в работе которого участие многие передовики сельского хозяйства области.

Собрание обсудило вопрос об итогах декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации по дальнейшему подъему сельского хозяйства. С докладом выступил секретарь обкома КПСС тов. ГУЗЕНКО.

В прениях по докладу участвовали: секретарь Беловского райкома КПСС тов. МЕШЕРЕЙКОВ, председатель колхоза им. Ленина Промышленновского района тов. ФЕДИРКО, доктор сельскохозяйственных наук «Октябрьский» тов. ДАВЫДОВА, телеграфист совхоза «Ижморский» тов. ВЕЛИКОРЕЧАЙНА, заведующий отделом землемера областного опытной сельскохозяйственной станции тов. МЕТЕЛЬСКИЙ, председатель колхоза «Новогородский» тов. КОЛБУХОВ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

СОБРАНИЕ ОБЛАСТНОГО ПАРТИЙНОГО АКТИВА

Собрание областного партийного актива, в работе которого участие многие передовики сельского хозяйства области.

Собрание обсудило вопрос об итогах декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации по дальнейшему подъему сельского хозяйства. С докладом выступил секретарь обкома КПСС тов. ГУЗЕНКО.

В прениях по докладу участвовали: секретарь Беловского райкома КПСС тов. МЕШЕРЕЙКОВ, председатель колхоза им. Ленина Промышленновского района тов. ФЕДИРКО, доктор сельскохозяйственных наук «Октябрьский» тов. ДАВЫДОВА, телеграфист совхоза «Ижморский» тов. ВЕЛИКОРЕЧАЙНА, заведующий отделом землемера областного опытной сельскохозяйственной станции тов. МЕТЕЛЬСКИЙ, председатель колхоза «Новогородский» тов. КОЛБУХОВ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста совхозов сельхозтоваропроизводства тов. САМАРИН, секретарь обкома КПСС тов. КОРНИЦКИЙ, первый секретарь обкома КПСС тов. ПИЛИПЕЦ.

Собрание областного партийного актива приняло развернутое постановление. Подробный отчет о собрании будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты.

Агроном В. ДОЛГАНОВ.

Беловский район тов. ШЕВКУНОВ, секретарь Гурьевского горкома КПСС тов. ТУММОВИЧ, председатель колхоза им. Ильи Беловского района тов. КОЛБУХОВ, свинарка совхоза «Щегловский» тов. СЫРОВА, председатель колхоза им. ХХ партсъезда Ижморского района тов. СЕЛЕЗНЕВ, птичник колхоза Чкаловского Промышленновского района тов. МАЛАФЕЕВА, секретарь Кузнецкого райкома КПСС тов. БУТЯНОВ, председатель облисполкома тов. ШАПОВАЛОВ, директор треста

Трудившийся парень

Рассказ

ШАХТОВЫЙ
шахтерский
засор беломор-
дина. От копра
тят густым за-
пахом разогретого
масла. Тяжело дышит компрессор-
ная.

До отказа расстегнув ворот безз-
рваков, я иду в комитет комсомола.
Меня ждет секретарь.

Отчес откинулся на спинку стула,
двинул рукоятками.

— Вдумывался? — хмыкнул он
длинной ладонью по газете, что ле-
жала перед ним на столе.

Вот парень! Такого повинове-
лять станицу. Ведь даже не спро-
шил, читал ли я, а с колю: «Вдумы-
вался?» Я скосил глаза на газету.
С нее смотрел портрет какой-то гла-
застой девушки. И сразу сообразил
в чём дело. Ответил:

— А как же!

— Так вот, Петров, ты должен
быть в авангарде.

Я тяжко вздохнул головой: ясно, мол. Ни-
колай выбрался из-за стола. Задолжил
руки за спину.

— Вот, собственно, и все...

Думал я два дня. А потом принес
Огневу заявление, в котором просил
перевести меня на отстающий участок.
Мы как-то сразу поняли друг друга. И жить

жал мою руку.

Прошел месяц. На девятом участ-
ке, куда я перешел, брандас — одна

лаза и несколько подготовительных
забоев. Просеки, сбояки, параллель-
ные сильно славлены, давно не пере-
креплялись. Чинили и просторнее все-
гда новой штрек с двумя скатами. Одни
— рабочий по которому из лам-
и и верхних подготовительных забоев
мы качаем уголь, другой — старый, давно забытый. Ребята рас-
сказывали, что он битком набит по-
родой и углем.

На новом месте мне же трудно, но
не очень-то уютно. Зло берет. По-
ра уже разворачиваться, но вот с че-
го и как начинать — пока не зна-
ю. Начинать надо. Зрая что ли пере-
ходит? Об этом я и думал, наблю-
дая, как, клубясь между кровлей и
потолком, из лавы ульяны сизые
хлыпья дыма. Я только что кончил
отшупку, ждал, когда лава провет-
рится.

Откуда-то из темноты вынырнула
Леняка. Подошел. С Ленякой я по-
знакомился в первый же день моей
работы на новом участке. Мы как-то
сразу поняли друг друга. И жить

стали в одной комнате. Помню, тогда
Леняка мне посоветовал: «Ты, Иван,
сразу наступай на хребт кому сле-
дует. Мне поможет. Ребята-то у нас,
в основном, молодчики...»

— Здорово! — позагигнул мне Леонид.

— Ну, как? Нравится у нас?

— Вообще-то ничего, — ответил я,

— да не совсем.

Леонид замурчал, застукал по-
турой пальцами.

— Я бы этого Жалина и его друж-
ков метлов с шахты высыпал, — сказала он.

— Ты поговори с ним. Ты

— сказал новый человек.

Черы знает, как говорить с этим...

Я чуть не выругался. Вот черепок!

Пришел недавно к нам в общежите-
ние. Пыльный в стельку. Рубаха расстегну-
та: «Привет новаторам-консер-
ваторам!» Моя синяя так и сяк. А он
зратяется лезет. Крохальский с Бори-
ским трачат: «Засвети ему, Бореч-
ка, чтобы знал...» Пришло скучать Жалина и в милиции отвести. Дружки
конечно, постарались скрыться.

Назавтра было у нас общешахтное
собрание. Я взял и выступил, как
рассказал, как Жалин воду в обще-
житии мутят. Многие, говоря о вы-
полнении плана добчины, крепким словом
поминали Жалина. В общем, зло-
рово тогда попало Борису. Но неко-
торые говорили и о том, что хотя он
и выпил не дурак, но шахту любит,
работает не за страх, а за совесть.
Это верно. Я вспомнил, как первый
раз встретился с Жалином. В его
руках зрячко жужжало электросверло.
Поднявшись вперед, чуть прищурив
глаза и закусив нижнюю губу, Борис легк., словно не в уголь, а в
шоколадное масло, вонзил в пласт
стального жало бура. Брызнув уголь-
ной мелочью, коронка уходила
вглубь. Влажные плечи, вздувшиеся
мускулы, спина, обтянутая потемнев-
шей от пота майкой, мелко дрожали.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

Я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-
лся? — прокричал на ухо забойщику
чиряевский крепильщик.

И я и увидел, как в глазах Бориса
блеснул злой огонек: отойди, а то я
тебе «единцу».

Борис будил. Глядел на него, я, мож-
ет быть, первый раз в жизни пожа-
луйста, что не забойщиком работают, а
зрительником. Так и захотелось взгля-
нуть на Жалина.

Я подошел ближе. Жалин даже не
взгляднул на меня. Не обращал внима-
ния и на остальных. Его о чем-то спросил горный мастер. Не получил
ответа, махнул рукой, побежал даль-
ше.

— Борис, сегодня на танцы двину-<br

И НЕ ХВАТАЕТ-ТО МЕЛОЧЕЙ...

Что мешает широкому внедрению новой системы

Первый участок киселевской шахты № 5 с января 1959 г. отрабатывает пласт Горелый мощностью 13—15 м и углом падения 45—52 градуса комбинированной системой с гибким металлическим перекрытием. За 11 месяцев коллектив участка выдал более 131 тыс. тонн высокометаллического угля. Среднемесечная добыча с участка составила без малого 12 тысяч тонн, а в июле было добыто 17.000 тонн угля. Эксплуатационные потери угля в недрах не превышали 13 процентов.

Характерно, что при отработке пласта Горелый с углом падения 60 градусов щитовой системой в 1955 г. на участке № 1 месячная добыча в лучших случаях не превышала 10.500 тонн, а при отработке того же пласта с углом падения 50 градусов поперечно-наклонными слоями с обрушением больше 5500 тонн в месяц выдавать не удалось. Потери при этом превышали четверть подготовленных запасов.

Участок № 1, как и другие, применяющие гибкие перекрытия, очень часто испытывал недостатки панцирной сетки, что сдерживало работу в монтажном слое и снижало производительность забоя в целом. Возникали также трудности с бурением краев пласта, представленный крепкими устойчивыми песчаниками. Из-за недостатка на шахте электропривода «СА-1» обуриивание кровли для посадки производилось иногда «ЭР-5», что резко снижало производительность и качество работ по бурению, приводило к ненормальному подрыванию.

Из приведенных выше цифр видно, что комбинированная система разработки пластов с гибким металлическим перекрытием является более производительной по сравнению с

другими, применяемыми в аналогичных условиях, а эксплуатационные потери угля снижаются по меньшей мере в два раза.

Как показал опыт, область применения новой системы довольно-таки широка. Ее можно внедрять на наклонных и крутих мощных пластах. Структура, переменная мощность и переменный угол падения пласти во всех случаях не являлись препятствием для применения системы. Не оказывались также крепость боковых пород и геологические нарушения перед разрывом пласти.

Запасы угля Прокопьевско-Киселевского района в основном представлены мощными пластами наклонного и кругового падения. При отработке их в большинстве случаев можно успешно применять комбинированную систему с гибким металлическим перекрытием. Но для этого надо, наконец, преодолеть такую проблему, как бесперебойное обеспечение разрывов панцирной сеткой.

Коллектив участка № 1, вступая в 1960 год, полон решимости успешно провести испытания агрегата, что позволит резко сократить трудоемкость работ в монтажном слое, увеличить месячное подвижение его до 60—70 м и довести среднемесечную добычу угля с участка до 25.000—26.000 тонн. Это будет ценным вкладом в выполнение плана второго года семилетки.

Чтобы достичь такой производительности, участку еще в больших размерах потребуется металлическая панцирная сетка. Поэтому комбинированную «Кузбассуголь», совнархозу необходимо, наконец, принять срочные меры и в достаточном количестве обеспечить участки, применяющие гибкие перекрытия, металлической панцирной сеткой и лентами для их монтажа.

В. ПЛАВИНСКИЙ,
начальник участка
И. БАШЕВ,
руководитель группы КузНИИУ.
*

и показать, таким образом, возможности прогрессивной системы.

Накрьты! Легко сказать. А чем?

Шахты, внедряющие новую систему, систематически испытывают недостатки панцирной сетки. О ней идет много разговоров, несколько раз выпущены шахтеров с просьбой улучшить снабжение сеткой печаталась на страницах газеты «Кузбасс». Горнякам не верится, что очень хорошее дело может застопориться из-за такой, на их взгляд, мелочи, как сетка. Нехватка ее они склонны относить на счет нераспорядительности комбинированной «Кузбассуголь», который, наметив расширение области применения системы, не позаботился наладить сколько-нибудь терпимое материально-техническое снабжение. В тресте «Сталлинуголь», чтобы хоть как-то выйти из положения, организовали кустарное производство сетки.

Системы с гибким перекрытием получают все большее распространение в Прокопьевско-Киселевском и Томско-Усинском районах. На «Томи-Усинской» № 1-2, например, под гибкими перекрытиями наложили добчу с помощью «КТУ» и гидравлическим способом. Передовые коллективы довели производительность системы до 17 тысяч тонн угля в месяц. Систему одобрили в комбинате «Кузбассуголь» и в совнархозе. Председатель совнархоза А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади. А что сделано?

В. М. Олейников просто самоустроился от выполнения распоряжения председателя совнархоза.

— Я даже затруднился ответить, как обстоят дела с сеткой, — сказал он. — Это Климаненко должен был сделать, но он, наиваре, завертелся...

Директор Гурьевского металлургического завода т. Серов заявил:

— Разговоры о сетке я слыхал, но ничего предметного для налаживания выпуска ее у нас не делается. Да и производственных площадей на заводе под плаходниками нет.

Создалось тревожное положение.

«Кузбассуголь» наметил на конец года выпуск новой системы, но ничего предметного для налаживания ее у нас не делается. Да и производственных площадей на заводе под плаходниками нет.

Создалось тревожное положение.

В один из крупнейших кинотеатров Парижа 5 января состоялся просмотр советского цветного документального фильма «Н. С. Хрущев в Америке». На просмотре, прошедшем с большим успехом, присутствовали видные французские политические и общественные деятели, представители культуры, члены дипломатического корпуса, журналисты.

● 5 января на софийский аэродром из Москвы первым регулярным рейсом прибыл, а 6 января утром отбыл обратно пассажирский самолет «ИЛ-18». С выходом «ИЛ-18» на аэродромно Москву — София — Москва первые перевозчики по ней пассажиров значительно увеличили время полета сократиться до 3,5 часа.

● В возрасте 52 лет скончался член ЦК Венгерской социалистической рабочей партии, депутат Государственного собрания, министр финансов Венгрии Иштван Антон.

● Находящиеся на территории Западной Германии военнослужащие американской армии продолжают пропаганду коммунистической идеологии среди немецких автомобилистов, преследовавших его. Два американских солдата в Фульде совершили нападение на 23-летнего немца. Избив его до потери сознания, они вытащили у него из кармана деньги.

(ТАСС).

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря 1959 г.

Это было 23 ноября. Времени уже прошлое породично, во всяком случае

15 декабря осталось далеко позади.

Пожелание наладить выпуск сетки, потребность в которой возрастает, на одном из заводов области неоднократно высказывались и в адрес Совета народного хозяйства. Совнархоз, наконец, как говорится, среагировал: А. Н. Задемидко издал распоряжение № 935-р, в котором записано: заместителю председателя совнархоза Г. Олейникову и Климаненко рассмотреть вопрос о возможности изготовления сетки на Гурьевском металлургическом заводе и внести свои предложения к 15 декабря

ЛАГЕРЬ В СОСНОВОМ БОРУ

БЕКОВЫЕ СОСНЫ простились с веселым щебетом дятлов еще в августе и до сей поры пребывают в величавом безмолвии. Занята беспорядочно набросала на их неуклюжие лапы пущистые комья. Кажется, подуй сильный ветер — и в бору зарядит долгий снеговой дождь. И можно еще поспорить: когда бор красивей — в знойный ли июльский полдень или вот сейчас, в январе, когда меж сосях нетронутая снеговая пропасть? Одно ясно: круглый год воздух здесь чист и прозрачен, напоен свежестью и кислодором. Он бодрит, вселяет хорошее настроение, расщепляет румяные щеки шахтерских ребят, что приехали сюда, в пионерлагерь, на время зимних каникул.

«Здравствуй, лагерь!» — первым делом заявили лесной тишине Жени Куприянов, Валерик Пешков и три Вовы — Гузов, Дерянский и Голо-



попутно с практикой занимается темой. Маша Стромова и Оля Новикова, что приехали отдохнуть из поселка шахты «Ягуновская», берут у Юры «шахматные уроки», а в свою очередь, дают уроки гимнастам мальчикам. Девочки решили: к прошальным балам все без исключения должны уметь танцевать школьный вальс. Дочери машинистов экскаваторов Кедровского разреза Нина Галова и Люда Ракова уже не без гордости говорят, что Толя Майоров, Юра Липов, Кира Рыленко и другие мальчишки оказались способными в танцах.

Почти каждый здесь — лыжник. В течение дня на лыжне перебегают все. Одни отправляются в сторону села Красного, где есть горки — места лыжников. Другие просто совершают прогулки окрест. Хорошо, когда есть опытный консультант по лыжному спорту — преподаватель школы шахты «Северная» Н. В. Старицкая. (См. снимок).

А если ты все же предпочитаешь кататься? И ты не будешь скучать. До шахтерского стадиона — рукой подать, ледяное поле его днем пре-аставляется детьми.

Хочешь — или в кино, желаешь — смотреть телепередачи, различный новые песни в наскоро созданном хоре. И пусть ты уже не малыш — никто не запретит тебе лихо промчаться горки. А коли уж попалась захватывающая книжка, которую никак не хочется выпускать из рук, то дочитав до конца, — пожалуйста, посида с нею наедине...

В. ОЛЕНЕВА.
Фото П. Костюкова.

Будет веселый вечер, бал в Доме культуры шахтеров, концерт. Чуть выпадет свободная минута — ребята наводят стрелочки на бироках, девочки усердно наглашивают складки платьев, ленточки в волосы. И хотя не все еще ладно получается у восемилетней Юры Петрова, хотя девчата-пересмешицы подтрунивают над ним, он настойчив: брюки будут отложены по всем правилам.

Пока дружная детская семья занята своим делом, руководители здравниц передают эзак на завтра столовой горного института: утром, пусть будут мясные при反腐倡廉 и кафешка с молоком, сырники с сметаной, кефир. Медицинский рабочий лагеря следит за тем, чтобы в кинотеатре и кинотеатре добавлялись витамины...

Калорийное питание, здоровый лесной воздух, сочетание подвижных игр на улице с тихими — все это заключает детский организм. Скоро, очень скоро, веселые ребята уедут домой на шахты «Березовская», «Бугровская», «Ягуновская», «Южная», Кедровский разрез. Сидут за школьные парты. И десять замечательных дней, проведенных ими в зимнем пионерском лагере, помогут им с новыми силами начать второе учебное полугодие.

В. ОЛЕНЕВА.
Фото П. Костюкова.

Из вчерашней почты



Вчера, 7 января, редакция «Кузбасса» получила 42 письма, в которых рассказывается о самых разнообразных сторонах жизни нашей области.

С огромным воодушевлением восприняли колхозники сельхозартезианской колонии «Ленский путь» Ленинско-Кузнецкого района постановление декабристского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем развитии сельского хозяйства. Комсомольцы и молодежь молочнотоварной фермы колхоза, — сообщают И. А. Чубаров, — решили во втором году семилетки увеличить надо молока от каждой коровы на 100 литров, с четьюстью оправданно присвоив ей звание «Лучший колхозник Кузбасса».

В 1960 году строить быстрее, лучше, дешевле — этой теме посвящены письма инструктора передовых методов труда В. Иванова и группы строителей пятого участка Беловской ГРЭС.

Электротягаслав В. Киряллин рассказывает об односменном рабочем, коммунисте Афанасии Шестопале, сумевшем сколотить крепкий, дружный колхоз, ежемесячно выполняющий нормы выработки на стройке Западно-Сибирского металлоизделий завода.

Об усиении воспитательной работы среди молодежи и улучшении работы колхозов пишут тт. Соколов, Юрьев, Чижиков из Станичника и т. Манюкова из Кемерова.

Группа кочегаров из Мысков сообщает о фактах бесхозяйственности в паркотекнике, о беззаботности руководителей ЖКО треста «Томи-Усахстрой» в деле создания нормальных условий рабочим.

В ряде других писем тружащие рассказывают о недостатках в культурно-бытовом обслуживании.

В вчерашней почте получено 10 ответов партийных, хозяйственных, советских и профсоюзных организаций на жалобы и предложения труда, а также на критические заметки, опубликованные в «Кузбассе».

Врачи в гостях у энергетиков

6 января на Кемеровскую ГРЭС к рабочим котельного, электрического, турбинного, теплично-транспортного, механического цехов, а также к строителям узка станции пришли врачи — главный терапевт Кузбасса С. С. Алыцин, главный врач областного онкологического диспансера М. С. Раппопорт, хирург З. С. Вяткина, физиатр Н. П. Путятина, главный врач областной психоневрологической больницы М. А. Мазур, зубной врач Л. М. Тверикова, врач детской поликлиники В. Б. Кузнецова. В цехах состоялись задушевные беседы, в ходе которых гости, отвечая на вопросы, давали советы, консультации.

Энергетики узнали в этот день о новейших достижениях советской медицины в области диагностики и лечения внутренних болезней, о профилактике гриппа и раковых заболеваний, о том, какой вред наносит здоровью алкоголь, чего достигла наша медицина в борьбе с туберкулезом и т. п.

— Это был своего рода день здоровья, — говорили рабочие электростанции.

В. Петрова.

Новая марка часов

ЛЕНИНГРАД, 6 января. (ТАСС). По внешнему виду эти мужские наручные часы ничем не отличаются от обычных. Но их не надо заводить. Механизм приводится в движение с помощью электрического гоночного движка, который служит крещенской батареи, вмонтированной в корпусе. Ее вес два грамма, диаметр на одну треть меньше копеечной монеты, срок службы — один год. После этого срока батарейку можно заменить или снова зарядить. Наручные электрические часы отличаются исключительно высокой точностью хода и при массовом производстве будут намного дешевле пружинных.

К освоению этой новинки приступил Петрозаводский часовой завод. В今年 году будет выпущена первая 1.000 таких часов.

Инженерно-конструкторский коллектива предприятия трудится над созданием и других образцов новой продукции. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ночью будут выпускаться наручные часы с электроподсветкой циферблата. Человек нажимает кнопку, установленную рядом с заводной головкой, и циферблат озаряется светом микроскопической лампочки, спрятанной в ободке. Лампочка будет светить при массовом производстве. Для определения времени ноч