

Внимание советских людей в эти дни приковано к документам пятой сессии Верховного Совета СССР — Законом о Государственном плане развития народного хозяйства и Государственном бюджете СССР на 1965 год, материалам сессии Верховного Совета Российской Федерации. Повышение минимального размера заработной платы рабочим и служащим во всех отраслях народного хозяйства, дальнейшее улучшение народного здравоохранения, снижение розничных цен на отдельные виды медикаментов, значительное увеличение в 1965 году ввода жилья, рост расходов на народное образование, науку, культуру, социальное обеспечение — все эти и другие меры воспринимались, как новое яркое свидетельство неустойчивой заботы Коммунистической партии о благе народа, о человеке — строителе нового общества.

Трудящиеся Кузбасса, как и все советские люди, встретили решения сессии с большим одобрением. Обсуждая документы сессии, труженники Кузбасса определяют свои рубежи, свои конкретные задачи на 1965 год.

В лехе № 14 завода «Кузбассэлектромотор», например, большой разговор об этом состоялся

ДОКУМЕНТЫ СЕССИИ — ДО СОЗНАНИЯ КАЖДОГО

на рабочем собрании. Единственно одобряя принятые Верховным Советом СССР законы, т. Аршавская — кладовщица инструментальной, Смагин — старший мастер обмоточного участка, Тернов — секретарь партийной организации и другие говорили о задачах своего коллектива, о том, как успешно их решать.

Такие собрания, беседы, обмен мнениями о конкретных рубежах коллектива на 1965 год идут повсюду на предприятиях, стройках в колхозах и совхозах области. Партийные организации помогают трудящимся глубоко разобраться в материалах сессии, стремятся донести их смысл и значение до каждого человека, до каждого труженника города и деревни.

Правильно поступил партийный комитет Кемеровского азототрубового завода, который провел семинар агитаторов и секретарей цеховых партийных организаций. На нем шла речь о разъяснении решений сессии Верховного Совета СССР

рабочим и служащим завода, среди населения по месту жительства. Сейчас в цехах, сменах проводятся членские беседы, более 50 агитаторов пошли к населению. В активную работу включились агитаторы, лекторы, докладчики совхоза «Заря».

К разносторонней работе необходимо привлечь всех руководящих работников, депутатов местных Советов, лекторов и пропагандистов. В парткомбинетах на общественных началах, в библиотеках, красных уголках следует подобрать литературу, подготовить материал о деятельности своего коллектива, перспективах развития района, города, области. Все это поможет лучше, убедительнее донести до сознания каждого труженника существование документов сессии Верховных Советов СССР и Российской Федерации, мобилизовать трудящихся на успешное выполнение планов 1965 года, новых требований и задач, выдвигаемых партией и правительством.

Вполне понятно, что для осуществления обширной программы повышения жизненного уровня народа, для воплощения ее в действительность необходима мобилизация усилий всех советских людей. Каждый человек должен не покладая рук бороться за выполнение и перевыполнение планов, своих обязательств, всемерно добиваться увеличения производства, снижения себестоимости и повышения качества продукции. «Подъем жизненного уровня советских людей», — говорится в Программе КПСС, — осуществится тем скорее, чем быстрее будут развиваться производительные силы страны и повышаться производительность труда, чем шире будет разрабатываться творческая энергия советского народа».

Долг каждого рабочего, колхозника, интеллигента — делать свое дело с душой, с любовью, с творческим горением, с полным сознанием ответственности перед своими товарищами, перед партией и государством.

Партийные организации призваны усилить заботу о повседневных нуждах трудящихся. Хорошо ли кормят в столовых, правильно ли распределяется жилищная площадь, как работает магазин, городской транспорт, коммунальные предприятия, ремонтные и пошивочные мастерские? Словом, все, что касается удовлетворения насущных нужд населения, не может не интересовать партийные организации. Надо глубже вникать в вопросы бытового обслуживания, организовать широкое общественное движение за выполнение указаний партии и правительства по улучшению жизненных условий населения. Больше и лучше заниматься вопросами подбора и воспитания кадров службы быта, резко повысить уровень партийно-политической работы в коллективах предприятий торговли, общественного питания, коммунального и бытового обслуживания.

Водительские решения сессии Верховных Советов СССР и Российской Федерации, труженники Кузбасса, как и весь советский народ, прилагают все силы, чтобы в 1965 году успешно осуществить задачи хозяйственного и культурного строительства.

ДАДИМ ПЛЮС 1.000 ТОНН ИЗ-ПОД ЩИТА В МЕСЯЦ!

СКОРОСТНАЯ ДОБЫЧА — САМАЯ ВЫГОДНАЯ ТРЕТИЙ ПОД ЩИТОМ НЕ ЛИШНИЙ

Опыт передовиков доступен всем

ВЫСОКИЙ РУБЕЖ — КАЖДОЙ БРИГАДЕ!

ЧЕТВЕРТЬ века применяется на шахтах Кузбасса разрабатываемая здесь же щитовая система разработки мощных крутонаклонных пластов. И за все это время лишь однажды месячная добыча из-под щита превысила 25-тысячный рубеж. Цифра 25.500 (столько тонн угля выдала бригада Александра Мальцева с «Тайбинской» из-под 6,5-метрового перекрытия) казалась тогда труднопреодолимым потолком. Среднемесячная производительность щитовых забоев росла медленно и только в последние годы достигла 25.000 тонн. В минувшем году она достигла лишь 7.000 тонн. Конечно, в какой-то степени сказывалось расширение сферы применения системы: щитами вытеснялись лавы на маломощных пластах.

И вдруг в тех же условиях, те же люди начали творить буквально чудеса. Из целого ряда забоев во второй половине текущего года хлынул поток угля, поражающий воображение даже самых дерзких в творческом порыве специалистов-горняков. Вот как работали бригады-рекордсмены на шахтах Прокопьевска и Киселевска (добыча в тоннах за 31 рабочий день):

Бригады	Добыча	Размер щита
П. Болгова	11.048	ароч. 36×12 м
А. Райдера	36.725	эласт. 30×8 м
В. Башникова	33.012	эласт. 24×7,5 м
К. Штрака	40.085	эласт. 24×9,5 м
П. Митяшина	51.612	последний
Е. Митяшина	55.309	эласт. 30×8,5 м
В. Башникова	60.144	эласт. 24×7,5 м

Как видим, получена добыча, в несколько раз превосходящая среднюю по бассейну и даже прежде рекордные показатели. Причем столь высокие результаты достигнуты в обычных условиях ведения как эластичных, так и секционных щитов, а иногда и при самой неблагоприятной геологической погоде. Бригаде Петра Тимофеевича Болгова, например, пришлось в течение месяца переводить арочный щит через большое нарушение и даже монтировать новый. И то она дала угля в три с лишним раза больше, чем в среднем по «Восьмерке», горняки которой славятся мастерством ведения щитов-малюток. Из под мощных перекрытий выдалось за сутки по 1.800—1.900 тонн угля, что равно производительности целой шахты!

Создатель щитового способа разработки угольных пластов, ныне член-корреспондент Академии наук СССР Н. А. Чинакал на митинге горняков «Тайбинской», чествовавших бригаду Евгения Романовича Митяшина, растроганно сказал: «Вы, шахтеры, сумели перегагнуть замыслы автора щитовой добычи».

Каковы главные итоги организации скоростной щитовой выемки?

В чем суть опыта бригад-рекордсменов? Что даст внедрение его уже в новом году?

Ответить на эти вопросы мы попросили начальника производственного отдела комбината «Кузбассуголь» Петра Павловича ОСОКИНА.

Кузбасс

Орган Кемеровских промышленного и сельского обкомов КПСС, областных промышленного и сельского Советов депутатов трудящихся

Год издания 43-й № 300 (11356). Вторник, 22 декабря 1964 года. Цена 2 коп.

НА КУЗНЕЦКОМ КОМБИНАТЕ

Коллектив листопротанного цеха первым на комбинате добился крупного успеха: завершил годовой план по производству горячего проката.

Дело ждали сталеплавильщики и прокатчики цеха турбокомпрессорной. В прошлом месяце был закончен ее монтаж и начались пусконаладочные работы. И вот все готово. 18 декабря сытный воздух пошел в цехи. Его давление в магистрали, составлявшее всего полторы атмосферы, достигло сейчас пяти атмосфер.

Потребители минерального удобрения, выпускаемого машино-сульфатным цехом, высказывали нарекания на его низкое качество. Из-за большой влажности готовый сульфат аммония превращался в монолит. Коллектив цеха настойчиво добивался ввода в эксплуатацию сушилки.

Теперь она действует. Влажность сульфата аммония снизилась с 4 процентов до 1—1,2 процента. Когда сушилка начнет действовать на полную мощность, влажность будет доведена до 0,2 процента.

(Корр. «Кузбасса»).

ВСЬ РАЙОН В 1965-м

Сельские жители Янского района распрощались со старым годом. Они уже давно выполнили планы по сдаче молока, шерсти, яиц. А девятнадцатого декабря в колонии годовых отчетов легла еще одна цифра: сдали 45.585 центнеров мяса, план (45.570) перевыполнен.

Больше всех мяса сдали государству животноводы совхоза «Троицкий» — 6.300 центнеров. Перевыполнили планы два тысяч сельских жителей: «Святославский», «Янский», «Первомайский», колхозы им. Ленина, им. Жданова.

Животноводы этих и других хозяйств на фермах, где выращиваются молодые, наладили инстинктивный отбор. В совхозах «Янский», «Святославский» и колхозах крупного рогатого скота прибавлял ежедневно в весе на 800—1.000 граммов, средние прирост по району — 800. Чтобы сдать государству в первом квартале будущего года 500 тонн мяса, животноводы района поставили на ускоренный откорм около двух тысяч бычков, десять тысяч свинок.

Ю. ВЕРСТОВ.

ГЛАВНЫМ итогом организации скоростной выемки, на мой взгляд, является то, что доказана возможность старой системы, практически показаны ее настоящие резервы. Дело теперь за тем, чтобы эти консервативные представления преодолеть и развить, а вскрытые резервы наиболее полно использовать.

В бассейне, на шахтах пяти рудников, в работе находится более 120 щитовых забоев, в основном в трестах «Прокопьевскуголь» и «Киселевскуголь», где из них выданы соответственно 41 и 65 процентов общей добычи. Применяются щиты также на Куйбышевском, Кемеровском и Белосомском рудниках. Преобладают эластичные и жесткие щиты — их в бассейне около 90. Благодаря твердо взятому курсу на замену малопродуктивных лав более эффективной щитовой системой теперь в работе находится более двадцати арочных перекрытий, главным образом в Прокопьевске, с помощью которых вынимается уголь на крутых пластах мощностью до метра. В последнее время начали внедряться перекрытия тупоугольные. Всего по комбинату прогрессивным щитовым способом добывается около 18 процентов угля — более 10 млн. тонн в год. Цифры, как видим, внушительные. И тогда, который дал этому способу скоростности, обернется большой выгодой. Кроме того, у любителей выставлять недостатки очистного фронта как объективную причину срыва плана выбит этот козырь. Их теперь можно урезонить: при ограниченном фронте и нехватке людей организации скоростную добычу и сюда направляют уси-

лия, а не на поиски оправданий. Бригады-рекордсмены убедительно доказали, что скоростная добыча экономически самая эффективная: заметно растет производительность труда рабочих по участку, снижается себестоимость угля. Они сами выдвигают много дешевого топлива и сберегли государству многие тысячи рублей. Но особенно ценны добытый и щедро выданный ими нагорный опыт интенсивной выемки в различных условиях. Опыт этот очень прост, сводится по существу лишь к улучшению организации производства и доступен буквально всем.

ЛЮБОпытные факты. На участке, где работают Александр Яковлевич Райдер и его товарищи, было 77 человек. На них в бригаду входило 9 — так было всю жизнь, но два в смену. Давали они в лучшем случае около 10 тыс. тонн угля. Но вот бригаду укрепили до 16 забойщиков. На участке стало 84 рабочих. А добыча превысила 30 тыс. тонн, то есть возросла втрое. Такая же картина и в других коллективах. НА СМЕНУ СТАЛИ ВЫХОДИТЬ ТРИ ЗАБОЙЩИКА И ДВА МАСТЕРА-ВЗРЫВНИКА. Третий под щитом — не лишний, как считали раньше. Именно увеличение количества самой производительной — ЗАБОЙНОЙ ГРУППЫ и позволяет, заметно улучшить технико-экономические показатели по участку в целом. Конечно, настало время официально узаконить порядок, запрещающий создавать щитовые бригады из 6 человек. Надо избирать как консерваторов людей, которые знают существование нового, его преимущества, но делают все по-старому.

Другой немаловажный, после правильного подбора укрупненной комплексной бригады, фактор — ЧЕТКОСТЬ во всей технологической цепочке — от забоя до отправки состава с углем. Два-три сверла под щитом, резервный кабель, своевременная выгрузка добычи — все это не мелочи, они обязательно должны быть предусмотрены в графиках. А когда горняк видит, что дело организовано хорошо, он и трудится в полную силу, работа его как бы захватывает. К тому же у него появляется дополнительный помощник в лице самой природы.

Иногда говорят, что скоростным «сам бог помогает». Действительно, как природа не терпит пустоты, так горное давление — мегатонны. При скоростном опускании щита растущее в пласте и окружающих породах напряжение не успевает распространяться — перекрытие уходит. Давление на него уменьшается, им легче управлять. Углубленные цепи лучше стоят, не так «размываются» углем; во многих случаях отпадает необходимость крепить их, что облегчает работу под щитом, экономит немало труда и леса. Скоростная выемка позволяет быстро отбавлять и изолировать блоки и участки. А это — верная гарантия от насающихся большой урон подземных пожаров.

Наконец, еще одно важнейшее условие скоростного ведения щитов. Это НАДЕЖНЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ ОЧИСТНОЙ ФРОНТ, чтобы бригады, как говорится, глядя щиты без оглядки, не боясь, что могут возникнуть срывающие темп разрывы. Правильно должен быть такой порядок: один щит в работе, один готов и один в монтаже. Для этого надо на вооружение взять скоростные методы подготовки блоков. Правильно выбранные печи, надежно смонтированное перекрытие — все это способствует успеху.

ЗНАЧЕНИЕ примера и опыта бригады, добившейся рекордных показателей, трудно переоценить. Но, пожалуй, еще большую ценность имеет опыт коллективов, обеспечивающих высокую производительность постоянно. Бригада Александра Воронцова с прокопьевской шахты № 8 (кстати, она состояла из шести человек) в среднем за месяц выдает по 18—20 тыс. тонн угля и выигрывает в Кузбассе перекачку 200-тысячный рубль (против 160 тыс. в минувшем году). Прирост значительный, он вступает уверенность, что призыв передовых коллективов — В НОВОМ ГОДУ ПОДНЯТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭЛАСТИЧНЫХ И ЖЕСТКИХ ЩИТОВ НА 1.000 ТОНН В МЕСЯЦ — вполне реальная задача. Есть возможность иметь в последнем году семилетни самое малое 20 бригад, соревнующихся за 200—250 тыс. тонн угля. Уже сейчас надо подобрать и укрепить такие коллективы, принять меры, чтобы обеспечить их устойчивым очистным фронтом, наладить боевое соревнование между ними. Очевидно, и обком профсоюза рабочих угольной промышленности следует подготовить новые условия соревнования, где бы главным мерилом был размер добычи из-под щита, а не только процент выполнения плана.

Пусть все более мощным становится поток угля из-под щитов. Пусть слова «плюс 1.000 тонн в месяц» станут боевым девизом каждой бригады!

НАСТОЯЩАЯ ЗАБОТА

Еще с осени руководители совхоза «Трудагемский» подумали о том, как лучше организовать вывозку местных удобрений. В хозяйстве своевременно позаботились, чтобы весь перегной был заготовлен, а в буртах поведено электрическое освещение. Заранее укомплектован крупный механизированный отряд, за которым закреплено два бульдозера, три мотоплаты и два десятка тракторов.

Первые итоги соревнования радуют. В четвертом квартале совхозу нужно было вывезти 15 тысяч тонн перегноя. Это задание уже перекрыто на три тысячи тонн.

(Корр. «Кузбасса»).

УБОРКА НЕ ОКОНЧЕНА...

Совхоз «Авангард» Мариинского района давно отработал о завершении уборки овощей и зерновых культур. Мы не знаем, на что рассчитывали руководители хозяйства, подписывая такой рапорт. На полях третьей фермы ушли под снег огромные бурты капусты, моркови, картофеля.

О том, что овощи гниют в буртах, знают агроном фермы Голубева, зоотехник Хаббулина. Не раз о беде говорились и руководители хозяйства, но ничего от этого не изменилось. Труд рабочих третьей фермы бесплодно гниет, совхоз несет от бесхозяйственности убытки.

Е. ЖУРАВЛЕВА, Д. СОКОВЕВА, Ж. СОКОВА, П. БОНДАРЕНКО.

ХВОЯ НА ФЕРМЕ

Животноводы совхоза «Итатский» хорошо научились делать хвойную пасту. На фермах метается хвойная лапка, смешивается с помощью пастобразователя с измельченным картофелем: на центнер хвойной муки — два центнера картофеля. Коровы получают ежедневно по 3 килограмма пасты. Надолго сейчас вышлют пять килограммов молока на корову.

(Корр. «Кузбасса»).

ОТЪЕЗД А. И. МИКОЯНА В ФИНЛЯДИЮ

В ночь на 21 декабря из Москвы в Финляндию с неофициальным визитом отбыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян.

К сведению делегатов XI Кемеровской областной партийной конференции

Регистрация и выдача временных удостоверений делегатам XI областной партийной конференции производится с 9 часов утра до 9 часов вечера в малом зале заседаний обкома КПСС.

XI областная партийная конференция открывается 23 декабря в 10 часов утра в здании театра оперетты.

НА СМЕННЫХ СТРАНИЦАХ

Полоса сельского выпуска открывается статьей А. Леленко на экономические темы «Совхоз и область». Бухгалтер П. Сиваков из Юргинского совхоза выступает с корреспонденцией «Бухгалтер или счетная машина?» о плохом ремонте сельхозтехники в хозяйствах Янского производственного управле-

ния рассказывает А. Зайцев, работник областного объединения «Сельхозтехника». Опубликованы новости из Мариинского района и трестовый сигнал «Полгода волонтеры» из Безруковского совхоза.

На полосе промышленного выпуска напечатаны статьи А. Пушилина на темы дня «Маленький горючий» о делах лесозаготовителей, корреспонденция А. Юхимчука «Где ты, шабаш?» о недобром изготовлении деталей на Кузнецком заводе, статья В. Коваленко «Прогресс нам — пришло», реплика «Выдали бумагу» и сообщения о принятых мерах по ранее опубликованному материалу.

Адрес новостей: ТАЙГА

ПОЕЗД ДОБРЫХ УСЛУГ

На днях со станции Тайга отправился в свой первый рейс необычный поезд, сформированный из 6 цельнометаллических пассажирских вагонов. Это поезд добрых услуг населению, проживающему на линейных станциях и разъездах от Болотной до Мариинска и по Томской ветке.

В трех вагонах — промышленные, продовольственные, хозяйственные товары повышеного спроса, мебель. Есть в поезде вагон-клуб, санитарный вагон.

В поезде — три врача. Связисты выделили специалиста по ремонту радиоприемников и телевизоров, есть фотограф, мастер по ремонту обуви.

График движения поезда составлен так, что на каждой остановке он будет находиться в течение суток. За это время железнодорожники и члены их семей смогут не только купить в поезде нужные им товары и продукты, но и посмотреть художественный фильм, послушать беседу, получить консультации и т. д.

Такой же поезд добрых услуг организован и по Топкинскому подделу дороги. Он будет обслуживать железнодорожников и членов их семей на линейных станциях и разъездах от ст. Юрга-II до ст. Ленинск-Кузнецкий, и от ст. Топки до ст. Барзас.

КИНОФЕСТИВАЛЬ «ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ БЫТ»

Только что закончился кинофестиваль, посвященный коммунистическому воспитанию молодежи. Трудящиеся города просмотрели кинофильмы «Большие и маленькие», «Коллеги», «Первоклассница», «Сергея» и другие. Перед демонстрацией кинофильмов проводились беседы.

Сейчас клуб им. В. И. Ленина проводит кинофестиваль на тему: «За коммунистический быт». Для труженников города уже показаны кинофильмы: «Настоящие друзья», «Как рождаются гости», «На вас смотрят дети», «Подвиг» и другие.

К проводимым фестивалям тайгинцы проявляют большой интерес.

РАДИОФАКУЛЬТЕТ «ЗДОРОВЬЕ»

Городским комитетом радиовещания организован еженедельный радиофаккультет «Здоровье», задачей которого является пропаганда санитарно-гигиенических условий труда и быта трудящихся города.

К проведению бесед привлечены специалисты врачебного объединения и санитарно-эпидемиологической станции.

С КОНЦЕРТАМИ НА ЛИНИЮ

Доброе дело начало коллектив художественной самодеятельности клуба им. В. И. Ленина. В течение двух месяцев он регулярно выезжает с концертами к железнодорожникам.

Зрители тепло встречают самодеятельных артистов.

В декабре клубная самодеятельность выступит со спектаклем «Гордячка» Т. Ян в клубе станции Тугальская, Ижморская и Беркулов.

г. Тайга.



Машинист крана коммунист Михаил Иванович Кузнецов и его сменщик, ударник коммунистического труда Николай Гаврилович Балабанов — в числе лучших производственников управления механизации треста «Кузнецметаллургия» на Запсибе. Оба они специалисты высшего класса. Сейчас они обеспечивают бесперебойную работу бетонщиков на строительстве второго бетоностроительного завода для новостройки Запсиба.

НА СНИМКЕ: М. И. КУЗНЕЦОВ (справа) и Н. Г. БАЛАБАНОВ. Фото В. Ларина.

КАЛЕНДАРЬ ТОРОПИТ

У лесозаготовителей Кузбасса наступила горячая пора. Ежедневно с лесосек сейчас должны поступать на нижние склады не менее пятнадцати тысяч кубометров древесины. Все ли сделано для того, чтобы коллективы лесхозов выполняли планы вывозки и ускорили темпы заготовки?

Хорошо подготовились к зиме объединения «Марлес» (директор т. Примак) и «Тяжинлес» (директор т. Зорин). Эти коллективы план по вывозке древесины за двенадцать месяцев выполнили на 105 процентов. И дали еще дополнительно к заданию свыше тридцати тысяч кубометров, а коллектив Тяжино-Михайловского пункта уже работает в счет седьмого года семилетки.

Малые комплексные бригады Н. Асташина из Маринского лесхоза, И. Валюка из Давыдовского лесхоза, Д. Дина из Кедровского лесхоза увеличили месячную выработку до 1.100 куб. м. древесины. И почти повсюду производительность труда и комплексную выработку на механизмы.

Но не везде дела идут так хорошо. В ноябре и начале декабря многие предприятия не справились с планами. Вместо 15 тыс. кубометров по суточному графику в среднем вывозится только 9-10 тысяч кубометров леса. С начала же года лесорубы Кузбасса задолжали 49 тыс. кубометров древесины.

Особенно неудовлетворительно в ноябре обстоит коллектив управления «ЮжКузбасслес» (начальник т. Гришаев). Их долг — 17 тыс. кубометров. Одна из причин отставания: в управлении медленно внедряют прогрессивные методы труда — подвозка леса с кроной, трелевка в хлыстах и крупнопакетную погрузку. Часты еще и простои из-за плохой организации труда и неисправности механизмов.

До конца года остались счи-

танные дни. Надо успеть использовать все резервы, чтобы невестать упущенное. Особое внимание сейчас надо обратить на прокладку зимних лесозонных дорог, а также своевременно подготовить лесосечный фонд, завести в глубинные пункты промысловые и промышленные товары, оборудование, горюче-смазочные материалы.

Чтобы работать нормально, лесорубам надо привести в исправное состояние технику, организовать техническое обслуживание механизмов непосредственно на местах работы, максимально использовать преимущества зимнего периода для освоения заболоченных лесосек, и прежде всего необходимо освоить запас древесины у трасс зимних дорог. Это даст более 450 тыс. кубометров леса.

Не менее 470 тысяч комплексных бригад должны сейчас работать на лесосеках. Но на сегодня их значительно меньше. Не везде еще внедрен агрегатный метод ремонта трелевочных тракторов и лесовозных автомобилей. Большое количество лесозаготовительской техники все еще простаивает из-за недостатка запасных частей и автомобильных шин. Планы ремонтируется техника в абатурских и маринских центральных мастерских. Руководители управления лесной промышленности совнархоза до сих пор не сделали ничего, чтобы оны тракторного цеха Явских ЦПМ (начальник цеха т. Югов) стал достоянием цеха. А ведь коллектив этого цеха 21 ноября выполнил годовой план: отремонтировал 400 трелевочных тракторов и с хорошим качеством.

В большом долгу перед индустриальным Кузбассом наши лесорубы. Выйти из этого прорыва, успешно завершить шестой год семилетки — дело их трудовой чести.

А. ПУШИЛИН,
инструктор обкома КПСС.

Свежепротаный металл разных сортов поступает на завод. Отсюда, на тех же вагонах, уходят буровые установки, режущий инструмент, запасные части и другие изделия. Каков путь металла? Сколько метров или же километров пройдет он по цехам, прежде чем превратится в готовую деталь? Всегда ли оправданно это путешествие?

— Об этом лучше всего расскажет мой заместитель Павел Никифорович Алыков, — заверил главный технолог завода В. Воробьев. — Он этим делом занимается постоянно.

— Кое-что мы делаем, чтобы сократить межцеховые перевозки, — говорит т. Алыков. — Вот смотрите.

Он достает лист ватмана, раскатывает его на столе. Красной чертой, вводя цветаи радиуси неслезается. Вдоль этой — это цехи, а разноцветные линии — направление грузопотоков. Показывает множество таблиц в графах, разделами и подразделами. Во всех них речь идет о грузах вообще. А вот путь отдельной детали? Изучают ли его?

— Сложное, хлопотливое это

ГДЕ ТЫ, ШАЙБА?

ИЗВИЛИСТ ПУТЬ ДЕТАЛЕЙ НА КУЗНЕЦКОМ МАЗШЗАВОДЕ

дело, — неопределенно ответил т. Алыков. — Вообще-то на каждую деталь у нас есть «расчетная карта», т. е. дарточка, в которой определена последовательность прохождения ее по цехам.

Вот, например, шайба каленая к машине СВУ-2м. В расцеховые цифры: 13, 8, 13, 10, 8, 1. Это номера цехов, через которые проходит заготовка, прежде чем превратится в шайбу. В некоторые она попадает дважды.

— Так нужно. Технология, — многозначительно произносит т. Алыков.

Против этой фразы возразить трудно. Специалисты — люди, знающие все тонкости своего дела, рассчитывали, определяли ее маршрут. Давайте пройдемся по нему.

В заготовительный цех (№ 13)

поступает огромный лист стали. Из него режут полосы. Затем их должны отправлять в термический (№ 8) для обжига. Идем туда. Там шайбы нет. Старший мастер Б. Мишанков доказывает, что здесь ее не делают.

Возвращаемся снова в 13-й. Никаких следов. Следующий цех бурового инструмента (№ 10). Без него, кажется, шайба не может появиться на свет. Здесь ее вырубает из полосы.

— Ничего мы не вырубим, — убеждает нас технолог цеха Д. Соколовский.

— Как же так? — возмущается т. Алыков. — Ищи технологический процесс.

Перерыли все папки. Ничего нет. Где ты, шайба? По каким цехам бродить? Решаем идти в сборочный (№ 1). Там комплек-

туют машины. Без шайбы никак не обойтись. Может, снажут, откуда они ее получают? Оказалось — из цехов № 8 и № 10. Снова загадка. Почему эту зловещую шайбу поставляют те два цеха, которые категорически отказываются от нее?

Практически путь детали настолько запутан, что даже заместитель главного технолога т. Алыков с трудом распутывает его. Оказалось, что маршрут шайбы таков: 13-й, 10-й, 1-й, 8-й, 1-й. Не тот, который проложен в расцеховке, но тоже не самый краткий. Если бы технологи занимались этим делом, то смогли бы выпрямить его. Но дело в том, что судьбу детали, ее дальнейшее продвижение определяют работники цеха по своему усмотрению.

А. ЮХИМЧУК,
спец. корр. «Кузбасса».

ОЦЕНКА В ДНХ

Интерференционный газоанализатор типа ИГА для определения концентрации метана, углеводородов газа и кислорода при их одновременном присутствии в рудничном воздухе — так называется прибор, созданный работниками Центральной научно-исследовательской лаборатории ВГСЧ Кузбасса. Новинка получила высокую оценку на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Из Москвы сообщали: за разработку конструкции газоанализатора лаборатория награждена дипломом первой степени, а начальник отдела т. Нарников, старший научный работник т. Цейслер, начальник лаборатории т. Исаков и лаборант т. Крюкова — медалями Выставки.

М. ПЕСТЕРНИКОВА,
ст. инженер ЦБТИ совнархоза.

НАГРАДЫ ВОДИТЕЛЯМ

Впервые водители хозяйства облатвоуправления награждаются значками «За работу без аварий» I, II, III степени. Уже вручены награды шоферам Маринского, Ленинско-Кузнецких грузового и пассажирского, Прокопьевских пассажирского и таксомоторного и Новокузнецкого первого автохозяйств. Среди них



Федор Павлович Келли — ветеран доменной производств Кузнецкого комбината. На его глазах вырос этот гигант металлургии. Год тому назад он ушел на пенсию. Но разве усидишь дома, если нужен металл Родине.

Сейчас он вновь работает газодвищиком первой доменной печи. И хорошо работает!

Фото П. Костюкова.

РЕПЛИКА ВЫДАЛИ... БУМАГУ

Есть правила безопасности ведения взрывных работ. Есть паспорта взрывчатых веществ. И, наконец, существуют десятки инструкций... Но этого, оказывается, мало.

Раньше было так. Прежде чем спуститься в шахту, каждый взрывник получал на руки наряд-путевку, подписанную техническим руководителем, в которой изложено, что он должен делать в забое и в каком, сколько для этого нужно получить аммонита и электродетонаторов. А дальше взрывнику навлекул руководствоваться правилами безопасности. В них тоже четко изложено, что он должен делать в забое и в каком, сколько для этого нужно получить аммонита и электродетонаторов. А дальше взрывнику навлекул руководствоваться правилами безопасности. Как быть с этими людьми? Для того, чтобы призвать их к порядку, как известно, путей много. Тут и меры общественного воздействия, и, наконец, административные.

«Все это не то», — решили в комбинате «Кузбассуголь» и в дополнение ко всем правилам и инструкциям выдали на-гора еще одну... бумагу. Называется она «Разрешение на производство взрывных работ».

«Зачем она нужна?» — спрашивают у нас горняки шахты «Польсаевская-1». Действительно, зачем? В «Разрешении» черным по белому написано: «Замерив метан, проверив на месте производства взрывных работ наличие и качество...» Но позволить, ведь об этом говорится в правилах безопасности.

— Да, говорится, — заявляет начальник технического управления комбината «Кузбассуголь» т. Умнов. — Но лишней раз напомнить не вредно. К тому же взрывник не будет производить отпалку до тех пор, пока лицо технического надзора не убедится, что в забое нет нарушений ПБ.

А если обнаружит их? То он, оказывается, вправе не подписать «Разрешение». Можно подумать, что раньше было по-другому. Ничего подобного! И до этого «лицо технического надзора» могло одернуть нарушителя. Больше того, вообще могли приостановить буровзрывные работы в том или ином забое. Причем без всяких бумажек, руководствуясь одним — правилами безопасности.

«С введенным «Разрешением» число нарушений, — пишут горняки «Польсаевской-1», — у нас не уменьшилось. Да это и понятно. Обилие бумаг еще никогда не приносило пользы. Зато волокиты стало больше».

Правы горняки!

Т. СТЕПАНОВ.

Кузбассу отбериают

«НА КРОХАХ СО СТОЛА КМК» — под таким заголовком в «Кузбассе» была опубликована 24 ноября корреспонденция, в которой шла речь о нуждах коллектива доменного цеха Западно-Сибирского металлургического завода.

И. о. начальника управления черной и цветной металлургии совнархоза т. Павловский сообщил, что в настоящее время утверждены временные технические условия на поставку абатурского агломерата для доменной печи № 1 Запсиба. Они введены в действие с 1 декабря. В технических условиях учтены сырьевые ресурсы как для КМК, так и для Запсиба, а также установлены качественные показатели, приемлемые для обоих предприятий. В дальнейшем технические условия на агломерат для доменной печи № 1 Запсиба будут пересмотрены в соответствии с запланированными рудным сырьем.

Сейчас КМК и Запсиб получают агломерат с одинаковым базовым содержанием железа, серы и мелочи.

☆☆☆

Заместитель начальника управления лесной, деревообрабатывающей промышленности и лесного хозяйства Кузбасского совнархоза т. Карачев сообщил, какие приняты меры по корреспонденции «ЮЛМЕРАМИ НЕ ОБОИТИСЬ», опубликованной 8 октября.

Для удовлетворения потребности завода «Карболит» в древесной муке введен в эксплуатацию цех на Искровской лесоперерабатывающей базе мощностью в три тысячи тонн. Закончены строительные работы в цехе древесной муки на Усть-Мрасской лесоперерабатывающей базе. Во втором полугодии будущего года вводится в эксплуатацию цех древесной муки мощностью в три тысячи тонн на Абагурской лесоперерабатывающей базе.

Московский институт Гипродрев проводит работы по установлению оптимальных режимов работы оборудования. В цехе древесной муки Маринской лесоперерабатывающей базы взамен малопродуктивных зерновых установились две молотковые мельницы.

Со второго полугодия 1965 года мощность всех цехов по производству древесной муки достигнет двенадцати тысяч тонн в год.

ХОРОШАЯ ТРАДИЦИЯ

На заводе «Кузбассрадио» стала уже традицией регулярно проводить технико-экономические конференции. На очередной конференции, состоявшейся здесь на днях, обсуждалась проблема автоматизации и механизации. За три месяца до нее на заводе было создано девять рейдовых бригад, которые тщательно обследовали все основные цехи завода и выявили много неиспользуемых резервов повышения производительности труда и культуры производства, улучшения технико-экономических показателей.

В процессе подготовки от новаторов поступило более 80 рационализаторских предложений, из которых 69 приняты к внедрению. Это позволит собрать почти 60 тысяч рублей. Почти половина предложенных уже внедрена.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Белово.

«КУЗБАСС», 2-я стр., 22 декабря 1964 года.

ПРОГРЕСС НА... ПРИКОЛЕ

За прошедшие годы семилетия замечательно изменилась техническая оснащенность горнорудных предприятий. Сейчас применяются новые погрузочные машины, большегрузные вагоны и тяжелые электровозы, мощные буровые станки, скреперные ледовики, пневмодарки, перфораторы. Автоматизированы дозольные, вентиляционные и калориферные установки, шахтные вентиляционные двери. О том, что дало техническое перевооружение, свидетельствуют хотя бы такие цифры. Экономическая эффективность от внедрения только новой техники достигла 2,4 млн. рублей. Высвобождено для других работ более 600 человек.

Но удовлетворит ли нас эти достижения? Есть ли резервы и перспективы для дальнейшей механизации и автоматизации производства, а значит и для повышения производительности труда на рудниках Горной Шории?

Заглянем лишь в маленькую секцию неисчерпаемой кладовой. На очистке горных выработок стоят люди с лопатами, пропуская руду на грохотах вручную. Доставляют в выработку лес, металл, настиляют и ремонтируют шахтные пути, грузят и разгружают вагоны тоже с помощью мускулов. Свыше трех тысяч человек у нас занято тяжелым физическим трудом. Если работу эту механизировать, то производительность повысится на восемь-десять процентов.

Но мы вынуждены сокращать число мероприятий по автоматизации и механизации производства и вот почему. По инструкции № 5 банком финансируются только те мероприятия (без вмешательства Совета народного хозяйства), которые окупаются в течение двух лет. Прежде горное управление устраивало такой кредит, потому что проводилось сравнительно мелкие работы; затраты окупались даже за мень-

ше срок. Сейчас перед нами стоят более серьезные задачи. Предстоит автоматизировать экскавустеры на Абагурской и Мундыбашской аглофабриках, диспетчерскую маршрутно-релейной централизации и связи на внутришахтном транспорте. Необходимо срочно автоматизировать компрессорные установки, создать дистанционное управление подземными подстанциями. Каждая из этих работ — громадный прогрессивный шаг. Но окупаемость выходит за пределы двух лет, поэтому на многие наши мероприятия в управлении черной и цветной металлургии совнархоза накладывают крепкую руку.

По той же причине мы наткнемся на стену с вопросом строительства цеха гуммирования. Для агломерационных фабрик он имеет первостепенное значение. В 1959 году планировался пуск такого цеха на Абагурской аглофабрике. Был проект, фабрика вошла в строй, о цехе «забыли». Гуммироваться, т. е. покрываться слоем резины в три-четыре миллиметра, должны рабочие колеса и корвалы песковых насосов для перемещения пульпы и землососы. Таких колес и землососов на Мундыбашской и Абагурской аглофабриках 120 штук. Срок службы колеса без резины 100—140 часов. Содержатся бригады по пять человек, которые занимаются только сменой колеса. После покрытия резиной стойкость тех же деталей повышается в десять раз.

Подаюсь в газете «Кузбасс» о создании специальной манювальной мастерской при Мундыбашской аглофабрике. Значение такого производства велико.

Каменное литье только на одном агломерационном предприятии экономит на десятках тысяч рублей дефицитного металла. И что же? Строительств в цехов гуммирования и каменного литья из планов исключено. Мы задыхаемся из-за отсутствия специализированного производства запчастей и деталей для горных машин. С пуском на Абагурской фабрике шестой и седьмой агломерационных лент количество сложного технологического оборудования увеличилось на 30 процентов. А ремонтные цехи не успевают налить лент. Механический цех Кузнецкого комбината большинства наших заводов не принимает — у них своих дел невпроворот. Хорошо, что котельный цех Запсиба пона не загружен. Но, самое малое, через год Западно-Сибирский завод тоже снамет посторонним организациям: «Нет». Нам же со спокойной совестью перечеркнут утвержденные уже проекты на строительство ремонтно-котельного цеха на Абагуре.

Два года рудники не могут закончить буровой полуавтомат НКР-100, созданный Институтом горного дела Сибирского отделения Академии наук совместно с Криворожским заводом горного оборудования. Это высокопроизводительный буровой агрегат. Он далеко оставил позади «новинку» нашей техники — ВА-100. Внедрение полуавтомата задерживается потому, что никому его изготовить. Кузнецкий и Анжерский машзаводы работают исключительно для нужд собственной шахты. Мы остаемся безымянными работниками в Кузбассе. Отсюда наши беды. Отсюда и дальнейший прогресс железнорудной промышленности Кузбасского экономического района оказывается на приколе.

В. КОВАЛЕНКО,
главный инженер Юртого управления КМК.

ТОЧНО ПО ГОСТУ—ЭТО ХОРОШО!

Мир вещей, окружающих нас, сделан по государственным стандартам. Это и автомобиль, и бумага, и ротационная машина, и бумага, на которой напечатан сегодняшний номер газеты, трамвай и автобусы, доставляющие нас на работу или к месту встречи с друзьями. Обратите внимание хотя бы на папку «Казбек», что лежит на столе. На ней тоже есть знак государственного стандарта — ГОСТ 1505-48.

Стандарты необходимы, без них сейчас просто невозможно обойтись. Стандарты обладают в принципе замечательными возможностями. Дорогую вещь они способны сделать дешевой, доступной каждому. При этом ГОСТы все не гонимся за универсальностью и однообразием. И еще одна важная особенность: стандарт всегда за высокое качество продукции.

Для повышения качества изделий намечено в кратчайший срок проверить их в случае необходимости пересмотреть действующие ГОСТы на все важнейшие виды продукции. По точности и экологичности, надежности и долговечности, по внешней отделке и удобству советские товары не должны уступать лучшим зарубежным образцам. Намечено также утвердить стандарты на все важнейшие виды продукции, особенно в новых отраслях промышленности — радиоэлектронике, электронно-вычислительной технике, средств автоматизации, химии,

и другую продукцию. Сделанная по новым ГОСТам, эта продукция отличается простотой, надежностью, удобством в эксплуатации.

Вместе с тем, — отметил тов. Ткаченко, — уровень стандартизации у нас еще не отвечает современным требованиям. Многие из действующих ГОСТов устарели и как бы узаконивают выпуск изделий, качество которых нынче уже не устраивает потребителей. Вот, например, шелковые ткани. Их выпускают по нормативным документам, принятым еще в 1941 году. Или тормозные колодки для железнодорожных вагонов. Их делают до 28 миллионов штук в год, на это расходуется много чугуна. А ведь уже теперь можно без ущерба для качества колодок вдвое сократить расход металла на их изготовление.

Для повышения качества изделий намечено в кратчайший срок проверить их в случае необходимости пересмотреть действующие ГОСТы на все важнейшие виды продукции. По точности и экологичности, надежности и долговечности, по внешней отделке и удобству советские товары не должны уступать лучшим зарубежным образцам. Намечено также утвердить стандарты на все важнейшие виды продукции, особенно в новых отраслях промышленности — радиоэлектронике, электронно-вычислительной технике, средств автоматизации, химии,

В ближайшие время намечено установить новую систему внедрения ГОСТов. Она предусматривает, что одновременно с проектом стандарта будут рассматриваться и утверждаться технические и организационные меры, которые обеспечат, именно об этом, выпуск продукции в соответствии с новыми требованиями.

Новый порядок введения ГОСТов, уточнил тов. Ткаченко, уже передан на изучение всем заинтересованным организациям, и в первой половине будущего года этот вопрос должен быть решен.

Большую выгоду потребителям — и тем, кто интересуется новыми изобретениями, и теми, кто хочет качество ботинком, — будут внедрение так называемого стандарта на стандарт. Решено установить в стране единый порядок разработки, оформления, утверждения и учета стандартов. Этим самым удастся ликвидировать множественность технических нормативных документов. А это значит, что будут ликвидированы последние формальные возможности выпуска изделий с изъятиями.

Стандарт — это, образно говоря, страж интересов государства и потребителей. Стандартная продукция — хорошая продукция. Именно такую продукцию и должны выпускать все предприятия.

«Металлургия» — читателям

Много интересных книг выйдет в 1965 г. в издательстве «Металлургия»: справочники по огнетопному коксохимическому производству и автоматизации процесса в черной металлургии, справочники для работников доменного производства, по термической обработке, охране труда и технике безопасности, по спектральному анализу. Намечено выпустить два справочника по изданию металлургической промышленности, в которых собраны данные, необходимые для правильного выбора заказа и оформления поставки металлоизделий и труб.

Студенты вузов и техникумов, слушатели курсов по повышению квалификации получат учебники по мартовскому и прокатному производству, металловедению и металлографии, коррозии металлов, физической химии, теплотехнике, контролю и автоматизации производственных процессов, экономико-технической металлургии.

Для домеников, наряду с книгами, отражающими последние достижения доменных цехов

страны, будет выпущена книга, рассказывающая об основных прогрессивных направлениях в доменном производстве Японии.

Большое внимание уделяется освещению техники кислородно-конверторного способа производства стали.

В области прокатного производства предусмотрено издание монографии академика Целикова А. И. «Основы теории проката». Производству наиболее экономичных профилей проката по улучшенным стандартам посвящается книга коллектива авторов под руководством академика Ченарева А. П. «Производство облегченных профилей проката».

Большой интерес в области трубного производства представляет удостоенная Ленинской премии 1964 г. работа по комплексной автоматизации трубного цеха «400» Руставского металлургического завода. Разработкой нового, волевого инструмента и созданию принципиально новых элементов оборудования этого цеха посвящена книга Жордания И. С. и Светлицкого Б. А. «Совершенствование производства труб».

По цветной металлургии будет выпущен тоже ряд книг и брошюр. В области металловедения и физики металлов большой интерес представляют сборники статей отечественных и зарубежных специалистов «Тугоплавкие металлические материалы», «Высокотемпературная сталь», «Механические свойства материалов при повышенных температурах».

Для работников заводских лабораторий и научно-исследовательских и проектных институтов различных отраслей промышленности издательство выпускает книги Шрайбера Д. С. «Ультразвуковая дефектоскопия», Степина В. В. и др. «Анализ цветных металлов и сплавов», Шевченко А. Б. и др. «Промышленные методы спектрального анализа».

Вопросам механизации и автоматизации металлургических процессов посвящаются около 20 книг и брошюр, среди них справочник Климовичского М. Д. и Попелюхи А. Л. «Автоматический контроль и регулирование в черной металлургии».

Производству одного из основных видов азотных удобрений — сульфата аммония посвящена первая отечественная монография Лазорина С. Н. и Степанова Е. Я. «Производство сульфата аммония на коксохимических заводах».

Кроме специальной технической литературы, издательство выпустит научно-популярные брошюры, рассчитанные на широкий круг читателей.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

Кемеровское книжное издательство уже два года выпускает серию книг «Кузбасс литературный». Что же интересного дали в этой серии читателям кузбасские прозаики?

В «Кузбассе литературном» вышли первые книжки рассказов М. Сафонова, Е. Дмитриева. Каждый из них еще в первой половине того трудного пути, на котором автор находит свои темы, свой мир образов, свое видение жизни. Их художественная индивидуальность пока еще слишком непосредственно связана с индивидуальностью жизненных впечатлений. Но ясно и другое: в рассказах Сафонова, Дмитриева есть правда жизни, раздумья и обобщения, интересные для читателя.

Жизнерадостность и нетерпеливое желание поделиться с товарищем-читателем счастьем, которое дает повествование полнотой жизненных ощущений, находим в книжке М. Сафонова «Точка на карте». Рассказы непосредственно связаны с одним делом, ибо все посвящено молодому строителю Томь-Усинской электростанции. И все-таки перед нами не рассказы (если иметь в виду совокупность характерных особенностей этого жанра), а своеобразный лирический дневник одного из строителей.

Рассказчик не стремится воссоздать общую картину строительства. Он повествует о себе и товарищах по комплексной бригаде. Они копают траншею под фундамент «бетонит», ходят на подквате, готовят к пушке лютую турбину... Однако главное для автора — не описание трудовых дел как таковых. Его волнует поэзия характеров. В рассказах пленяют юношеский задор, склонность к шутке.

Но форма «страничек из лирического дневника» не всегда наполняется большим содержанием. Нередко автор оказывается в власти эмпирима, ограничивается «моментальными» снимками с действительности. Например, бессодержательны рассказы «Письма», «Пустой угол», где дана всего лишь завязка на конфликт. Это ведет к бедности образов.

Конечно, Сафонов еще учится мастерству художественного преломления жизненного материала. Его «лирическая проза» — лишь этап в поисках собственной манеры.

РАЗГОВОР О КУЗБАССКОЙ ПРОЗЕ

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Интересы автора книжки рассказов «Доброе слово» Е. Дмитриева обращены к этическим проблемам современности. В нашем быту он ищет и находит факты, приметы, черточки и штрихи таких отношений между людьми, которые говорят о том, что коммунистические принципы нравственности становятся повседневными нормами поведения.

Но иной раз автор впадает в назидательный тон. Это случилось в рассказах «Доброе слово», «Счастье», «Отругал», хотя рядом с такими, откровенно «учительскими» рассказами, у Дмитриева есть удачные, например, рассказ «Куда мне идти».

Если главный интерес книг Сафонова, Дмитриева составляет внутренний мир самих авторов, так как созданные ими образы — по преимуществу всего лишь снимки с самих себя, то рассказы и очерки А. Соболева, В. Мазаева, В. Измайлова, Г. Емельянова, А. Сыроваткина больше всего привлекают характеры людей, увиденных и воссозданных с профессиональным мастерством.

С мягким юмором и сердечной теплотой пишет В. Измайлов характер деда Самоя в своей книге «Последний перевал». Книжку можно было бы назвать повестью в рассказах. Первые из них («У небесного потолка», «Как напугали Парасковью»), затем соревнуются своеобразной речью шорского мотганка, его безыскусственной откровенностью в выражении чувств; удивляют мудростью суждений о жизни и детской наивностью сдержанного таежного жизнью мышления старика; веселит забавными ситуациями. И может показаться, что новая действительность в значительной мере еще чужда деду. Но это не так.

Вот рассказ «Закон тайги». Своёобычное в деду Самое здесь отступает на задний план, ибо

речь идет о главном — о законах жизни, которым следуют люди и которые утверждаются людьми. «Никудышный человек», шаман и бражник Урмайла Крапкалов просит Самою спрятать собольиные шкурки: «Выручай, Самоя! Ты шорец, я шорец, выручай надо от русского закона. В одной тайге живем...» В столкновении двух стариков-шорцев раскрываются совсем не покорные взгляды на жизнь. По мнению Урмайлы, «закон тайги» противопоставлен «русскому закону». И когда Самоя, отказавшись «выручить» бражника, помог ему разоблачить, озлобленный Урмайла кричит о том, что Самоя ломает закон тайги и что у него продажная душа. В этом конфликте Самоя выступает как представитель новой, советской Шории.

Обобщенная социально-философским содержанием тема деда Самоя в рассказах «Последний перевал», «По старому следу» расширяется до больших раздумий о красоте и смысле человеческого существования, о старости, подводящей итоги прожитому, и жизни, стремительно идущей вперед.

Хотелось бы лишь, чтобы в произведении о старом шорце и новой Шории автор показал и шорскую молодежь. Техник Васка и милиционер Митяша — весьма невыразительные образы этой молодежи.

В основу первого рассказа сборника А. Соболева «Встречи на дорогах» положен случай из гримен гражданской войны в Сибири. Красногвардейцы спасают лохмистую интервентку Карину Пуссена на библейском сюжет «Избрание апостолов». Один из солдат-спасителей, глядясь в зеркало, сокрушенно признается: «Чего-то не пойму. Конфузнейший я и грамота — две группы приходской».

— Придет время, все поймете, — утешает художник-хранитель галереи и, возмущенно глядя дивясь в солдат, думает: «А ведь это наследники... наследники красоты и правды».

Встречи с людьми советской Сибири дали сюжетом всем остальным рассказам Соболева. Соболев знакомит нас с девушкой-учительницей, вместе со своими учениками уехавшей в колхоз, чтобы работать на ферме. С обидным мастером из прокатного, что был растерян фашистами, но остался жив. С трактористом, в беспокойстве своем за дело готовым расправиться с механиком-окновителем кулака. С колхозной молодежью, вставшей на пути извержено-сектантов. С пожимал строителем из той славной гвардии, которая воздвигла сибирские гиганты 30-х годов, и с юношей-наивцем, увлеченным идеей сибирской нефти. Этим образами Соболев отвечает на вопрос о том, наковы они, сегодняшние наследники революционной красоты и правды.

Для его манеры письма характерны мягкие, акварельные краски. Однако Соболев недооценивает значение конфликта как средства раскрытия характера, иногда поддается «чарам» литературной красоты.

В иной, чем Соболев, манере пишет Г. Емельянов. Его рассказы (сборник «Друг Серга») построены на острокопунктирном материале. Автора влечет не психологическая сложность человека, а его цельность, утверждение идеала не лирическое или рационально-социальное, а действенно-бытовое. Конфликты, в которых сталкиваются положительные герои со своими антиподами, решаются обычно «любовной» атакой этих героев. И доподлинно в приключенности их характеров, а в античной категоричности нравственного чувства лю-

дей, вступающих в бой с двоедушным, подлостью без обдумывания, без оглядки на условия и обстоятельства, без скидок на вероятные осложнения и неприятности для себя.

Вот так шофер Вася (рассказ «Чужая беда») в гневе молча бьет негодяя, бессмысленно и жестоко надругавшегося над официанткой с ее женской белод и одиночеством. Из таких же прямых и сильных душою людей юноша-штукатур (в отличном рассказе «На остановке»), дающий яростную отповедь скептически настроенному молодому старичку «столичного» покроя. К той же породе цельных, не примиримых к фальши и злу натур принадлежит маленький Серга.

В рассказах Емельянова, особенно в первом — «Сава Иванович», сочные краски, хитринка, с которой сам автор, например, деловито, серьезно повествует о комическом случае с пассажиром вагона, оказавшимся в положении няньки девятилетнего малыша...

Емельянову хорошо удаются цельные характеры, а вот их антиподы часто невыразительны. В частности, автор многое сумел сказать о шофере Васе, но, собственно, ничего не узнал читатель о мерзавце Иване Ивановиче. Отлично выписан друг Серга, но бледным силуэтом мелькнул инженер Броиников. И, вероятно, не следовало бы помещать в сборник бесцветный рассказ «Проходной».

О хороших людях пишет А. Сыроваткин, издавший книжку интересных очерков о кузбасских «Четыре судьбы». Героев Сыроваткина родит, как пишет автор, их неумная страсть к делу, которому они посвятили себя. Это настоящие люди, потому что у них высокий строй души, потому что их сердца не ведают лоялы. Есть и еще одно обстоятельство. Они не обобщающие образы (хотя содержат очень многое обобщение), а портреты реальных людей. Очерк для Сыроваткина — не просто жанровая форма, а фактически достоверное жизнеписанье, в котором и судьба, и судья, о которых он рассказывает.

Проза «Кузбасса литературного» многопланова. Она представлена творчеством неодинаковой меры таланта и профессиональной зрелости. Но нельзя не видеть, что в целом это хороший вклад в культурную жизнь области.

А. СТРЕЛЬНОВ,
кандидат филологических наук,
старший преподаватель
нафедры литературы
Кемеровского педагогического института.

Два-три раза в месяц жители отдаленных сел Мариинского района встречают как желанных гостей работников комбината бытового обслуживания из города Мариинска. У них всегда имеются в большом выборе фасоны и материалы для заказов.

— Усть-Серга — лютые по счету сегодня село, в которое мы приехали на своем автобусе и привезли селланам выполненные заказы, — говорит закройщица дамского легкого платья Людья Кирилловна Черемисина. — Идет выдача заказов и прием новых. Более 80 различных платьев, костюмов и пальто заказали у нас с закройщицей Анастасией Никифоровичей Степичевой за этот день.

На снимке: выбирают фасоны работницы конторы Усть-Сертинского совхоза Е. Погрещная и Т. Панченко (слева); закройщица Л. Черемисина выдает костюм работнице совхоза Г. Александровой (справа).

Фото П. Костокова.



НА СНИМКЕ, встреча команд Кемерово и Осинников на первенство области по хоккею с шайбой. Победил кемеровчане. Фото П. Костокова.

ЧЕМ КРЕПЧЕ НЕРВЫ

Опытные спортсмены знают, что сначала приходит мастерство, а потом, далеко не сразу, уверенность в своих силах, которая и дает команде высокое право на победу, импровизацию, тактические разнообразие. При прочих равных возможностях побеждает тот, кто еще накануне соревнований психологически подготовлен к победам.

Хоккеисты кемеровского «Шахтера», сегодня это можно сказать с полной ответственностью, технически вполне зрелая команда. Не только игроки основного состава, но и те, кто пока сидит на скамейке запасных, уверенно владеют большинством технических приемов современного хоккея, атакуют на высоких скоростях, надежно действуют в защите. Временами они демонстрируют зрелую, остро комбинационную тактику. Все это почувствовали самые именитые противники «Шахтера». И только сами игроки хоккеисты все еще не могут поверить, что они готовы побеждать.

Показательным в этом отношении был матч с армейцами Свердловска. Он был проигран, как заметил один из болельщиков, еще на разминке. Точнее сказано, для гостей разминка была отличной зарядкой бодрости, а хозяева поля продемонстрировали кучу элементарных технических ошибок при простой передаче мяча.

Так началась и встреча. Одна за другой на ворота горняков накатываются волны атак. А гола нет. Случайность? На наш взгляд, нет. Как это ни странно, армейцы нападают малыми силами, делая ставку на индивидуальные проходы Измоленова, Дуракова, Атаманчука, Варзина. Естественно, что они не могут пробиться через плотный заслон игроков у ворот. И кто знает, как сложился бы этот матч, если бы наши защитники взяли этих солистов на персональный учет, сыграли немного спокойнее, а нападающие рискнули на контракты крупными силами...

Счет был открыт на 28-й минуте при довольно случайной ситуации Дураковым. И сразу же в рядах горняков растерянность. Дураков, а затем Варзин забивают еще два гола.

После перемены горняки все-таки сбросили с себя многопудовую тяжесть преклонения перед экс-чемпионом и заиграли так, как они уже могут и как должны играть. Теперь дрогнули нервы у армейцев. Когда в их ворота был забит гол, они устроили длительную осаду судьи, стали грубить, откровенно загибать ivory. Но, надо сказать, гости довольно скоро преодолели этот психологический шок. Дураков забивает четвертый гол, и

на поле восстанавливается равновесие.

В понедельник «Шахтер» принимает хоккеистов архангельского «Водника». В команде гостей семь мастеров спорта. У нее почетное седьмое место в прошедшем чемпионате и 8 очков после шести игр в этом сезоне. Противник, что и говорить, серьезный. Однако в прошлом году горняки в двух встречах с «Водником» взяли три очка.

Скажем сразу, «Шахтер» на этот раз огорчил своих почитателей. Матч начался благоприятно для кемеровчан. Уже на 3-й минуте Гольцов открывает счет. Но забитый гол как будто испугал его авторов. Они почему-то ушли в защиту и полагались на форварда Сухондьяевского после розыгрыша. Уголковой забивает ответный гол. Во втором тайме — аналогичная ситуация. И снова кемеровский вратарь после удара того же Сухондьяевского вынимает мяч из сетки ворот.

В конце встречи Малахов забивает третий мяч. Его соавтором можно назвать кемеровчанина Карпушина, выступившего в не свойственной ему роли защитника.

На этот раз наша команда проиграла своим соперникам во всем.

Хочется сказать об одном серьезном пробеле в подготовке «Шахтера»: неумении превратить игровое преимущество в голевое. А бомбардирские команды нужны, хотя бы в том смысле, чтобы они считали своей обязанностью во время атаки находить окна в защите противника, занимать их и быть постоянно готовыми к завершающему удару. Надо более четко и остроумно проводить розыгрыши угловых и штрафных ударов у ворот. Любимые удары в плотную сетку спортсменом абсолютно безрезультатны.

В заключение о результатах встреч шестого тура: СКА (Хабаровск) — «Локомотив» (Иркутск) — 0:0; «Волга» (Ульяновск) — «Динамо» (Алма-Ата) — 2:1; НТЗ (Первоуральск) — СК «Фили» — 0:1.

**А. БЕЛЬЧИК,
П. ВОРОШИЛОВ.**

ТАБЛИЦА ЧЕМПИОНАТА

(Положение на 21 декабря)

СКА Хв.	И	В	Н	П	М	О
СКА Хв.	7	6	1	3	11	12
«Водник»	7	5	1	1	19	11
«Локомотив»	7	4	2	1	15	9
«Динамо» М.	4	4	1	1	15	9
«Локомотив»	7	2	4	1	2	11
«Волга»	5	2	1	2	11	5
«Динамо» Л.	2	1	3	3	9	4
«Шахтер»	8	2	1	5	8	3
НТЗ	7	2	2	5	8	4
СК «Фили»	4	1	2	3	12	3
«Динамо» А.	6	1	2	3	8	1
«Труд»	5	1	4	2	16	1

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

КЛУБ ХУДОЖНИКОВ

Он начал работать при прокопьевском Дворце культуры им. Артема. Клуб объединяет как профессиональных, так и самодеятельных художников. Занятия

проходят два раза в неделю. Руководит клубом на общественных началах художник Г. Т. Надацев.

(Корр. «Кузбасса»), г. Прокопьевск.

«ЧЕЛОВЕК И СТИХИЯ»

Когда и почему выпадали черные дожди и коричневый снег? Как расстреливались тучи, несущие град? Откуда берется на небе «светящиеся кресты»? На эти вопросы и сотни других отвечает настольный гидрометеорологический календарь на

1965 год. Он выпущен Гидрометеоцентром под названием «Человек и стихия». Календарь охватывает широкий круг вопросов, начиная от изменения климата и до советов рыбакам и грибникам.

(АПН).

РАДИО

23 ДЕКАБРЯ
Первая программа по станциям на волнах 1103 и 4,5 м и по трансляционным сетям области.
Передача из цикла «Выг села» (9-20). «Комсомолец мая» (17-00). Для школьников «В борьбе за ваше счастье» (19-20). Рассказ о Государственной академии культуры Белорусской ССР (19-40). Вечера «Суд товарищей» (20-20). «Комсомолец мая» (20-35). Передача «В степной обители» (21-20).
Вторая программа (художественное вещание) передается по станциям 4,3 м с 19 до 13 м с 18 до 24 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

23 ДЕКАБРЯ
«Юнец Николай» — художественный фильм, 2-я серия (11-00, 21-05). Фильм не рекомендуется. Телевизионные новости (19-00). «Во глубине сибирских руд» — научно-популярный фильм (19-10). Концерт мастеров искусств (19-30). Для малышей: «Про Дашеньку» (20-05). Мультипликационный фильм (20-20). «Спокойной ночи, малыши!» (20-30). Репортаж дня (20-40). Новые правила уличного движения (22-25).

фильм (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 9-50). 2. Новый широкоэкранный художественный фильм НЕГАСИМОЕ ПЛАМЯ, производство киностудии «Мосфильм», обе серии (9-30, 12-30, 3-30, 6-30, 9-20).
Кинотеатр «ПРОМЕР», ШУСТРИК И МЯМЛИК (10, 1-20, 4-20). СЕДЬМОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ СТИХИИ (11-40, 2-40, 5-40). КРУЖКА ПИВА (7-30, 9-20).
Кинотеатр «ОНЯВЕР», ДВА БОЙДА (9-40, 3-20). СТРАХ (11-30, 5, 7, 9 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ», ПРИКЛЮЧЕНИЯ ПЕКЛЬБЕРРИ ФИННА (10, 2). ВЕСЕННЕ ПОКАЗАТЕЛЬСТВО (12, 4, 6, 8, 10).
Кинотеатр «ПРОГРЕСС», АЛЕША ПТИЦЫН ВЫРАБАТЫВАЕТ ХАРАКТЕР (10, 2). ТОТ, КТО РЯДОМ С ТОВОЙ, 1-я серия (12, 4, 5-50, 7-40, 9-30).

Кинотеатр «ЛУЧ», РУССКИЙ ЛЕС (1-я серия, 10, 2; 2-я серия — 12, 4; обе серии — 6, 10).
Кинотеатр «НОМОМОЛЕЦ», СТРАХ (5-30, 7-30, 9-30). ТАК РОЖДАЕТСЯ МОДА (к сезону в 9-30).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ, МОЯ СЕБЯ СВОБОДА (5-20, 7-20, 9-20 — дети до 16 лет не допускаются).
Дом культуры ШАХТЕРОВ, Широкоэкранный документальный фильм НЕГАСИМОЕ ПЛАМЯ (11, 3-30, 6-30, 9-30).
Клуб КОКСХИМЗАВОДА, МАЙНАТ (5, 7, 9).
Клуб ГРЭС, ЛЮДИ НЕ ВСЕ ЗНАЮТ (3, 5, 15, 7, 9). В ТРОИЦКАХ АТЛАНТИКИ (к 9-час. сезону).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА, ОТДЫХ У МОРЯ (3, 5, 7, 9 — дети до 16 лет не допускаются).
Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ, ЖЕРМИНАЛ (5-20, 7, 9).

ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ И КИНО

Театр драмы им. ЛУНАЧАРСКОГО, Сегодня — БУРЯ в СТАДАНЕ. Завтра — В ДЕНЬ СВАДЕБЫ. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

Театр ОПЕРЕТТЫ, Сегодня — СЕРДЦЕ ВАЛТИЦКА. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. Завтра спектакля нет.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ, Сегодня и завтра концерт. Танцы народов мира. МАХМУД ЭСАМБАЕВ. Начало в 1 час дня и в 7 час. 30 мин. вечера. На 22 декабря билеты проданы.

ГОСИЦКИ, СЕГОДНЯ НОВЫЙ АТТРАКЦИОН. Гимнастические и бумажные модели под управлением Изабеллы АДАСНИНОЙ и гастроли вновь прибывших артистов. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. Принимаются коллективные заявки и заявки на целевые представления.

Кинотеатр «МОСКВА», 1. Новый цветной чехословацкий художественный фильм ГОРНЫЕ МСТИТЕЛИ, 1-я серия (9, 10-40, 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8, 9-40). СРЕДИ ПЕЛИКАНОВ (к сезону в 9-40). 2. ЛИЧНО ИЗВЕСТЕН (9, 2-30 — для детей). ДЕВУШКА МОИ МЕЧТЫ (10-50, 12-40, 4-20, 6-10, 8-40 — дети до 16 лет не допускаются). Кинотеатр «Путешествие в мир прекрасного», ГАЛЛИНА СИЛОВА (9).

Кинотеатр «КОСМОС», 1. Новый широкоэкранный художественный фильм ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРЕСТУПИК, производство киностудии «Ленфильм» (10, 2). 2. Новый широкоэкранный художественный фильм ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРЕСТУПИК, производство киностудии «Ленфильм» (10, 2).

Магазин «Спорткультторга» «Друг спортсмена» ПРОИЗВОДИТ ПРОДАЖУ РАДИО-МУЗЫКАЛЬНЫХ И ФОТО ТОВАРОВ ПО ЗАМЕЧАТЕЛЬНО СНИЖЕННЫМ ЦЕНАМ. Товарищи покупатели! Посетите магазин «Друг спортсмена». Адрес: г. Кемерово, Советский проспект, 27, Остановка трамвая Вокзальная. Телефон 3-31-73.

Марков Виктор Федорович, прож. по ул. 4-й Районской проезд, 5, возбуждает дело о расторжении брака с Марковой Людмилой Сергеевной,

прож. по ул. 40 лет Октября, 20, кв. 68. Дело будет слушаться в нарсуде Кировского района г. Кемерово.

Для советского человека



Заказы на потребное количество высылать Кемеровской базе Росхозторга.

Кемеровская база Росхозторга ПРЕДЛАГАЕТ ТОРГОВАЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ:

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ — новые кабинетные «Экстра» с тубой и ручные выпуска Подольского завода. Они прочны, надежны и удобны в работе. Продаются с комплектом лапок, с помощью которых можно шить, вышивать, шить одежду из толстого сукна и драпов. Швейные машины продаются в кредит с рассрочкой платежей до 2-х лет.

ЭЛЕКТРОПЛИТКИ с закрытым нагревательным элементом. Такие плитки режутся, портятся, безопасны, меньше потребляют электроэнергии.

ЭЛЕКТРОДУХОВНИ Кузбасского совхозархоза и ЭЛЕКТРОУТОГИ с терморегулятором и без терморегулятора.

Маневр Николай Иванович, прож. по ул. Углейной, 102, кв. 23, возбуждает дело о расторжении брака с Енисеевой Валентиной Михайловной, прож. в д. Шинино Кемеровской обл. Дело будет слушаться в нарсуде Рудничного района г. Кемерово.

Маневр Николай Иванович, прож. по ул. Углейной, 102, кв. 23, возбуждает дело о расторжении брака с Енисеевой Валентиной Михайловной, прож. в д. Шинино Кемеровской обл. Дело будет слушаться в нарсуде Рудничного района г. Кемерово.

Маневр Николай Иванович, прож. по ул. Углейной, 102, кв. 23, возбуждает дело о расторжении брака с Енисеевой Валентиной Михайловной, прож. в д. Шинино Кемеровской обл. Дело будет слушаться в нарсуде Рудничного района г. Кемерово.

Маневр Николай Иванович, прож. по ул. Углейной, 102, кв. 23, возбуждает дело о расторжении брака с Енисеевой Валентиной Михайловной, прож. в д. Шинино Кемеровской обл. Дело будет слушаться в нарсуде Рудничного района г. Кемерово.

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64 ТЕЛЕФОНЫ: редактора 6-61-54, заместителей редактора 6-70-82 и 6-65-74, приемная 6-69-74, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отдела редакций: промышленного производства и партийной жизни 6-69-44 и 6-61-83, сельскохозяйственного производства и партийной жизни 6-63-02 и 6-67-82, идеологического 6-66-73 и 6-62-01, советского строительства и быта 6-64-84, строительного 6-67-46, отдела писем и рассылки 6-60-72, информации и спорта 6-62-37, общественной приемной 6-66-52, отдела объявлений и бухгалтерии 6-68-72, фотокорреспондента 6-69-74, директора типографии 5-59-46.

СПО1598. Типография «Кузбасс» управления по печати, Тираж 155.000 экз. Занав № 9321.