



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

Газета основана в январе 1922 года

№ 196 (14002) СРЕДА,

22

АВГУСТА

1973 года.

Цена 2 коп.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

Бюро обкома КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся рассмотрели ход социалистического соревнования и выполнение декадного задания по заготовкам кормов в колхозах и совхозах области на 18 августа этого года.

С 8 по 18 августа хозяйства области заготовили 72,6 тысячи тонн сена и 43 тысячи тонн сенажа, выполнив обязательство по заготовке сена на 96, сенажа — на 100 процентов.

Успешно справились с заданием хозяйства Прокопьевского, Юргинского, Ленинск-Кузнецкого и Крапивинского районов. Не выполнили задания хозяйства Тисульского и Мариинского районов. Во многих хозяйствах попрежнему медленно ведется приготвление витаминной травяной муки, неприводительно используются сушьильные агрегаты.

Бюро обкома КПСС и облисполком присудили первое место Прокопьевскому району (секретарь райкома КПСС А. С. Святченко, председатель райисполкома И. В. Дергачев), выполнившему обязательства по заготовкам сена на 103, сенажа — на 115, травяной муки — на 65 процентов, заготовившему сена и сенажа в среднем на условную голову по 20 центнеров.

Второе место присуждено Юргинскому району (секретарь райкома КПСС А. А. Журавлев, председатель райисполкома И. А. Галочов), выполнившему обязательства по заготовкам сена на 124, сенажа — на 100, травяной муки — на 61 процент, заготовившему на условную голову сена и сенажа в среднем по 18 центнеров.

Решено занести Прокопьевский и Юргинский районы на Доску почета в газете «Кузбасс».

Отмечена хорошая работа Ленинск-Кузнецкого, Крапивинского и Новокузнецкого районов.

Признаны победителями в социалистическом соревновании по заготовкам кормов с занесением на областную Доску почета в газете «Кузбасс» колхозы:

— имени Коминтерна Ленинск-Кузнецкого района (председатель М. Н. Латыгин, секретарь парторганизации В. Г. Мохирев);

— имени Ленина Изморского района (председатель В. С. Жолнерович, секретарь парторганизации И. Я. Овхимович);

— «Путь Ленина» Юргинского района (председатель В. А. Иноземцев, секретарь парторганизации Ф. Т. Бельев);

— «Вперед» Новокузнецкого района (председатель М. П. Сметаников, секретарь парторганизации И. В. Томинкин);

— совхозы: «Безруковский» (директор Г. Н. Волохов, секретарь парторганизации М. Н. Наумов);

— «Мунигский» (директор Л. Н. Наумкин, секретарь парторганизации В. Т. Чернов);

— «Восточный» (директор А. Д. Агеев, секретарь парторганизации Н. А. Березкин);

— отделение № 4 совхоза «Крапивинский» (управляющий М. Ф. Архипов);

— комплексная бригада № 4 колхоза имени 1 Мая Ленинск-Кузнецкого района (бригадир Д. М. Магизеев);

— механизированное звено И. А. Мешакова из колхоза имени 21-го партсъезда Беловского района;

— старший машинист агрегата АЕМ-0,4 В. И. Степанов из колхоза «Ударник полей» Промышленновского района.

Бюро обкома КПСС и облисполком области управление сельского хозяйства облисполкома, областное производственное объединение и тресты совхозов, райкомы КПСС и райисполкомы, Мариинский и Топкинский горкомы КПСС и горисполкомы принять все меры к безусловному выполнению и перевыполнению заданий по заготовкам сена, сенажа, травяной муки каждым районом, хозяйством, бригадой и звеном из расчета не менее 20 центнеров сена и сенажа на условную голову крупного рогатого скота.

Активно включаться в соревнование. Например, фрезерщик Ю. Т. Романов может работать на трех станках, хорошо владеет специальностью расточника, может выполнять операции на копировально-фрезерной установке. Я работаю слесарем-дефектором, в любое время могу заменить расточника. У нас никогда не бывает задержки в процессе работы. В то же время овладение смежными профессиями дает возможность охватывать производство в целом: видишь, где можно сэкономить материалы, рабоче время, как улучшить ту или иную операцию. Это отражается на результатах всего цеха.

Сейчас заводу поручено изготовить ковшовые металлоконструкции для строящихся объектов шахты «Распадская-1-2» и Осинокской ЦОФ. Задание сложное и ответственное. Какие резервы изыскиваются к сроку выполнения задания к сроку?

А. Г. Катаев. — Говорить о каких-либо успехах сейчас рано. Мы только приступили к выполнению этого задания: модернизировали станки, переоборудовали цех, вернее, разгрузили его. Металлоконструкции представляют собой конические воронки диаметром больше десяти метров, а наш цех не рассчитан на крупные размеры, пришлось его «подкрасить». Не хватает еще людей для такой объемной работы. А резервы изыскиваем в собственной организации, в своих силах. План выполняем на 200—350 процентов. Соревнование организовано между сменами.

А есть недостатки в организации социалистического соревнования на заводе и что можно в этом отношении улучшить?

А. Г. Катаев. — Социалистическое соревнование должно не только дисциплинировать, но и стимулировать рабочее материально и морально. У нас еще плохо налажена оперативность информации. Результаты соревнования мы узнаем только через месяц. Конечно, специфика нашего производства затрудняет подведение итогов — по плану давай тонны, а можно учесть за смену. Но можно использовать другие показатели.

П. И. Прохоров. — Я считаю, необходимо включить как один из показателей социалистического соревнования учебу молодежи в вузах. Надо заставить молодежь учиться. И этот показатель должен быть под контролем коллектива.

Беседу вел Е. ПУЧУРКИНА, г. Междуреченск.

Навстречу Дню шахтера

СОРЕВНУЮТСЯ ШИТОВИКИ

Еще в начале года на шахте имени Вахрушева очистные бригады Р. П. Майера и А. А. Шваба поставили перед собой цель: давать из-под щита не менее тысячи тонн угля в сутки. Первенство одерживала то одна, то другая бригада.

Производительность труда забойщиков возросла настолько, что во втором квартале бригада Майера оказалась самой производительной среди всех шитовиков комбината «Прокопьевск-уголь». Она отвоёвала переходящее Красное знамя объединения и теркома профсоюза у бригады Мишаткина с шахты имени Ворошилова.

Есть успехи и у бригады Шваба.

Обе бригады сейчас несут трудовую вахту в честь шахтерского праздника. Шитовики из бригады Майера считают, что до конца года, когда будут подводиться окончательные итоги соревнования на высокую нагрузку на забой, еще есть время укрепить свои позиции. (Корр. «Кузбасса» г. Киселевск.)

РАБОЧИЙ ПЛАН — В ДЕЙСТВИИ

Накануне жатвы в «Кузбассе» был опубликован рабочий план проведения уборки урожая в совхозе «Чулынский». Наш корреспондент связался по телефону с директором этого совхоза Г. П. Глушковым и попросил его рассказать, как выполняется этот план.

Г. П. Глушков: Прежде всего хочу сказать, что механизаторы нашего совхоза выполнили свое обязательство по заготовке сена и сенажа. Сверх задания сена заготовлено 281 тонна и сенажа — 50 тонн.

В совхозе развернулась уборка урожая зерновых и зернобобовых культур. Работы идут по намеченному плану. Ранние культуры скошены на площади около 1600 гектаров и обмолочены с 500 га.

Таким образом, первый итог: план косовицы хлебов выполнен на 17, а обмолота — на 4,5 процента.

На косовице хлебов можно отметить хорошую работу механизатора Н. В. Булакаева. На его счету 85 гектаров скошенного гороха. Вслед за ним идет В. Ф. Прокопьев.

В совхозе идет силосование кукурузы. Она убрана с 530 гектаров. Силоса заложено 1955 тонн. Велем и вспашку зяби.

20 августа приступили к продаже хлеба государству. Идет засылка семян зернобобовых культур и ячменя. Чебулинский район.



Хороши нынче хлеба в совхозе «Сосновский».

В прошлую субботу земледельцы приступили к обмолоту пшеницы и собирают с гектара по 25 центнеров зерна. Разрыв между косовицей и обмолотом в эти погорье дни минимальный. Механизаторы торопятся убрать богатый урожай без потерь.

Как и в прежние годы, на комбайнах совхоза работают по два механизатора, это позволяет максимально использовать рабочий день. Например, опытный комбайнер Василий Михайлович Зеленин, проработавший более четверти века, нынче взял в помощники сына Василия.

Первые звезды на бункерах уже заслужили комбайнер И. А. Соколов и кавалер ордена Ленина В. С. Бедяев.

НА СНИМКАХ:

- подбора валков в первом отряде;
- идет пшеница нового урожая;
- директор совхоза И. Я. Ковалев, комбайнер В. М. Зеленин с сыном Василием.

Фото П. Костюкова. Новокузнецкий район.



ЕСТЬ СЕМЕНА КОСТРА ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На 20 августа совхозы и колхозы области скопили хлеба на площади 154,800 гектаров, обмолотили — на 60,000 га. Кукуруза убрана с площади 30,000 гектаров, силоса заложено 291,100 тонн. Зяби вспашано 31,500 гектаров.

По соревнующимся районам ход уборочных работ характеризуется такими показателями (в первой колонке — косовица хлебов в тысячах гектаров, во второй — обмолот, в третьей — вспашка зяби):

Промышленновский	18,9	7,4	3,4
Топкинский	13,1	6,6	1,4
Беловский	18,0	6,0	3,7
Прокопьевский	8,6	2,6	1,2
Юргинский	14,5	8,2	3,3
Яшинский	5,5	2,1	4,2
Кемаровский	8,4	3,2	1,2
Новокузнецкий	5,1	1,9	0,5
Мариинский	5,9	1,6	1,9
Тянинский	5,0	0,7	2,6
Ясский	5,5	2,3	0,7
Изморский	4,9	1,6	1,1
Чебулинский	4,5	0,8	1,6
Тисульский	2,2	0,1	1,5
«Кузбассуголь»	4,7	1,3	1,2

В прошлом году на эту дату хлеба были скошены на площади 32,900 гектаров. Обмолота еще не было. Более раннее начало жатвы в этом году при относительно благоприятных погодных условиях позволяет рассчитывать на завершение ее в лучшие сроки и без потерь.

Вчера в колхозе им. Ленина закончили уборку косяка на семена. С 50 гектаров получено сто центнеров доброкачественных семян ценной культуры. Быстро и без потерь уборку провели механизаторы Геннадий Иванович Игнерс, Василий Григорьевич Мальцев.

Сейчас они приступили к косовице ячменя. Открыв счет на обмолоте косяка, комбайнер Г. И. Игнерс объяснил намолотить еще 7000 центнеров хлеба. (Спец. корр. «Кузбасса».) Промышленновский район.

ВЧЕРА В ОБЛАСТИ

В бригады, что работают сегодня на полях Крапивинского района, ушла вчера вместе со свежими газетами отчетная типографским способом «молния».

В ней механизаторы увидели портрет знаменитого комбайнера совхоза «Мельковский» Николая Антоновича Медведова и приветствие ему, одному из героев нынешней уборочной страды, райкома и райкома профсоюза работников сельского хозяйства.

«В последние дни вы, Николай Антонович, выполняете нормы на косовице ячменя на 230 процентов. Таких показателей пока добиваются немногие механизаторы. Уверены, что и впредь вы будете показывать образцы героического труда. Доброго вам здоровья и новых успехов!»

Несколько дней назад такая же «молния» славилась трудовыми успехами комбайнера совхоза «Барачатский» Виктора Федоровича Логачева, отличившегося на уборке гороха.

Вчера труженики совхозов «Крапивинский», «Мельковский», «Парадановский» и «Барачатский», завершив плановое задание на заготовке травяной муки, открыли сверхплановый счет. Сверх плана заготавливается сегодня и сено. В закрома идут семена нового урожая: уже заложено 900 тонн гороха, началась засыпка ячменя.

Из областного центра на уборочные работы в хозяйства Кемеровского, Топкинского, Юргинского, Крапивинского и Яшинского районов продолжают уезжать трудящиеся. Вчера в горкоме партии подвезли за две декады августа отправлены на помощь сельским труженикам 4,000 рабочих и служащих предприятий города Кемерово.

В этом числе — около пятисот механизаторов, более двухсот комбайнеров.

До конца месяца Кемерово дойдет еще тысячу трудящихся на уборку в село. Кроме ста автомашин, уже отправленных на Алтай, 260 автомашин предприятий областного центра с грифом «уборочная» будут со- вершать хлебные рейсы в районах области.

Агитбригада Топкинского районного Дома культуры выехала к труженикам полей совхоза «Топкинский».

В клубе села Лукошино и непосредственно в поле, где идет битва за хлеб, состоялись концерты, беседы, выпущены «боевые листки». Гости из горбда прославили передовиков уборки.

Козлово, Корнилово, Знаменка, Опарино, Раздолье, Треша, Средне-Березово — таков маршрут агитбригады.



Что сделано для повышения производительности труда?

РАБОТЫ МНОГО

ВПЕРЕДИ

За высокие показатели в социалистическом соревновании накануне Дня металлурга № 2 Кузнецкого завода ферросплавов награжден Почетной грамотой Кузнецкого райкома КПСС и районского комитета в Книгу трудовой славы Кузнецкого района, и ему присвоено звание члена коммунистического труда.

В СЕ ПОСЛЕДНИЕ годы в нашем цехе многое делается для модернизации печей, механизации и автоматизации труда. Например, механизированы перенос электродов, загрузка шихты и разливка металла. Внедрено автоматическое управление электрическим режимом, да и многое другое. Особенно это существенно для увеличения выпуска продукции. Надо было наращивать мощность печей, но с ростом мощности становится тяжелее труд обслуживающего персонала: возле печей жара африканская. Пришлось бы на них вдобавок по сравнению с закрытыми печами увеличивать штат.

На заводе было принято решение внедрить и освоить печи с газоиспользующими сооружениями, труд на которых можно полностью механизировать и автоматизировать. В цехе № 2 сильная группа специалистов. Очень много кадровых, высококвалифицированных рабочих. Поэтому большинство нововведений сначала осваивается здесь, а затем внедряется в других цехах завода. Он первым освоил и закрытые печи. Это была очень сложная и ответственная работа. Сложность заключалась в том, что совершенство узлов и об-

щих параметров закрытой печи, заложенное в проекте, часто вызывало аварии. Некоторые люди с этих печей уходили, не выдержав напряжения. Но инженерно-технические работники завода, цеха и рабочие настойчиво искали оптимальные параметры. Печи несколько раз реконструировали. Люди учились на собственном опыте. Систематически проводили занятия, изучая передовой опыт товарищей. Была тогда составлена временная инструкция об эксплуатации закрытых печей. Тщательно разбирали на совещаниях каждую аварию и простои, извлекая урок на будущее. Старшие плавильщики Н. И. Фролов, С. Н. Макаров, А. В. Глушков и И. М. Камалиев предложили тогда для лучшего схода шихты изменить врезку в трубопроводе, а для лучшего отсоса газа — новую конструкцию газозаборника. Они подсказали, как увеличить ход электродов, помогли подобрать и другие правильные решения. Одним из важнейших факторов успешного освоения закрытых печей был переход на анархический полукочек вместо коксика. Устойчивее стала посадка электродов, а это, в свою очередь, позволило работать на более высоких ступенях напряжения. И вот, когда были подобраны максимальные параметры печи, усовершенствована технология и коллектив приобрел опыт и мастерство, закрытые печи 45-процентного ферросплавов перешли на более трудоемкий сплав, 65-процентный ферросплав. Сейчас коллектив цеха в совершенстве освоил производство и этого сплава. В цехе — две закры-

Хроника рейда

Во всекузбасский рейд печати газеты «Заря» включилась с новой рубрикой: «Производительность». Экономика. Поиск. Прежде всего, мы ознакомились с передовым опытом. Были опубликованы две статьи из журнала «Ленина» о работе бригады «Октябрьский», коллектив которой из года в год берет новые, все более высокие рубежи.

О путях повышения производительности овощных плантаций, о том, что надо сделать, какие вопросы решить и как они уже решаются, рассказали участники рейда директор

ИДЕТ ПОИСК

совхоза «Забойщик» В. Усков, секретаря парткома этого совхоза Н. Шелев, секретаря парткома совхоза «Мауровский» Ю. Шубин. О поисках путей высокой производительности на молочно-фермах сказал свое слово директор совхоза «Звездный» Б. Козлов, в развитии картофелеводства — кандидат сельскохозяйственных наук, бывший директор совхоза «Береговой» А. Белов (ныне директор

НЕ КО ДВОРУ

В апреле прошлого года шахта «Прокшевская» приобрела проходческий комбайн ПК-3М. Дать ему путь в жизнь поручили бригаде Ивана Дмитриевича Прохорова. Опытный мастер проходки, человек с передовыми взглядами, он понимал, что настало время переложить на плечи машины нелегкую горняцкую работу. Коллектив поддержал мнение своего вожака и охотно взялся за освоение комбайна.

Однако за год эксплуатации машина больше простояла, нежели находилась в работе. Заглянул комбайн на разминку, и стоит он

там, утопая в грязи, развезет. А каково отношение к машине — такова и отдача. Всего комбайном пройдено 467 метров горных выработок. Себестоимость одного метра проходки почти вдвое выше, чем буро-взрывным способом, а темпы продвижения — в три с лишним раза ниже. Комбайн стал для проходчиков своеобразным пугалом, от которого отбоязались руками и ногами. Бригадир рассказывает:

Пока вели проходку комбайном, не справлялись с планом резко упал заработок. В принципе мы против машины, но надо

● ПРОВЕРЯЕМ ГОТОВНОСТЬ ФЕРМ К ЗИМОВКЕ

ОДНИ СПЕШАТ, ДРУГИЕ СТОЯТ

Сразу же после вывода скота в летние лагеря в совхозе «Тарадановский» начали подготовку животноводческих помещений к зиме. Директор совхоза И. А. Кибаня с ездил к шефам, договорился с ними об оказании помощи. Кроме этого, создали строительную бригаду в своем хозяйстве. Прораб своевременно составил по каждому помещению своего рода дефектные ведомости, поэтому все необходимые материалы запасили заранее.

В «Тарадановском» не хватает помещений для молодяна крупного рогатого скота. Здесь нашли правильный выход — организовали строительство помещения трансшейного типа.

Партийный комитет совхоза вопросы подготовки к зимовке скота постоянно держит под контролем. Строителям созданы хорошие условия, для них организовано общественное питание. Рабочий комитет периодически подводит итоги соревнования. Проверка показывает, что тарадановцы свое слово сдержат. Уже есть помещения, в которые можно хоть сегодня ставить скот на зимовку. Успешно идет и заготовка кормов. Лабораторные анализы говорят о том, что тарадановцы ведут борьбу не только за количество, но и за высокое качество кормов.

В совхозе «Мельковский» мы начали проверку с первой фермы. В одном из ко-

ровников ремонтирует полы и нормушки бригада студентов, которую возглавляет Владимир Кутергина. Хорошо работают ребята. Студенты своевременно закончили ремонт всех отведенных им объектов. После помещений для крупного рогатого скота они перешли на свиноферму. Сейчас там механизаторы из Крапивинского отделения «Сельхозтехника» заканчивают ремонт оборудования.

На второй ферме мелкий ремонт помещений ведут пенсионеры. Они твердо веруют, что в августе все будет сделано. На этой же ферме бригада строит новое помещение на 250 коров. Ход работы говорит о том, что и этот объект бу-

дет сдан в эксплуатацию до 1 сентября.

На третьей ферме в текущем году предстоит сделать многое. Нужно заменить полы, отремонтировать клетки, также же положение в помещениях для молодяна крупного рогатого скота и телелы. Пока не подвезли пиломатериалы, можно бы отремонтировать канализацию и жижеборники, но и к этой работе не приступают. Такая же обстановка и на третьей ферме. Здесь из-за недостатка материала ремонтники бездействуют, а прораб совхоза М. И. Васильев все еще «кормит» их обещаниями.

По этим же причинам очень медленно ведется ремонт животноводческих помещений в совхозах «Биз-

РАБОЧАЯ ГВАРДИЯ



● Девять лет зачищает детали из пластмасс на заводе «Кузбассэлектромотор» Ая Николаевна Храпова. Смотришь, как она ловко управляет то с одной серией деталей, то с другой, кажется — ничего особенного, но столько здесь сложных, почти неуловимых движений. Все делает быстро, точно, качественно. Ая Николаевна за два с половиной года завершила пятилетний план.

Родина отметила добросовестный труд тех, кто настойчиво осваивал новые конструкции печей и своим трудом приумножал успехи коллектива. А. В. Глушков награжден орденом Ленина, Н. И. Фролов — орденом Трудового Красного Знамени, начальник цеха Г. А. Кошкин — орденом «Знак Почета».

Естественно, задачи усложняются. Сейчас запланировано на закрытых печах механизировать работы по обслуживанию леток, установить разливочную машину, наконец, освоить производство самого трудоемкого сплава — 75-процентного ферросплавов, чем сейчас мы и занимаемся. Предполагается модернизация двух открытых печей, освоение машины для разбивки слитков, увеличение грузоподъемности электромостовых разливочных кранов, механизация набивки разливочных ковшей. Мы должны сделать это до конца пятилетия. Словом, работы много, но коллектив наш уверенно увеличивает выпуск продукции и улучшает условия труда.

В. ГИЛЕВ, начальник смены цеха № 2 Кузнецкого завода ферросплавов. г. Новокузнецк.



● Напряженно трудятся в третьем, решающем году пяти-

лети сталевары кислородно-конверторного цеха № 1 Западно-Сибирского металлургического завода имени 50-летия Октября. Только с начала текущего года коллектив цеха выплавил более 20 тысяч тонн сверхчистой стали. Немалая заслуга в этом приходится на долю конверторщика Рависа Нургалеева из первой смены коммуниста В. Голода.

НА СНИМКЕ: Р. Нургалеев. Фото А. Кузряина.

г. Новокузнецк.

«КУЗБАССУ» ОТВЕЧАЮТ

«КОМБАЙНОВАЯ ПРОХОДКА»

Комбинат «Южнокузбассуголь» обсудил передовую статью «КОМБАЙНОВАЯ ПРОХОДКА», опубликованную в газете 12 июня.

Отмечены в статье недостатки действительно имеют место на шахтах комбината. С целью их устранения раз- работаны меры, направленные на повышение уровня использования проходческой техники. В них предусматривается создание на ряде шахт специа-

лизированных бригад с темпами комбайновой проходки 300—400 метров в месяц, повышению качества обслуживания и ремонта проходческой техники.

При комбинате создана специализированная группа из работников управлений и отделов по оказанию практической помощи и контролю за ходом выполнения мероприятий, разработанных на шахтах и шахтоуправлениях.

П. СТЕЛЬМАХ, заместитель главного инженера комбината «Южнокузбассуголь».

КЕМЕРОВСКИЙ



предлагает

ДЛЯ ВАС, ЭКОНОМИСТЫ!

МЕНЬШЕ ОШИБОК — БОЛЬШЕ ПРЕМИА

На кустовой машине, сменной станции «Деметрострой» внедрено положение об оплате труда операторов. При своевременной обработке документации и отсутствии замечаний об эксплуатации машины операторы верификации получают премию в размере 10 процентов сдельного заработка, при отсутствии замечаний по качеству — 15 процентов.

Премия за качество верификации увеличивается, если допущены ошибки. Учет их по протоколам замечаний ведет главный инженер. Сведения о допущенных ошибках вносятся в напечатанные карточки учета выработки, которые открыты в бухгалтерии для каждого оператора.

ЗА СТАРТЕЛЬНОСТЬ

На Хабаровском грузовом автотранспортном комбинате был составлен перечень часто встречающихся заводских ремонтов. За наряды на них установлена сумма премии. Ремонтных работ премиями не подлежат, если допущены ошибки. Учет их по протоколам замечаний ведет главный инженер. Сведения о допущенных ошибках вносятся в напечатанные карточки учета выработки, которые открыты в бухгалтерии для каждого оператора.

КРИТЕРИЙ — ЛИЧНЫЙ ВКЛАД

На Дзержинском химическом комбинате усовершенствована система премирования инженеров — технических работников.

Премия в размере 35—40 процентов от должностного оклада выплачивается в половинном размере за выполнение плана и себестоимостью продукции, а остальную часть — за личный вклад работника. Основным показателем личного вклада в основных технологических цехах стала производительность выпущенной продукции по пятидневкам. Если не выполнен план производительности труда, премия уменьшается наполовину. Источник премирования — средства фонда материального поощрения.

Дополнительные сведения можно получить в ЦНТИ по адресу: 630620, Кемерово, ЦСНД. Советский проспект, 107. Телефон 93.57-83.

Улан-Удэ.

Корр. ТАСС.

Улан-Удэ.

ПРЕМИА — АВТОМОБИЛЬ

Лучший в Бурятии чабан Д. Я. Савиунов из совхоза «Борзотский» удостоен золотой медали ВДЦХ СССР и за отличную работу премирован автомобилем «Москвич-408». В прошлом году он выработал 136 ягнят от каждой сотни овец своей отары.

Улан-Удэ.

Рейдовая бригада «Кузбасса»

М. ДРОКОВ, председатель районного комитета народного контроля, П. ГРОМЫКО, госинспектор по заготовкам сельхозпродуктов, В. КОРАБЛЕВ, редактор газеты «Завтрашняя Ленинка», Крапивинский район.

ВЕСТИ ИЗ ГУРЬЕВСКА

Общинников не подвел

Печная бригада металлургического завода, которой руководит сталевар С. С. Общинников, обогнала партию сталей сворха плана.

За семь месяцев она имеет на сверхплановом счету 271 тонну стали, что превышает годовое социалистическое обязательство на 31 тонну.

Каждый пятый — рационализатор

Совет ВОИР Гурьевского металлургического завода подвел итоги смотра-конкурса заводских рационализаторов. Первое место присуждено коллективу рационализаторов механического цеха. Здесь каждый пятый

рабочий — рационализатор. Гурьевцы опередили таким образом металлургов Петровск-Забайкальского завода, с которыми соревнуются. Они сэкономили за счет предложений 65 тысяч рублей.

Золотой рудник — лидер соревнования

Цинковый рудник, обогатительная фабрика и золотой рудник — основные в Салаирском рудоуправлении. За полгода коллектив золоторудника четыре раза становился победителем соревнования в рудоуправлении. Администрация, партийная организация и профком рудника оперативно и целенаправленно руководят социалистическим соревнованием. Ф. ФЕДОСОВ.

● ОПЫТ ПАРТИЙНОЙ ПРОПАГАНДЫ

«СЕГОДНЯ Я ХОЧУ РАССКАЗАТЬ...»

На стенольном заводе уже давно каждый начальник цеха и смены убедился в том, что политинформатор является незаменимым помощником администрации и партийной организации в важнейшем деле воспитания людей. На вопрос анкеты: «Считаете ли вы, что политинформатор помогает вам воспитывать рабочих?» руководители цехов не только ответили утвердительно, но и привели яркие тому примеры.

Наков же сегодняшний политинформатор на заводе, над чем он работает, что его волнует? Политинформаторами у нас работают старшие мастера смен, средний стаж которых составляет четыре года: средний возраст — 25 лет. Конечно, сказывается недостаток жизненного и трудового опыта, но зато у них больше энергии, стремления к постоянному совершенствованию своих знаний, их легче учить. И самое главное, что, работая политинформаторами, они растут как руководители.

Получают это дело далеко не каждому. Анкетирование политинформаторов показало несомненную их заинтересованность, увлеченность. На вопрос: «Что дает вам лично работа в качестве политинформатора?» большинство ответило так: «Расширяет кругозор, заставляет систематически работать над собой, учит устанавливать контакты с людьми, повышает грамотность руководителем коллективом, повышает удовлетворенность от сознания, что ты влияешь на умонастроение людей».

И это не просто слова. Я вспоминаю сейчас, как неслыханно лет назад один из лучших ныне на заводе политинформаторов по международным вопросам В. А. Чижевская отказывалась от этого поручения, ссылаясь на то, что «газеты читать не люблю» и язык не подвешен. Вот что говорит она сейчас: «Если не почитаю день-два газеты, чувствую, что мне чего-то не хватает. Боюсь отстать от времени, от жизни хоть ненамного, иначе трудно будет работать с людьми».

Готовясь к очередной беседе, подбирая материалы, Валентина Андреевна всегда помнит о тех, к кому она придет завтра и скажет: «Сегодня я хочу рассказать вам...». Я видела, как слушают ее рабочие ремстрой-цеха, паромозаготовочного и санитарно-технического цехов. Мало сказать, с интересом — с доверием. Это неслучайно по завоевать. Она не только после беседы рабочие награждает ее аплодисментами. Надо было видеть счастливого лица Валентины Андреевны в этот момент. Круг ее интересов давно уже вышел за рамки вопросов международных отношений. В. А. Чижевская выступает теперь как член общества «Знание» по вопросам педагогики и искусства.

Среди запланированных мероприятий, направленных на улучшение качества политинформаций, можно назвать такие, как проведение открытых политинформаций, тетради критических замечаний. О последних хочется сказать особо. Они являются своеобразным инструментом, стимулирующим стремление политинформаторов работать лучше. Эти тетради есть пока не во всех цехах. Положительный опыт работы с ними, например, в центральной заводской лаборатории, показывает, как они нужны политинформатору. Записи слушателей, замечания, предложения помогают понять, что интересует людей.

И если уж говорить об улучшении качества всех форм массово-политической работы на заводе, в том числе политинформации, нельзя не сказать о том, как нужен для этой цели кабинет политпросвещения.

Л. ИРИНИНА, инженер-социолог Анжеро-Судженского стекольного завода. г. Анжеро-Судженск.

«XXIV СЪЕЗД КПСС: ЕДИНСТВО ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ»

Издательство Политической литературы совместно с редакцией журнала «Коммунист» подготовило и выпустило в свет сборник «XXIV съезд КПСС: единство теории и практики».

В сборник помещены опубликованные после съезда доклады, речи и статьи руководящих деятелей Коммунистической партии Советского Союза и Советского государства — членов и кандидатов в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарей ЦК КПСС.

В опубликованных материалах сборника подводятся итоги проделанной КПСС работы по выполнению решений XXIV съезда, дается дальнейшая теоретическая разработка проблем, поставленных съездом, в тесной связи с задачами коммунистического строительства в нашей стране.

(ТАСС).

НАУКА И ПРАКТИКА

КОСМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ПОГОДЫ

Об использовании для прогнозирования погоды метеорологических спутников пишет журналист Кирилл МИХАЙЛОВ.

Синоптики всех стран мира ищут надежные способы прогнозирования погоды. Огромная сеть (десяти тысяч) метеорологических станций охватила почти все районы планеты. Но, к сожалению, они бессильны восторженно оценить «кухню погоды», так как при этом «без присмотра» остается 80 процентов планетарной площади — то есть занятая Мировым океаном. А ведь именно бескрайние водные просторы наиболее заметно влияют на погоду.

Восполнить этот пробел можно лишь с помощью метеорологических спутников. В отличие от земных станций наблюдения они в состоянии держать «под присмотром» практически всю территорию планеты.

Основа работы таких спутников, считает директор Гидрометцентра СССР профессор Б. А. Буцаев, — умение «читать» облака, но они — «чуждая бумажка» атмосферы. В облаках словно в зеркале, отражаются все происходящие изменения погоды. Расшифровка этих «закодированных» небесных сообщений позволяет судить об общем метеорологическом состоянии того или иного района земного шара. Облака рассказывают о направлении и силе ветра, о теплом обмене, о формах атмосферной циркуляции — почти о всех компонентах слагающих погоду. Правильный «диагноз», сделанный в небесной лаборатории, — залог безошибочной сводки погоды на последующие дни.

В нашей стране сбор необходимой небесной информации ведут метеорологические спутники серии «Метеор». Эти разведчики погоды хорошо видят Землю в любое время суток. Ночью в метеорологической обстановке им помогает разоблачить чуждый инфракрасная аппаратура. Зоркие «объективы «Метеоров» мгновенно фиксируют распределенные по трассе полета облака, границы снежных полей, ледники, центры зарождения атмосферных возмущений.

Однако точность получаемой из космоса информации во многом определяется точностью географической привязки спутника, что в свою очередь зависит от его ориентации на орбите. Совершенно недопустимо не только вращение спутника, но даже его малейшее покачивание. Его объективы должны быть всегда направлены строго вниз, в противном случае в их поле зрения попадет ложная информация, в худшем случае приборы могут даже вообще потерять Землю.

Конструкторы успешно решили проблему стабилизации спутников на орбите. Им был создан оригинальный прибор, постоянно «чувствующий» Землю на любом участке космической трассы и постоянно дающий команды на «дворот» спутника в нужную сторону.

Немало космических километров на счету метеорологических спутников. В настоящее время вокруг Земли вращаются около «Метеоров», входящих в систему космической службы погоды. Все спутники в «доброе здравие», несмотря на крайне сложные условия для работы: глубокий вакуум, возможные столкновения с микрометеоритами, наконец, сильное космическое излучение. От всех этих «препятствий» открытого космоса чуткие приборы защищены надежной «шубой» — прочной обложкой спутника. Эта «шуба» регулярно гасит и так называемые тепловые удары, которые происходят в те считанные

минуты, когда спутник входит в земную тень или, наоборот, выходит на Солнце. Заметим, что температурные скачки при этом составляют сотни градусов.

Каждый «Метеор» — сложный исследовательский комплекс. В небольшом объеме небесной лаборатории «уютно» расположились сверхчувствительные метеорологические приборы, портативная телевизионная аппаратура, счетно-решающие «мозги», напыленные миниатюрные запоминающие устройства. Но все вместе это сложнейшее космическое хозяйство представляет удивительно слаженный оркестр, беспрекословно выполняющий все команды дирижера — человека Земли.

«Мы в одном из центров приема спутниковой метеорологической информации. Небольшой домик, вокруг ровная, поросшая травой площадка. Неподалеку от дома расположена причудливая антенна — огромное по размеру из нескольких сотен микроантенн излучателей...»

Объявлена 15-минутная готовность. Последняя проверка аппаратуры. И вот «Метеор» входит в зону радиовидимости. Электронные приборы уже заметили спутник и ведут за ним полотно антенны. В эти минуты «Метеор» включается на передачу. Он быстро «выстреливает» всю информацию, все данные, какие он накопил, когда совершал очередную виток. А подал спутник немало — миллионы квадратных километров земной поверхности.

Снимки с орбиты передаются на Землю. На телевизионных экранах легко узнаешь очертания земных континентов, морей, океанов. Вот ночной пейзаж Балтийского моря. Точнее, его тепловой портрет, сделанный в инфракрасных лучах. Вода ночью теплее, чем соседние берега. А потому от воды пришел более яркий сигнал, зато побережье получается черным. На дневном снимке картина была бы обратной.

Снимки. Сотни снимков. Часть планеты закрыта облаками. Нет-нет да промелькнет «глаз» будущего тайфуна. Что ни говори, тайфуны сразу посмотреть на планету, увидеть все ее контрасты.

Помимо фото из космоса «Метеор» передает данные о температуре, об отраженном и излучаемом Землей тепле. К этим сведениям добавляются и земные сообщения с местных метеорологических станций наблюдения. Вся информация по каналам связи транслируется в Москву — гидрометеорологический центр страны. Сюда же протануты и прямые провода из ряда столиц мира. Все больше стран теперь оперативно обмениваются метеорологическими сведениями.

В Гидрометцентре вся поступающая лавина информации устремляется в быстроедействующую компьютерную систему, чтобы уже через минуту стать прогнозом погоды на завтра и на последующие дни.

Долгосрочные прогнозы также волнуют буквально всех. Что будет с погодой через год, три, пять лет? Правда ли, что на Земле коварным образом меняются климат? Ответить на эти и многие другие вопросы по многим космическим наблюдениям за погодой всего земного шара. Исследователи в Женеве на Международном метеорологическом конгрессе ученые из 129 стран при обсуждении «Всемирной службы погоды» лидирующую долю в сборе необходимой информации доверили искусственным спутникам Земли.

К. МИХАЙЛОВ, (АПН).



ОКНО В МИР

ЧИЛИ: НАПРЯЖЕННОСТЬ СОХРАНЯЕТСЯ

САНТЬЯГО, 20 августа. (ТАСС). Правительство Чили принимает меры по нормализации напряженной внутриполитической обстановки в стране. Несмотря на яростное сопротивление правых сил, продолжается ревизионная автомобильная принадлежностей участникам незаконной забастовки владельцев грузовиков. Машин

ны доставляются в распоряжение воинских частей, около стоек выставляется военная охрана. Практически нормально функционирует автомобильный транспорт в столице.

Одновременно правительство предпринимает усилия по пресечению волны террора, развязанного в последнее время реакцией. В Национальный конгресс, в частности, направлен законопроект, предусматривающий расширение закона о внутренней безопасности с тем, чтобы предоставить властям более широкие права по наказанию преступных элементов, нарушающих общественный порядок в стране.

Только за последние три-четыре дня правые силы организовали более 70 нападений, взрывов и других провокаций.

По существу на сторону самой отсталой реакции стали некоторые руководящие деятели оппозиционной христианско-демократической партии. Правое крыло ее, отбросив все разногласия, развернуло кампанию клеветы и нападок на правительство.

ПАРИЖ. Агентство Франс Пресс со ссылкой на заявления, сделанные премьер-министрами Австралии и Новой Зеландии, сообщило, что Франция произвела 19 августа экспериментальный взрыв ядерного устройства в атмосфере в районе атолла Мурура в Тихом океане.

САНТЬЯГО. Чилийская реакция совершила новое кровавое преступление. Выстрелами из скоростного автомобиля в Сантьяго убит один из руководителей патристического движения транскоринков (МОПАРЕ) Оскар Бальбоа Кампос. Бальбоа, входивший в МОПАРЕ, не присоединился к незаконной забастовке владельцев грузовиков и продолжает нормальную перевозку грузов.

ТОКИО. Управление безопасности на море выразило глубокую признательность команде советского судна «Звезда рыбака» за спасение жизни двух японцев, вынесенных тайфуном на моторном катере в море.

БЕИРУТ. Объявили забастовку около 500 израильских преподавателей. Они требуют повышения заработной платы.

БОНН. Неонацистские элементы в ФРГ совершили еще одну провокационную вылазку. В ночь на 19 августа они подожгли помещение районной организации Германской коммунистической партии в Эндене.

АФИНЫ. Выступая в воскресенье по радио и телевидению после своего приведения к присяге в качестве президента Греции, Пападопулос объявил о предстоящей амнистии политических заключенных, осужденных после военного переворота в апреле 1967 года. В числе других будет освобожден и А. Папагюлис, который был приговорен к смертной казни за политическое покушение на Пападопулоса в августе 1968 г.

САН-ХОСЕ. Здесь стало известно, что сальвадорские власти совершили новый акт произвола. Они арестовали генерального секретаря ЦК Коммунистической партии Сальвадора Хорхе Шафина Хандала.

НЬЮ-ЙОРК. 29 тысяч литров жидкого хлороформа попали в воды реки Миссисипи в районе города Батон Руж (штат Луизиана) из затонувшей около пристани баржи.

КОНАКРИ. По сообщению радио Конакри, президент Гвинеи Сему Туре подчеркнул на открытии национальной конференции гвинейских банков и страховых компаний, что африканские страны должны полностью взять в свои руки управление национальной экономикой и добиться полной независимости в области валютно-финансовых дел. Сему Туре призвал африканские государства и тесному сотрудничеству в валютно-финансовой области и, в частности, к созданию центрального банка Африки.

БУЭНОС-АЙРЕС. Здесь 20 августа открылся XIV съезд Коммунистической партии Аргентины. В его работе принимают участие свыше 500 делегатов. На съезд прибыли делегации братских партий из многих стран мира, в том числе делегация КПСС.

ТОКИО. На базе американских ВМС в Японии при посадке разбился военный вертолет. В результате катастрофы погибли два американских военнослужащих и шестеро японцев.

РИМ. Сильный подземный толчок, движущийся в течение трех секунд, зарегистрирован в воскресенье в районе вулкана Этна (остров Сицилия). По сообщению местных властей, 20 домов разрушены и 70 сильно повреждены, 230 жителей остались без крова.

Вычислительный центр в экспериментальных и демонстрационных целях создан на народном предприятии «Роботрон» в Германской Демократической Республике. К нему междоум компьютеру третьего поколения «Роботрон-21» здесь подсоединено соответствующее оборудование советского польского и болгарского производства. На снимке, сделанном в одном из помещений, вы видите оператора Узулу Климандер и Геральда Рюдера — членов четырех сменных бригад, работающих в центре.

Фото АН-ТАСС.



Английские и французские специалисты ведут подготовительную работу по прокладке туннеля под Ла-Маншем. Общая протяженность сооружения — 51 километр, из них около 37 километров будут находиться подо дном пролива. На поездку из Лондона в Париж потребуется два часа сорок минут. За один час по туннелю смогут проехать 3.600 автомашин.

НА СНИМКЕ: на строительном туннеле в Сангаге (Северная Франция).

Фото АФП-ТАСС.



«СКАЙЛЭБ» В ПОЛЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Экипаж американской космической орбитальной станции «Скайлэб» продолжает работу по научной программе.

Космонавты ведут наблюдения Солнца с помощью комплекта астрономических приборов. Как заявляют американские ученые, полученные ими данные уже позволили сделать открытие, заключающееся в том, что одна вспышка на Солнце способна вызвать другую, в отдаленной его части.

При наблюдении Земли космонавты произвели съемку урагана Бренда, возникшего между Кубой и полуостровом Юкатан (Мексика). Космонавты считают, что они видели зарождение этого урагана в Мексиканском заливе.

В лаборатории продолжались испытания установок, предназначенных для перемещения в открытом космосе.

Космонавты сообщили, что считают необходимым включить в ранцевые автономные системы жизнеобеспечения и связи, поскольку фал, по которому в скафандр подается кислород, чрезвычайно мешает перемещению.

Была опробована также новая установка для перемещения в открытом космосе, у которой микрокапители, работающие на сжатом азоте, смонтированы на ботинках. Космонавты отметили, что она значительно сложнее в эксплуатации, чем испытывавшиеся ранее ручная установка.

Центр управления полетом сообщает, что никаких новых неисправностей, которые препятствовали бы нормальному проведению программы, на борту не возникло. Космонавты чувствуют себя отлично.

ПОЖАР НА ЗАВОДЕ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН. 20 августа. (ТАСС). Ущерб в размере более 1 миллиона марок причинил пожар на заводе железобетонных конструкций в западноберлинском пригороде Бриц. Огонь полностью уничтожил машины и оборудование, а также административные и складские помещения.

ПОПЫТКА ПЕРЕВОРОТА В ЛАОСЕ

ВЬЕНТЬЯН, 20 августа. (ТАСС). Сегодня утром здесь была предпринята попытка государственного переворота. Группа заговорщиков проникла во Вьентьян из соседнего Таиланда и организовала нападение на резиденцию премьер-министра Суванна Фуми, штаб командующего столичным гарнизоном, аэродром и другие объекты.

В результате решительных мер, принятых правительством, заговорщики были разгромлены, а их глава — бывший командующий лаосскими ВВС генерал Тхад Ма погиб. Выступивший по радио премьер-министр Суванна Фума заявил, что власти полностью контролируют положение

во Вьентьяне и во всей стране. Судя по поступающим сообщениям, заговорщики принадлежали к группировке правых реакционных сил, во главе которых стоит бывший заместитель премьер-министра страны генерал Фуми Носаван, находящийся сейчас в Таиланде.

ЯПОНИЯ — НАШ ВОСТОЧНЫЙ СОСЕД

Возвращение сардин

От многих японских рыбаков в последние время стали поступать радостные сообщения о том, что сардины вновь появились в прибрежных водах.

Долгое время эта рыба была главным блюдом большинства японцев. Ее даже называли «рыбом моря». В 1936 году в Японии было выловлено 1.630.000 тонн сардин. Затем уловы стали резко падать и в 1965 году составили всего 12.000 тонн. Исследования 1971 года показали, что условия в прибрежных водах сейчас

очень неблагоприятны. По японо-американскому договору безопасности самолетам ВВС США предоставляется право бесплатно пользоваться любыми аэродромами Японии в случае необходимости. Правда, в договоре указано, что в этом случае американская сторона должна обратиться с просьбой за два-три дня, и договор будет решаться по согласованию с японскими властями.

На этот раз уведомление пришло через 15 минут после того, как самолет взлетел с базы и до Осаки ему оставался один час летного времени.

Как отмечает японская пресса, это уже второй

Диспетчерам приходится нелегко

Американский военный самолет совершил посадку на гражданском аэродроме Осаки, несмотря на запрет диспетчера аэропорта. Валь на борту пилатер американских офицеров, самолет продолжал свой путь через Окинаву на Тайвань.

За оградой парков

Правительство Японии планирует реконструкцию и охрану национальных парков, которые являются на упорное сопротивление землевладельцев, которые отказываются продать принадлежащие им участки земли.

Частные владения составляют сейчас 21 процент площади национальных парков Японии.

А это около 500.000 гектаров. В прошлом финансовому ведомству было выделено 6 миллиардов иен на выкуп земли, но смогло купить лишь 20 гектаров. Та же сумма предусмотрена на эти цели и бюджетом нынешнего года, однако до сих пор не куплено ни одного квадратного метра.

Причина проста. Быстрый рост цен на землю с каждым годом увеличивает капитал землевладельцев, которым во много раз более выгодные сделки предлагают частные строительные компании.

Б. СМЕРНОВ, соб. корр. АПН, Токио.

ЗАРУБЕЖНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Дар Дунайских вод

Недавно земснаряд, углубляющий дно в порту болгарского города Русе, обнаружил в толще песка находку от берега автономных судов. По предварительным данным, ученые предполагают, что найден крупный торговый корабль, построенный приблизительно в V веке нашей эры. Владельцы извлекли из его трюма много крупных керамических сосудов.

В конце лета, когда уровень воды в Дунае спадает, будут предприняты попытки поднять найденное античное судно. Эта находка очень интересна ученым, так как позволит пролить свет на малоизвестные до сих пор сведения как о развитии торговли в бассейне Дуная, так и о технике кораблестроения, которую применяли жители этого района более четырнадцати веков назад.

(АПН).

Старик и горе

Семидесятилетний японец Иоситаро Ито 21 июля вышел из токинской тюрьмы, а 27-го уже возвратился за решетку, считая, что в «казенном доме» людям его возраста лучше, чем на улице.

Ито арестовывали 47 раз, и он прозел в заключении в общей сложности 11 лет. Старик заявил полицейским, что человеку в его летах невозможно прожить на те деньги, которые он способен заработать. «В тюрьме же мне дают приют и пищу», — пояснил он.

Последнее преступление, как и 46 предыдущих, состояло в том, что Ито не заплатил по счету в ресторане.

(АПН).

Жена с винтовкой

За последние годы преступность в США, особенно в больших городах, достигла столь внушительных размеров, что даже судьи перестали чувствовать себя в безопасности во время отправления правосудия. Недавно американский журнал «Ньюс уин» писал: «Во многих крупных городах судьи принимают в залах заседаний такие строгие меры предосторожности, каких не знала история юстиции. Появились судьи, которые всегда имеют при себе оружие».

Кресла членов федерального суда оборудованы пуленепробиваемым экраном.

В Милуоки судья Крист Серафин везде появляется в сопровождении двух телохранителей. Его коллега из Чикаго Джозеф Доулаз также имеет телохранителя. Этой верной стеной — его собственная жена — отличный стрелок на винтовках по движущимся целям.

(АПН).

Супер-омлет

Выходящая в Англии книга «Гиннес бук оф рекордов» — кладовая всех рекордов мира, среди которых есть и немало любопытных. Недавно она пополнилась еще одним интересным фактом: Тони Спэнгард, парик из Лондона, по случаю сельскохозяйственной выставки испек... самый большой омлет в мире. Процесс приготовления омлета-гиганта занял у повара три часа. А помогал ему целый отряд поваров. Это был, разумеется, необычный омлет, испеченный на сковороде диаметром 2,1 метра и высотой тридцать сантиметров. На омлет израсходовали 5.600 яиц, 50 килограммов ветчины, 50 килограммов лука, по килограмму красного и черного перца, 4,5 килограмма соли и 25 килограммов масла.

Супер-омлет весил более 400 кг и стоял около 800 долларов. Но Тони не был в убытке, а даже неплохо заработал. Более пяти тысяч посетителей выставки купили себе по кусочку рекордного омлета и единодушно высказались: «Очень вкусно».

(АПН).



ВИКТОР БАЯНОВ, ЕВГЕНИЙ БУРАВЛЕВ, БАЛЕНТИН МАХАЛОВ

ДЫЗАННИЕ ЗЕМЛИ РОДИМОЙ

Литературный репортаж

8. НАХОДКИ И ПОТЕРИ

Нет, дело вовсе не простое: В какую избу ни зайдешь — Живет, как будто на постое, Как на вокзале, молодежь.



И. Е. Есин.

Вот хоть Иван Егорыч Есин — Механизатор, коммунист, На весь родной Кузбасс известен Как самый видный тракторист.



А. Е. Горошенко.

Ветер к полудню стих... До села Карачарово Больше часа пути. То лесочком, то догом Там, где Княз кружит, Трутовое дорогой Газик холко бежит.

Нет, дело вовсе не простое: В какую избу ни зайдешь — Живет, как будто на постое, Как на вокзале, молодежь.



П. М. Иванов.

Он — бригадир животноводов, А летом — просто комбайнер. Он уважение народа Синкал в совхозе с давних пор.

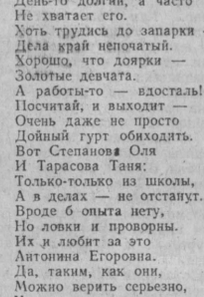


Рисунок Н. Бурдова.

Вот в ферма на взгорье Встала, как на параде, Где-то в просини слышен Дальный гуд самолета.

УНИВЕРСИАДА, ДЕНЬ ШЕСТОЙ

В понедельник Универсиада пересекла свой «экватор». Тысячи зрителей на большой спортивной арене Центрального стадиона имени В. И. Ленина увидели процальную улыбку «королевы спорта».

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА С ПРИЦЕЛОМ НА БРАТСК

На днях в Киселевске на стадионе «Шахтер» проходило первенство областного совета ДСО «Труд» по легкой атлетике.

ТИРАЖ «СПОРТЛОТО» В НОВОКУЗНЕЦЕ ИГРА ДОВОДИТ ДО ДОБРА...

Пословица «Игра не доводит до добра» появилась раньше, чем «Спортлото».

РЫБА СПАСАЕТ РЫБУ

Минувшей зимой на озере Большой Берчикуль в Тисульском районе произошел необычайный замор рыбы.

В ЦИРКЕ И КИНО

Большая разнообразная программа при участии Юрия ДУРОВА (дрессированные животные).

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ САД ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

на курсы машинистов. Принимаются лица со средним образованием.

МАРИНСКИЙ СОВХОЗ-ТЕХНИКУМ продолжает набор учащихся

на ветеринарное отделение на базе неполной средней школы со сроком обучения 3 года и 6 месяцев.

24 АВГУСТА В ГОР. СВЕРДЛОВСКЕ СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ПО ПЯТОМУ ВЫПУСКУ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ 1973 ГОДА.

В тираже будут разыграны автомобили «Москвич-412» и «Запорожец».

СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ и Кемеровский экспериментальный завод технологических металлоконструкций.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ И КЕМЕРОВСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКА

В СВЯЗИ С ПУСКОВОЙ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ ЗАВОДА ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: помощников мастеров, прядильщиков, намотчиц, контролеров.

Выставка-ПРОДАЖА

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

В Кемеровском универсаме проводится выставка — продажа мужских костюмов, выпускных костюмов.



Магазин «Лунская оледа» Кемеровского горпромторга проводит выставку-продажу мужских костюмов.