



За строкой постановления

# МАГИСТРАЛИ ПОИСКА

— Каждое постановление, принятное парткомом, цеховой, первичной партийной организацией хозяйства, находится под контролем, — сказал секретарь парткома совхоза «Горский» А. Кузьмин.

Берут обыкновенную ученическую тетрадь-журнал. В нем как в зеркале отражена работа цеховой партийной организации каждой фермы. Тетрадь разделена на графы: дата проведения собрания, повестка дня, кто присутствовал из членов парткома, названы докладчики, выступавшие, критические замечания и предложения, а также кому поручено осуществлять контроль за принятыми постановлениями.

Коммунисты выносят на собрания темы разговоров, которые обычно подсказывают постановления вышестоящих организаций. Так, например, в июне состоялся третий пленум райкома партии, который рассмотрел задачи районной партийной организации по выполнению постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы». Партком совхоза решил провести в октябре общесовхозное партийное собрание с подобной повесткой, заранее определил мероприятия, направленные на активизацию работы агитаторов и политинформаторов (их в хозяйстве 26) на производственных участках, улучшение руководства партийных бюрьоров цеховых партийных организаций, общественными организациями, стенной письмой, временным партийным группами и постами народного контроля.

В апреле на эти пункты партийного собрания обсудили задачи партийной организа-

ции по организованному и качественному проведению весенних полевых работ. В докладе упор делался на то, чтобы организовано провести посевную. Поэтому в приложении постановления намечены открытые партийные собрания на всех фермах, отремонтировать всю технику до 25 апреля, обозначить инженера по эксплуатации Н. Грибанову наладить систематический контроль за проведением технодоров тракторов и т. д.

Это постановление взяли на контроль. Во многом помогли открытие партийных собраний на фермах, где выступили 32 коммуниста, из них 19 рабочих. Капитолардина Трудового Красного Знамени, механизатор с союзаком по производственным стажем И. Кунцев был утвержден звеньевым из семи кукурузы, тракторист В. Глазков — партрукором на второй ферме. И на другие участки производств были назначены коммунисты, передовики хозяйств.

Не обошлось без замечаний, которые сразу же были взяты на контроль. Механизатор И. Кунцев предложил нормы и расценки для рабочих доводить своевременно. Результат: главный экономист совхоза И. Казарин ознакомил полеводов с расценками и нормами на всех фермах до 30 апреля.

Тракторист В. Глазков высказал мнение по поводу срывов с погашением в прошлые годы. Нынче из центральной столовой совхоза горячее питание механизаторам везут в термосах прямо в поле. Жалоб теперь не было. Коммунистов здесь ре-

шили провести в октябре.

Г. В. Доманецкой (дистанция станций и сооружений), М. С. Дудникову (совхоз «Восток»), В. П. Сухих (совхоз «Черемховский») вручены памятные адреса. Пропагандисты прослушали лекцию о международном положении, получили методические разработки, информационный материал.

Все 285 пропагандистов города начали занятия темой «Ленинизм — революционное знамя нашей эпохи». В Топкинском индустриальном техникуме пропагандист Г. А. Майкова, опираясь на труды К. Маркса, В. И. Ленина, Л. И. Брежнева, на примерах из жизни района раскрыла преобразующую силу революционного учения.

Интересно прошли занятия у Н. Тамарова, директора маслозавода, Т. И. Фомина в городском узле связи, у пропагандистов цемент завода Н. К. Агеева, В. В. Болотовского. Преподаватель средней школы № 5 В. В. Григорьева для занятий прыскала магнитофон и ушла с речью В. И. Ленина.

Здесь же, на семинаре, лучшие пропагандисты Н. С. Косарев (механический завод) и С. Д. Белев (совхоз «Тыхтинский») награждены Почетными грамотами, а

Г. В. Доманецкой (дистанция станций и сооружений), М. С. Дудникову (совхоз «Восток»), В. П. Сухих (совхоз «Черемховский») вручены памятные адреса. Пропагандисты прослушали лекцию о международном положении, получили методические разработки, информационный материал.

В заметке под таким наименованием, опубликованной в «Кузбассе» 31 мая под редакцией «Рабочий о соревновании», бригадир комплексной бригады СУ-11 треста «Кузнецпромстрой» Н. Я. Войт поднимает вопрос о необходимости дальнейшего совершенствования низового хозрасчета, создания постоянных укрупненных бригад. Об этом профсоюза рабочих строительства и промсторматериалов считают выполнение тов. Войтова правильным и своевременным.

Строители комбината «Сибметаллургстрой» уже имеют опыт применения комплексных подрядов, когда на одном объекте работает несколько бригад, выполняя задания более чем на миллион руб-

лей. Однако заключение таких договоров исклюет разовый характер.

В настоящее время всем генподрядным трестам комбината, занятым на сооружении крупных комплексов, установлено задание на 1979 год по созданию укрупненных бригад.

Руководством Главкомузбастра и общим отраслевым профсоюзом принимаются меры для увеличения числа таких бригад. Например, создается укрупненная бригада в тресте «Кемеровохимстрой». Ее должен возглавлять О. Я. Останин. Этот коллектив выполняет работы на 1062 тысячи рублей на строительстве объектов кемеровского производственного объединения «Азот». Коллектив других пяти бригад заключил договоры на подряд с объемом работ от 500 тысяч до 1 млн. рублей на строительство объектов химии и черной металлургии.

М. РУМЯНЦЕВ, председатель общема профсоюза рабочих строительства и промсторматериалов.

Г. Кемерово,

нитко: нет делового подхода к стройке.

Немногим лучше обстоят дела на строительстве очарованных объектов Инского дома для инвалидов и престарелых. За восемь месяцев из 776 тысяч освоено лишь 114. Темпы тоже остаются плохими.

Правда, затруднения здесь, по словам И. А. Цветникова, управляющего трестом «Кузбассэнергострой», не сколько иного плана:

— Возникла парадоксальная ситуация. У нас есть указания областного исполнительного комитета — за кончить этот год стройкой, где могут поселиться 200 человек. Беловский же горисполком принял решение срочно сдавать жилье для сотрудников института.

— У нас создана все условия: хорошее питание, врачи, отопление, кинозал, —

Управляющий трестом «Кемеровоэнергострой» Ю. Д. Кожин находит очень про

тивное объяснение:

— Не было кирпича, —

— Отвечая, отговорки...

Выходит, строители уяснили, что стройки не являются объектами первостепенной важности, и срыв графика сдачи их в эксплуатацию никак не грозит.

Но как объяснить тем думают больным людям, которые стоят на очереди в больницах?

Председатель Тайгинского горисполкома А. В. Антонов поясняет позицию строителей:

— По этому поводу собирали не одно совещание.

Приглашали руководителей ПМК и треста. Были клиенты, завершили и обещания.

Были те же объяснения: кирпича не хватает.

По прибытии вагон кирпича, вагон разорвался в голову, бросив ранение в голову, вторая группа инвалидов...

Потеряется вагон кирпича...

В. ГЕРАСИМОВА,

спец. корр. «Кузбасса».

Кемерово — Тайга —

Беловский район.

## ЦИТИЧ ПРЕДЛАГАЕТ

ДЛЯ ВАС, ГОРНИКИ!

ЭЖЕНТОР.

ТУМАНОВЫРАЗОВАТЕЛЬ

Эжентор-туманообразователь предназначен для ускорения проветривания горизонтальных забоев и слабоизысловленных выработок после взрывных работ.

Чтобы предотвратить разрушительное воздействие взрывных волн, эжентор монтируется в специальном отбойном щите, представляющим собой массивную раму. Приводительность его регулируется сменным соплом и давлением сжатого воздуха.

Использование эжентора сокращает расход металлического вентиляционного трубопровода диаметром 100 мм. Эжентор-туманообразователь виден на коммюте «Печента-мель». Экономический эффект от внедрения составлял 30 тыс. руб. в год.

## 8.870 ТОНН В СУТКИ

Институт подземного транспорта, нового машиностроения разработал очистную механизированную машину. Он предназначен для очистных работ в лавах, где угол падения до 35 градусов. Комплекс виден на шахте «Распадская» производственного объединения «Южнокузбассуголь». Максимальная суточная добыча достигла 8 870 тонн. Экономический эффект — 467 тысяч рублей.

## ТРУДОЕМНОСТЬ СНИЖЕНА

Большое количество ленточных конвейеров на шахтах требует частой смены лент для их насыщения на вновь устанавливаемый конвейер и при замене изношенной ленты. Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский угольный институт (КНИИУ) разработал приспособление, с помощью которого весь процесс смены и замены лент выполняется одной операцией. Приспособление прошло испытания на шахтах «Степная» и «Стакановская», производственного объединения «Кардигаудуголь».

Внедрение его в два раза снижает трудоемкость смены ленты.

Дополнительные данные можно получить по адресу: г. Кемерово. Советский проспект, 63, ЦНИИ.

## О САМОМ ВАЖНОМ

На идеологических темах

Прошли первые занятия в системе партийного и экономического образования, комсомольского политпросвещения. Свыше 650 тысяч тружеников Кузбасса пришли на встречу с пропагандистами, красные уголки, чтобы продолжить изучение революционной теории, пополнить свои знания. Этот учебный год отмечен подготовкой к 110-му годовщине со дня рождения В. И. Ленина, и XXVII съезду Коммунистической партии.

Организовано начались занятия на предприятиях и в организациях Белова. Красочные объявления, цветы в аудиториях создали торжественную и праздничную обстановку. Пропагандисты поздравили слушателей с началом учебного года, рассказали о программах.

В каждой школе, на семинаре в комсомольском политкуружке присутствовал представитель горкома партии, член методсовета. Особенно запомнились занятия в Краснодорском ПТУ, на разрезах «Краснодорский» и имени 50-летия Октября, шахтах «Новая», «Инская», «Пионерка», «Чертинская», Беловской ГРЭС, больницах № 1 и 2, кулинарном училище.

Главный технолог завода «Кузбассрадио» В. Т. Су-

дейко почти десять лет пропагандист. В этом году он ведет курс «Экономическая политика партии», где занимаются инженеры, специалисты управления аппарата.

К первому занятию его слушатели В. С. Денисюк, А. Н. Черепанов, В. Н. Шмелев подготовили рефераты. А слушатели пропагандисты машиностроительного бюро информационного центра привезли из центральной столовой совхоза кукурузу, тракторист В. Глазков — партрукором на второй ферме. И на другие участки производств были назначены коммунисты, передовики хозяйств.

Не обошлось без замечаний, которые сразу же были взяты на контроль. Механизатор И. Кунцев предложил нормы и расценки для рабочих доводить своевременно.

Результат: главный экономист совхоза И. Казарин ознакомил полеводов с расценками и нормами на всех фермах до 30 апреля.

Т. МАЛЫШКИНА. Белово — Топки.

Л. И. Козлов, начальник машиностроительного цеха совхоза «Восток»

и нормы и расценки для рабочих доводить своевременно.

Результат: главный эко-

номист совхоза И. Казарин ознакомил полеводов с расценками и нормами на всех фермах до 30 апреля.

Т. МАЛЫШКИНА. Белово — Топки.

Межхозяйственная кооперация: опыт, проблемы

## МЯСНОЙ ЦЕХ НА ЗАВОДСКИХ ОТХОДАХ

Наиболее экономичными межхозяйственными формированиями по производству сельскохозяйственной продукции являются те, в которых в качестве корма используются отходы промышленных предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции (жом, барда, мезга и т. д.).

Однако не всегда эти отходы применяют достаточно эффективно. Так, Марийский спиртовой комбинат реализовал за 1975—1977 гг. в среднем 219 тысяч тонн барды, а произвел ее 387 тысяч тонн.

Покупают барду колхозы и совхозы пяти районов и перевозят ее на большие расстояния. Но, как показали исследования, высокая экономическая эффективность использования барды и других отходов обеспечивается лишь при скормлении ими их близких производств.

Барда — дешевый корм. Себестоимость центнера ее кормовых единиц составляет всего один рубль. Однако при перевозке ее в хозяйства затраты значительно возрастают. Так, хозяйства расходуют на покупку и доставку барды один миллиард рублей в год, из них затраты на доставку составляют 900 тысяч рублей.

Целесообразнее всего сократить потребление барды

и избавиться от отходов скота, что уменьшит затраты на доставку корма. Необходимо также улучшить в этом хозяйстве производство скота.

Развитие кооперативных связей и совершенствование технологии и концентрации появится эффективность выращивания и откорма крупного рогатого скота, используя для откорма барду Куйбышевского района.

Совхоз «Авангард» должен развивать свою взаимо-

действие с другими кооперативами, с центром промышленности и сельским хозяйства, как

дадут экономический эффект.

А. СТАДНИК, старший научный сотрудник, кандидат экономических наук.

В условиях таковых

производственных условий

необходимо создавать

новые технологии, чтобы

использовать отходы

и избавиться от отходов

и избавиться от отходов




**НОВОСТИ  
СОБЫТИЯ  
ФАКТЫ**
**«АНГАРА-5»  
ЭНЕРГЕТИКЕ  
БУДУЩЕГО**

**МОСКВА.** [Корр. ТАСС Н. Железнов]. Советские ученые, работающие над проблемой управления термодинамического синтеза, добились нового успеха. В Институте атомной энергии имени И. В. Курчатова состоялся митинг в связи с физическим пуском первого модуля «термодинамической установки «Ангара-5».

Она представляет собой линию один из 48 частей будущего термодинамического гиганта, на котором советские ученые намерены в ближайшие годы продемонстрировать устойчивый выход энергии за счет «сжигания» самого дешевого на сегодняшний день топлива — ядер дейтерия и трития, содержащихся в обычной морской воде.

Принцип действия будущей установки «Ангара-5», который был продемонстрирован лишь на одном модуле, довольно просто от своего схемы.

Электрический импульс подается на мишень, представляющую собой небольшую «таблетку» смеси ядер трития и дейтерия. Пучок электронов большой мощности создает огромное давление в «таблетке», вызывает реакцию слияния ядер, выделяя при этом большую тепловую энергию. В будущей установке, которая вместит 48 одинаковых модулей, эта энергия увеличится в десятки раз.

**С МАРКОЙ  
«ЧКД - ТАТРА»**

Трудно сегодня представить улицы Новокузнецка без трамваев производства чехословацкого завода «ЧКД-Татра» объединения «Прагавиство». Недавно городской трамвайный парк пополнился еще двадцатью такими вагонами, и общее число вагонов чехословацкого производства достигло ста двадцати.

На днях в управление трамвая приехал представитель татропредства объединения «Прагавиство» Ян Красински. Чехословацкий специалист с помощью работников Новокузнецкого управления трамвая изучал условия эксплуатации технических качеств вагонов, выпускавшихся в ЧССР.

**В. ДЕРИЛАЗОВ.** г. Новокузнецк.

**ГОРНЯЦКАЯ  
ЗДРАВНИЦА**

Эта горняцкая здравница расположена в пяти минутах ходьбы от администрации-бытового комбината ордена Ленина шахты «Зыряновская» производственно-объединения «Южноказбуголь». По праву она считается цехом здоровья этого предприятия.

Перешагнув порог профилактория, сразу же попадаешь в атмосферу тепла и уюта. Профилакторий функционирует уже 21 год. За это время он завоевал популярность у горняков не только «Зыряновской», но и соседних шахт «Абашевской», «Новокузнецкой», «Нагорной» и других промышленных предприятий Орджоникидзевского района.

Главный врач профилактория Анна Яковлевна Козлова рассказывает:

— Свой задачу мы видим в том, чтобы выбрать для каждого больного индивидуальный метод лечения. Для одного это водолечение, для другого — физиотерапевтические процедуры.

Горняки по достоинству оценивают проявляющуюся о них заботу.

**А. РЫЛОВНИКОВ.** заместитель председателя профкома шахты «Абашевская», г. Новокузнецк.

**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
КИСЛОВОДСК»**

«Дальневосточным Кисловодском» называют крупнейший в Приморском крае курорт «Шмаковка». На базе источников целебного нарзана здесь уже функционируют три санатория, которые могут принимать 1 300 отдохвающих. По генеральному плану развития здравницы сейчас сооружаются еще два санатория — «Изумруд» и «Голос». Они расположены в живописной местности, у подножия таежных склонов.

В ближайшие годы в «Шмаковке» появятся поликлиника на 4 500 посещений, бальнеолечебница, плавательные бассейны, концертный и выставочный залы. На склонах склонов намечено разбить парк террасного типа с декоративным прудом.

Вместимость всех санаториев курорта «Шмаковка» составит 5 500 мест. По сути дела здесь предстоит выстроить новый город с населением в несколько десятков тысяч человек.

**И. ПАЛАТОВ,** корр. ТАСС. г. Приморский край.

**ФУТБОЛ  
ПЕРВАЯ ЛИГА УСПЕХ СПАРТАКОВЦЕВ**

Положение на 9 октября

Кар-	37	22	10	5	69	30	54
«Шинник»	38	19	12	7	42	24	50
«Кубань»	38	18	10	10	58	36	46
«Факел»	37	18	8	11	57	42	44
«Памир»	38	19	5	14	46	43	43
«Урал-	38	16	9	13	48	37	41
маш»	37	15	10	12	47	40	40
«Жальчи-	38	14	12	12	37	36	40
«Рис»	37	15	10	12	47	40	40
«Инструк-	38	14	12	12	42	40	40
«Тор-	38	14	12	12	37	36	40
пед»	38	15	9	14	42	40	39
«Куз-	38	14	11	13	49	50	39
бас»	38	15	8	15	33	37	38
«Метал-	38	15	8	15	33	37	38
лист»	38	16	5	17	42	36	37
«Спар-	38	16	5	17	42	36	37
так»	38	16	5	17	42	36	37
«Метал-	38	15	7	16	61	58	37
лург»	38	14	9	15	40	38	37
«Спар-	38	14	9	15	40	38	37
так»	38	13	9	16	45	53	35
СКА	38	13	9	16	45	53	35
«Спар-	38	13	6	17	39	51	34
так»	37	14	6	17	39	51	34
«Таврия»	38	13	8	17	43	51	34
«Терек»	38	13	8	17	42	50	33
«Звезда»	38	12	9	17	35	45	33
«Трак-	38	10	11	17	25	43	31
тор»	38	12	6	20	44	46	30
«Дина-	38	9	10	19	35	57	28
«Кол-	38	9	7	22	29	57	25
хозчик»	38	9	7	22	29	57	25
«Алгар»	38	9	7	22	29	57	25

**ТИРАЖИ  
СПОРТЛОТО**

Результаты 40-х тиражей «Спортлото», состоявшихся 6 октября:

• 6 из 49. 1-й розыгрыш: 8 (бонс), 13 (водоплыжный спорт), 14 (волейбол), 22 (коньки), 25 (лыжи-трамплин), 30 (парусный спорт), лыготный шар — 38 (настольный теннис);

• 2-й розыгрыш: 6 (баскетбол), 18 (города), 21 (конный спорт), 28 (мотобол), 31 (плавание), 32 (прыжки в воду), лыготный шар — 8 (бокс);

• 5 из 36. 1-й розыгрыш: 9 (водный поло), 11 (гимнастика), 15 (дзюдо), 29 (стрельба пулевой), 32 (фехтование);

• 2-й розыгрыш: 10 (волейбол), 19 (лыжные гонки), 20 (лыжи-трамплин), 31 (тижевая атлетика), 34 (футбол).

(ТАСС).

**• ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА  
СТАРТОВАЯ ЛИГА УСПЕХ СПАРТАКОВЦЕВ**

В Можайске Московской области завершилось лично-командное первенство Центрального совета ДСО «Спартак» по тяжелой атлетике среди юношей.

В легкой весовой категории успех сопутствовал кузбасским спортсменам. Рабочий беловского завода «Кузбассрадио» Виктор Истомин в рывке показал результат 127,5 и толчок — 165 килограммов. В сумме двоеборья вышел на четвертое место.

Сейчас оба атлета готовятся к мемориалу памяти олимпийского чемпиона Александра Курикова. Эти соревнования пройдут в октябре в Казани.

**Г. БОГУНОВ,** г. Можайск

Московская область.

**ТЕЛЕСКОПЫ  
СМОТРЯТ  
НА СОЛНЦЕ**

Впервые в истории астрономических наблюдений специалисты многих стран объединили усилия, чтобы выявить причины всплесков солнечной активности, повторяющихся в среднем через каждые одиннадцать лет.

Более полутора тысяч учёных включаются в реализацию международной научной программы «Год солнечной максимум». Исследование будет вестись с октября этого года直到到 1981年2月。谁被召唤为“全球性实验”的参与者？

Известны ли вам эти вопросы отвечает председатель научного совета по проблеме «Физика солнечно-земных связей» Академии наук СССР доктор физико-математических наук Н. Пумков?

Из расказанной солнечной короны, где температура достигает нескольких миллионов градусов, беспрерывно выделяются в космическое пространство электроны, протоны, алфа-частицы. В период спокойного Солнца они обладают малой энергией. Но вот наступает максимум активности. На светила происходит гигантские вспышки. Они делятся от десятков минут до двух-трех часов. При каждой из них выделяется энергия, эквивалентная взрыву десятков тысяч водородных бомб. Это приводит к возмущению солнечного ветра, геомагнитным бурям. На Земле временно нарушается дальней радиосвязь, дают неверные показания измерительные приборы самолетов и кораблей. Есть предположение, что возмущение светила вызывает изменения погоды, обострение некоторых заболеваний.

Таким образом, вспышки на Солнце, удаленные от Земли на 150 миллионов километров, оказывают влияние и на практическую деятельность человека. Хотя инструментальные наблюдения за ними регулярно ведутся более полувека, их физическая природа остается невыясненной.

В реализации программы изначально планировались исследования, в которых участвуют участники из сорока обсерваторий мира. В том числе — семнадцать советских, шесть — других социалистических стран. Этую работу координирует специальный отдел при Комитете по солнечно-земной физике Международного совета научных союзов.

Наблюдения за Солнцем будут вестись периодически. На каждом этапе все учёные станут исследовать лишь определенную область солнечного диска. При этом каждая обсерватория будет вести наблюдение с учетом специфики своего оборудования.

Очтужайская черта программы — это комплексный характер, подчеркнул Н. Пумков. Она охватывает большой круг проблем, связанных с изучением активных областей Солнца, параметров их магнитных полей, радиоизлучения в различных диапазонах волн.

В конце августа горняки из Кузбасса приступят к работе в монтажном участке, подчеркнул Н. Пумков. Он охватывает большой участок солнечного диска. При этом обсерватория будет вести наблюдение с учетом специфики своего оборудования.

Участники в период производственной практики получают ежемесячно 50 гривен зарплаты (до 100 рублей). Уволенные в запас из рядов Советской Армии принимаются на все специальности со сроком обучения 16 месяцев. Кроме стипендии 76 рублей в месяц и 50 гривен заработка, они получают единовременный пособие по окончанию училища в сумме 200 рублей.

Училище располагает хорошей материальной базой, имеющей условия для занятий спортом, художественной самодеятельностью.

Прием документов — свидетельство о рождении, фотография, справка о прививках, документ о месте жительства — производится ежедневно с 9 до 14 часов.

Наш адрес: г. Кемерово, ул. Черняховского, 14, проезд всесоюзных олимпиад, дом 10, кабинет № 101.

Коллектив училища из 120 человек, из которых 100 — горняки из Кузбасса, 10 — рабочие из других областей СССР, 10 — инженеры из других отраслей промышленности.

Коллектив училища из 120 человек, из которых 100 — горняки из Кузбасса, 10 — рабочие из других областей СССР, 10 — инженеры из других отраслей промышленности.

Коллектив училища из 120 человек, из которых 100 — горняки из Кузбасса, 10 — рабочие из других областей СССР, 10 — инженеры из других отраслей промышленности.

Коллектив училища из 120 человек,