



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года.

№ 119 (17050).

ПЯТНИЦА,

23

МАЯ

1980 года.

Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

● «Азат Себер»: все зерновые будут посеяны в срок.

1 стр.

● Трудовой ритм района.

2 стр.

● Массовые выступления в Южной Корее.

3 стр.

● Работа с детьми по месту жительства.

4 стр.

КОНТРОЛЬНЫЙ ПОСТ
ЭНЕРГОИНСПЕКЦИИ

А ИМ ВСЕ
ДО ЛАМПОЧКИ

Расход электроэнергии в совхозе сейчас равен расходу промышленного предприятия. Взять, к примеру, совхоз «Звездный». За 1979 год он израсходовал 19 305 тысяч киловатт-часов электрэнергии. За этот же период шахта «Янгунская» израсходовала 19 921 тысячу, шахта «Южная» — 13 238, Кемеровский завод мягкой крошки — 12 116, Новокузнецкий завод металлоконструкций — 18 379 тысяч киловатт-часов.

На всех перечисленных предприятиях идет строгий учет топливно-энергетических ресурсов, а вот «Звездному» этого не скажешь.

Главный энергетик совхоза В. М. Рыбакло и его заместитель инженер-электрик В. И. Дагтасы командали бригадой электриков из 13 человек. Такого количества электротехнического персонала нет ни в одном совхозе Кемеровского, Топкинского и Крапивинского районов.

Не пытайтесь спросить у них о технической документации, об инструкциях по эксплуатации электротрансформаторов, графиками планово-предупредительных ремонтов и, наконец, об организационно-технических мероприятиях по экономии электроэнергии. Ничего они не показают, потому что этим вопросам не занимаются: им все «для лампочки».

А какие волнующие факты мы увидели в совхозе! На трансформаторной подстанции, от которой питается новый животноводческий комплекс на 400 голов крупного рогатого скота, вдруг открыта частежка, помещение заполнено паводковой жизнью, учет расхода электроэнергии нет. По всему комплексу днем без надобности горят десятки ламп мощностью 500—1 000 ватт.

Обследуем вторую трансформаторную подстанцию. От нее питается часть поселка, детский комбинат и школа. Подстанция действующая находится под большим напряжением. Несмотря на это, жильцы поселка приспособили ее под гаражи. Распределустройство приспособлено, простите, под туалет.

Совхоз имеет электрокотельную мощностью 10 000 киловатт-часов, а бытовые, молочные отделения и другие помещения на фермах отапливаются от местных электрических батарей.

Спрашивается, почему бы не использовать тепло от электрокотельной?

Дважды энергоинспекция давала совхозу предписание с указанием сроков выполнения. По первому предписанию предложилось выполнить 16 пунктов, но выполнено ни одного.

По последнему предписанию — 17 пунктов, и опять — ни с места, хотя срок истек еще 1 декабря 1979 года.

Непонятно, почему такое положение в энергетическом хозяйстве не требует руководителей совхоза, парторганизации, профсоюзной и комсомольской организации? Не действует и группа народного контроля. Выходит, им тоже все «для лампочки».

М. СЫСТЕРОВ,
инспектор
госэнергонадзора.

Кемеровский район.

На весенней пашне

В ЛУЧШИЕ СРОКИ

Мелькнул километровый столб с цифрой 85, а немногим дальше, за ложком, большой стенд известили, что начались угодья колхоза «Азат Себер». Впрочем, это можно отличить и без этого стендца: поля небольшие, но чистые, хорошо ухоженные.

Возле конторы — флаг почтета. Он поднят в честь механизатора Р. Г. Габразиева, добившегося наивысшей выработки на вспашке полей. Доска показательной рассказывает о ходе полевых работ, о соревновании бригад.

Главного агронома Анну Яковлевну Сафиулину мы застали в конторе. Она только что вернулась с полей и прикладывала, как склады, к стене.

Весна в этом году выдалась холодной. Кончалась вторая декада мая, а березы стояли голые, поля — чистые. Но земледельцы не боятся этой чистоты. Они знают, что достаточно двух—трех теплых дней — и поля покроются густой зеленью сорняков. Посеять по такому полю зерновые — значит задорно погубить урожай. Вот агроному и приходится решать извечную задачу земледельца — когда сеять? С одной стороны, его поднимают календарные сроки, а с другой — сдерживают сорняки. Хватит ли выдержки устоять от соблазна пустить на сеяньце, чистое поле посевные агрегаты? И если выдержка не изменит, то хватит ли земли, чтобы в самые короткие сроки подготовить почву и посеять?

Приходится маневрировать, вносить существенные поправки в первоначальный план полевых работ.

— Трудно, конечно, придется, но все зерновые будут посеяны в лучшие сроки, — говорит главный агроном и подтверждает свои слова фактами. — С языком управились за полтора дня, горох заканчиваем сегодня. Начали сеять семенной овес. Он размещает после кукурузы и однолетних трав. Посеяли первый зерновой конвейер.

— А что, Анна Яковлевна, не придется ли придерживать сеяньце, подождать, когда прорастут сорняки? — спрашивает начальник управления сельского хозяйства райисполкома П. Р. Гиденеко.

— Трудно сказать. Сейчас по сельскому хозяйству, на 21 мая совхозы, колхозы, специализированные тресты и объединения засеяли 414 400 гектаров, в том числе зерновыми и зернобобовыми культурами 370 800 га — 41,9 процента плана. Картофель посажен на 7 614 гектарах —

—



БОЛЬШОЕ внимание в совхозе «Притомский» уделяют в эти дни посадке капусты. Этой культурой здесь занимаются давно, поэтому работники хозяйства имеют большой практический опыт и высокие результаты.

В нынешнем году колхозники посадят капусту на площади 140 гектаров.

На снимках: земельник С. М. Кель с учащимися Тальянской школы; тракторист В. А. Макаренко и бригадир А. Н. Барашов проверяют качество посадки капусты.

Фото В. Грызыхина.



ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

25,3 процента, овощами занято 1 950, паров обработано 38 600 гектаров.

Ход основных полевых работ по районам характеризуется такими показателями (в первой колонке — посев-

но зерновых и зернобобовых, во второй — посажено картофеля, в третьей — обработано паром, в тысячах гектаров):

«Кузбасс»

уголь

63,1 1927

УСПЕХ ПРИНОСЯТ ЛЮДИ

С председателем колхоза имени Коминтерна мы встретились в поле, на котором засевались последние тектары пшеницей. М. Н. Латыгин отметил, что в связи с запоздалой весной сильные сорняки, и потому сейчас не приходится считаться со временем — удваивать темпы работ. В сжатый срок посыпано перекрестоцеро, закончен сеял ячменя, приступили к посадке картофеля, широко используя при этом агротехнику передовых картофелеводческих хозяйств.

Среди производственных коллективов развернулось соревнование за высокую культуру земледелия. Все поля засеяны от сорняков, внесено необходимое количество органических и минеральных удобрений. Тон в работе здесь задавали молодые механизаторы: Игорь Латыгин, Иван Терещенко, Василий Рунк и другие. Постоянно перевыполняют норму на посадку картофеля тракторист В. П. Буханин, ударно трудится А. В. Рунк, П. Ф. Сысов. Они добиваются высокого качества полевых работ. На сеялнина нет равных механизаторов: Илья Белову, Н. В. Хлопонину, В. Г. Гущину.

— Мы сеем на этих полях в последнюю очередь. Внезапно всей бригадой и в короткий срок проводим все работы — подготовку почвы, сеял и прикатывание идут друг за другом. Старшие сельщики следят за качеством подготовки почвы и сева, разделкой краев полей.

Все это и дает агроному право сказать, что сев будет завершен в лучшие сроки и с хорошим качеством.

Г. ЗАДОРОЖНЫЙ,
корр. «Кузбасса».

Ижморский район.

С. КАСИЦКИЙ.
Ленинск-Кузнецкий район.

Чебулинский 44,9 80 0,9
Прокопьевский 41,8 830 0,1
Топкинский 40,5 113 6,7
Крапивинский 37,1 62 3,4
Яшкинский 32,5 263 1,3
Марининский 32,1 107 0,5
Горгипинский 31,0 339 1,9
Тисульский 30,5 35 —
Кемеровский 48,1 821 0,8
Ижморский 30,6 17 3,5
Яйский 48,0 45 2,9
Талкинский 21,5 21 —

63,1 1927

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

РУКОВОДСТВО ХОЗЯЙСТВОМ

РАЙОННЫЕ БУДНИ

Для тружеников Центрального района Кемерова именем год особою памятен. По итогам Всесоюзного социалистического соревнования 1979 года за повышение эффективности производства и качества работы, выполнение государственного плана экономического и социального развития району вручено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Совершенствуя формы и методы социалистического соревнования, колхозы предприятий и организаций успешно справились с заданиями и обязательствами четырех лет пятилетки, реализовав сверх плана промышленной продукции на 14,2 млн. рублей. Уверенно трудящиеся района начали и завершающий год.

XАРАКТЕРНОЙ чертой развития экономики района за последние годы является быстрый рост научно-технического прогресса. Идет реконструкция промышленных, внедряются более производительные станки, оборудование, прогрессивная технология. Это, естественно, сказывается на качестве выпускаемой продукции. Если в 1976 году (в старых административных границах) знак качества был присвоен 36 наименованиям продукции, то в прошлом уже выпускалось 64 изделия с почетным пятитынговым знаком. Знак качества был присвоен 36 наименованиям продукции, то в прошлом уже выпускалось 64 изделия с почетным пятитынговым знаком. Из них 28 видов продукции были аттестованы на высшую категорию качества только в прошлом году. Примечательно, что именно в третий и четвертый годы пятилетки с государственным

планом реализации справились все без исключения колхозы.

Район партии, райисполком, первичные партийные и общественные организации постоянно дерутся в поле зрения перспективы развития экономики района. Главный упор сделан на повышение эффективности социалистического соревнования под девизом: «Работать без отставших». С этой целью еще в 1977 году пересмотрены условия социосоревнования предприятий и организаций, расширен круг народного хозяйства, участвующего в этом соревновании, а также изменен принцип подведения итогов. Сейчас победителем соревнования считается тот трудовой коллектива, который добился наилучших конечных результатов.

А когда люди видят, что с их мнением считаются, они вполне раскрывают свои способности.

Кроме этого, на предприятиях много внимания уделяют укреплению трудовой и производственной дисциплины. На заводе действует совет профилактики, который занимается индивидуальной работой с людьми, склонными к нарушениям дисциплины, общественного порядка. Награды с важнейшими производственными показателями состояния дисциплины установлены для лиц, которые не выполняют план за предшествующий отчетный период.

Партийная организация района пристально следит за тем, чтобы на предприятиях были созданы благоприятные условия для высокопроизводительного труда соревнующихся. Такой пример. Накануне Первомая коллектива Кемеровского электротехнического завода вручили Почетную ленинскую грамоту. В прошлом году на заводе было не одно отстающее цеха, участка, бригады. Принесящие сюда за оптимальным первым местом всегда отмечают высокую организованность производства. Здесь самая высокая (72 процента) механизация труда в отрасли. Это помогает создать хорошую атмосферу в коллективе, без которой, конечно, трудно рассчитывать на успех. Тут умеют выбирать главное направление, чтобы центральным наименьшим затрат получить весомый конечный результат, дорожат мнением людей, каждого ледовитым предложением, поступившим от рабочего или специалиста.

Наша гордость — лучшие люди района. Член райкома партии, вязальщица объединения «Пушкина» Т. И. Ильева успешно выполнила личную пятилетку и сейчас трудится в счет декабря 1986 года. Постоянно чувствует ответственность за вклад в коллективе бригадир слесарей объединения «Кузбассэлектромотор», Герой Социалистического Труда И. Е. Лысиков. Он автор и активный участник внедрения новой технологии балансировки электродвигателей. Успешно трудаются в своих коллективах майоры треста «Кемеровогражданстрой»

и «Карболит» А. Д. Костюкова, Ф. А. Лопатин,

и другие, которые внесли значительный вклад в развитие промышленности района.

Все это — заслуги коллектива, но и заслуги отдельных

членов. В. Б. Иванова, водитель автоколонны № 1236 Н. М. Кротиков, электромонтер телефонной станции В. Л. Лиманова и многие другие. Сегодня более 40 бригад, цехов, смеси и участков и выше пятидесят тысяч человек справляются с заданиями десятой пятилетки.

Подчас руководители от-

ствующих предприятий

ссылаются на недостаточное

обеспечение производства

сырьем и материалами, компи-

тирующими изделиями, не-

своевременную подготовку

проектно-сметной документа-

ции. Но дело не только в этом. На отстающих пред-

приятиях не ведут и не пол-

но использовать внутренние

резервы. Многие потери вы-

зываются в первую очередь плохой организацией труда, слабой производственной

дисциплиной, нарушениями

технологии.

Отметим, что достижения в промышленности и строительстве были бы значительнее, если бы меньше допускались ошибки и нарушения

производственной дисциплины.

Вместе с тем соревнование

«Работать без отставших»

по мнению коммунистов, не

достигло еще полного разви-

тия. Такие предприятия, как

объединение «Кузбассэлек-

тромотор», концерн «Вторч-

емет», концерн «Комбинат

работников химической промыш-

ленности» Вязникова и ее под-

руги обяжут общественный

сектор национального исполь-

зования рабочего времени.

Одним словом, трудинчики

Центрального района делом

отвечают на высокую награ-

ду партии и государства.

А. ЛОПАТИН,

первый секретарь

Центрального района

КПСС.

НОВОСТИ
СОБЫТИЯ·ФАКТЫ

Заводской район

По ударному
графику

«Каждый рабочий смена — наивысшую производительность труда» — под таким девизом в завершающем году десятой пятилетки труда члены бригады обработки пресс-изделий научно-производственного объединения «Карболит».

Возглавляет этот коллегиальный совет В. Вязников. Успешно потрудились бригады в первом квартале года. По итогам областного социалистического соревнования среди комсомольско-молодежных колхозов предприятий объединения «Карболит» «Вторчмет», концерн «Химпром» и другие заняли первое место. Свой ежемесячный производственный задания бригада выполнила на 150 процентов. Пятилетний план девушкам выполнили к 10 апреля. Сейчас на их рабочем календаре январь 1981 года.

Юбилей

техникима

Нынешним рабочим смене исполняется Кемеровскому химическому техникуму. За это время в стенах среднего учебного заведения воспитано свыше 15 тысяч специалистов для народного хозяйства страны.

Выпускники техникума отлично зарекомендовали себя на различных химических предприятиях. Кузбассовцам, например, хорошо известны имени Героя Социалистического Труда, кандидата технических наук, главного инженера объединения «Азот» Н. М. Вдовина, главного инженера объединения «Химпром» В. Р. Куттергина, других опытных специалистов.

Сейчас студенты техникума проходят специализацию по шести профессиям химического производства. В их распоряжении отличные аудитории, лаборатории, оснащенные современным оборудованием.

Ежегодно техникум заканчивают 350 юношей и девушек.

Сельский час

Село Красногорское — в преддверии весенних полевых работ в рамках партии проходит так называемый сельский час — встреча тружеников предприятий района и подшефных сельских хозяйств.

Нынче такая встреча состоялась между руководителями объединения «Азот» и парторгами, бригадирами хозяйств Кемеровского, Толпинского и Крапивинского районов.

Участники встречи обсудили вопрос о готовности тружеников города оказать необходимую помощь селянам. Уже сейчас на полях подшефных районов трудаются семьдесят механизаторов предприятий, около 700 человек заняты на различных сельскохозяйственных работах.

Для детворы

Хороший подарок дошкольникам Заводского района областного центра готовят строители.

В нынешнем году они построят для ребят пять детских садов на 140 мест каждый. Примечательно, что четыре детских учреждения строятся ходосовским способом — за счет средств трех юбилейных предприятий.

Оператор Николаев потому и может похвастаться машиной, что он привык к ее помощи, к ее сформированной, как говорят, электронике.

Перед ними поставлены задачи, что машина должна наладить на производстве процесса, который включает в себя управление, извлечение информации из ЭВМ, ее написание статьи, наблюдатель как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

Весьма интересен тот факт, что машина может наладить управление на производстве, если ее поместить в блоке управления.

Агрегат — как кольцо: энергия турбины начинает процесс, а тепло технологии института турбины. Хуже энергетике — хуже технологии.

Очень разные они, Цыловский и Шадрин, внешне, и кажется, любовь их к технике тоже неодинакова. Цыловский читит для них газету, а Шадрин, хотя и шутит, что для него легче составить программу для ЭВМ, чем написать статью, наблюдает как раз в психологи.

