



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издаётся с 7 января 1922 года.

№ 150 (18580).

ВТОРНИК,

2

ИЮЛЯ

1985 года

Цена 3 коп.

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

ВЧЕРА СОСТОЯЛСЯ ОЧЕРЕДНОЙ ПЛЕНУМ ЦК КПСС.

ПЛЕНУМ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ОДИННАДЦАТОГО СОЗЫВА.

НА ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС РАССМОТРЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

1 июля 1985 года состоялся очередной Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум рассмотрел вопросы третьей сессии Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва.

С речью по этим вопросам на Пленуме выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. М. С. Горбачев.

Пленум подчеркнул необходимость настойчивого со-

вершенствования деятельности Советов народных депутатов, четкого выполнения своих функций каждым звеном политической системы нашего общества, дальнейшего повышения руководящей роли партии, усиления ее влияния на все участки государственного, хозяйственного и социально-культурного строительства.

На Пленуме ЦК КПСС рассмотрены организационные вопросы.

Удовлетворена просьба тов. Г. В. Романова об освобождении его от обязанностей члена Политбюро и секретаря ЦК КПСС в связи с уходом на пенсию по состоянию здоровья.

Пленум перевел из кандидатов в члены Политбюро ЦК КПСС тов. Э. А. Шеварднадзе и избрал секретарями ЦК КПСС тов. Б. Н. Ельцина и тов. Л. Н. Зайкова.

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

В Политбюро ЦК КПСС

Политбюро ЦК КПСС на очередном заседании обсудило ход подготовки новой редакции Программы КПСС.

Отмечено, что новая редакция Программы партии станет важнейшим документом XXVII съезда КПСС, аккумулирующим накопленный партией опыт, дающий марксистско-ленинский анализ новых планетарных тенденций и международных путей борьбы за прочный мир и социальный прогресс. В нем необходимо отразить характерные черты нынешнего этапа развития советского общества, цели и задачи партии по качественному преобразованию всех сторон общественной жизни.

Подчеркнуто, что программные установки должны быть реалистичными, точно увязанными с планами экономического и социального развития страны на длительную перспективу.

Центральное место в ней призваны занять вопросы ускорения социально-экономического развития общества, интенсификации экономики на основе научно-технического прогресса, совершенствования всей системы общественных отношений, достижения страной новых рубежей в поступательном движении к коммунизму. При этом новая редакция Программы КПСС должна еще полнее раскрыть закономерность успешной руководящей роли партии в советском обществе, укрепле-

ния связей партии с массами, неуклонного соблюдения ленинских принципов и норм партийной жизни.

Политбюро утвердило председателем Комиссии по подготовке проекта новой редакции Программы КПСС М. С. Горбачева и определило порядок дальнейшей работы над проектом.

Политбюро рассмотрело и одобрило итоги переговоров товарища М. С. Горбачева и других советских руководителей с делегацией Сирии во главе с Президентом Х. Асадом. С удовлетворением отмечены высокий характер и разносторонний характер проведенных дружественных отношений между СССР и Сирийской Арабской Республикой, хорошие перспективы их дальнейшего развития, близость или совпадение позиций обеих сторон по многим ключевым проблемам современного международного положения. Подчеркнута важность того, что как подтвердили состоявшиеся переговоры, Сирия последовательно придерживается антиимпериалистических позиций и выступает за всеобъемлющее справедливое урегулирование на Ближнем Востоке, против враждебной интересам арабов политики отдельных государств, проводимой Соединенными Штатами и Израилем.

На заседании Политбюро ЦК КПСС рассмотрены и приняты решения по некоторым вопросам партийного и государственного строительства.

месяца раньше срока. ОШ. Первый урожай столовых сортов винограда начали снимать сегодня целыннинского молодого в республике не созрела «9 лет Киргизии», созданного в знойной Аркинской пустыне. Весь урожай в своем виде поступает на прилавки фирменных магазинов, открытых во многих промышленных центрах республики. Урожай в этом году здесь обильнее обычного. Урожай в плантации занимает почти шесть тысяч гектаров. (ТАСС).

Кемерово

На Кемеровском комбинате шелковых тканей развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXVII съезда партии под девизом «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад!». Коллектив комбината, взяв свои возможности, принял повышенные обязательства: реализовать продукцию сверх плана на 395 тысяч рублей, сэкономить 40 тонн сырья, увеличить производство товаров народного потребления.

Инициатором предсезонного соревнования стал коллектив производственно-комплексной бригады В. Г. Лаврента из ткацкого цеха № 3. Бригада вышла с предложением — план первого квартала 1986 года закончить досрочно, к дню открытия XXVII съезда КПСС, выпустить сверх плана семь тысяч метров ткани.

Инициативу бригады В. Г. Лаврента поддержали на комбинате 36 бригад и 108 человек в индивидуальном соревновании.

Л. КАРЕВА, редактор газеты «За доблестный труд» комбината шелковых тканей.



Пятилетка, год завершающий

Выполнила пятилетний план бригада коммуниста Валерия Филипповича Кузнецова с шахты им. В. И. Ленина.

Ежегодно в нынешней пятилетке этот высокопрофессиональный коллектив выступает инициатором областного соревнования. На-гора выдано 2 млн. 265 тысяч тонн коксующегося угля. Только нынче за неполное полугодие правофанговые нарубили 300 тыс. тонн топлива, успешно же решено добиться в завершающем пятилетку полугодии.

Справилась с программой пятилетки и бригада коммуниста Х. Б. Булатова. С плановой мощностью она выдала миллион 715 тысяч тонн топлива. И в этом году впервые войдет в число пятиотсыльщиц Кузбасса.

П. ШАБРИХИН.

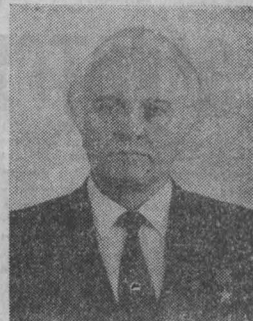
Яйский район

Первое место с вручением специального диплома, чемпионской ленты и ценного подарка завоевала в районном конкурсе Людмила Митяева, оператор машинного доения совхоза «Улановский». А сама победительница заявила, что победу надо было присудить механику совхоза «Первомайский» Д. К. Фельку, который отлично подготовил доильную площадку со всей техникой и оборудованием к работе. И заметил конкурс перешел в обмен опытом организации труда на летних площадках.

Двойная польза получилась от конкурса — и чемпионы выявили, и передовые методы организации труда на летних выпасах увидели «своими глазами».

Н. КУЗНЕЦОВ.

ШЕВАРДНАДЗЕ Эдуард Амвросиевич



Тов. Шеварднадзе Э. А. родился в 1928 году, грузин, член КПСС с 1948 года. Окончил партийную школу при ЦК Компартии Грузии и Кутаисский государственный педагогический институт.

Трудовую деятельность начал в комсомольских организациях. С 1946 до 1953 года работал инструктором, заведующим отделом райкома, инструктором ЦК ЛКСМ Грузии, секретарем и вторым секретарем Кутаисского обкома комсомола.

В 1953 году утверждён инструктором Кутаисского горкома Компартии Грузии. Затем снова на комсомольской работе — первым секретарем горкома, вторым, а с 1957 года первым секретарем ЦК ЛКСМ Грузии.

С 1961 года избирался первым секретарем Мхетского райкома Компартии Грузии, Первомайского райкома партии г. Тбилиси. В 1964 году назначается первым заместителем министра, а в 1965 году — министром внутренних дел Грузинской ССР, Герой Социалистического Труда.

В 1972 году был избран первым секретарем Тбилисского горкома Компартии Грузии. С 1972 года Э. А. Шеварднадзе — первый секретарь ЦК Компартии Грузии. Э. А. Шеварднадзе с 1976 года член ЦК КПСС, с 1978 года кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС. Депутат Верховных Советов СССР (9—11 созывы) и Грузинской ССР, Герой Социалистического Труда.

Выше темпы заготовки кормов!

СЕГОДНЯ НА ПОЛЯХ

По данным областного управления сельского хозяйства, центр полевых работ переместился на обработку посевов и заготовку кормов. Травы скошены на 11 тысячах гектаров. Полным ходом идет заготовка витаминной травяной муки и гранул. Сейчас в области работает 170 агрегатов витаминной муки, однако нагрузка на них далеко не одинакова. 29 июня, например, во всем Прокопьевском районе заготовили всего три тонны травяной муки на три агрегата. По столько же в сути заготавливают совхозы объединения «Кузбассуголь», имеющие пять агрегатов. Ценного корма сейчас заготовлено немногим больше шести тысяч тонн — на 1831 тонну меньше, чем на это же время минувшего года. Причина одна — не везде как следует отлажена техника. Если за день в Крайненском районе готовят на каждый агрегат по восемь тонн муки или гранул, то в Яйском — только по пять тонн, а в совхозах «Кузбассуголь» — менее чем по тонне. Сырью для агрегатов витаминной муки — по большей части озимая рожь — переставляет на корм, безвозвратно теряется с каждым днем питательная ценность кормов.

Медленно идет сдача травяной муки государству. Не приступали к сдаче хозяйства Топкинского, Тяжинского, Чебулинского районов, а положение с транспортом лучше уже не будет, через неделю-две от самых холодных его будет не хватать даже при огромной помощи городских автобаз.

На полях области продолжается другая срочная работа — обработка паров. Она уже завершена на площади более 130 тысяч гектаров. Наибольший объем обработки произведен в Беловском районе — 16,1 тысячи гектаров. Менее

трех тысяч гектаров обработано в Яйском районе и всего 700 — в совхозах объединения «Кузбассуголь».

Междурядную обработку картофеля лучше всего проводят совхозы Кемеровского района, Кукурузы — Беловского. С окончанием этого вида полевых работ тоже нельзя медлить: дождливая весна создала благоприятные условия для развития сорняков, они могут в короткое время заглушить плантации, и в конечном счете снизиться урожай. Все средства на борьбу с сорняками направлены в Прокопьевском районе. Химпрополка полей здесь произведена на 16 тысячах гектаров. Недооценивают химпрополку в Юргинском районе — здесь обработано только 484 гектара посевов.

Пока еще не полностью завершили раскочку подзалежи «Сельхозхимии». Если в Беловском районе этой организацией прополка массивов на 11 тысячах гектаров, то в Яйском — только на 136. Там, где есть даже минимальный резерв свободного от других работ транспорта, продолжается вывозка на поля органических удобрений. Завершили это дело в Ишкнинском районе — на поля вывезено 290 тысяч тонн органики. В ближайшие дни выполнят задание на этом виде работ и маринские земледельцы. В Ленинск-Кузнецком районе сумели вывезти менее половины от запланированного количества органических удобрений — 215 тысяч тонн.

Страда на полях продолжается. Главное сегодня — маневр техникой, строгое соблюдение технологии обработки посевов, быстрое развертывание сил на основном фронте сельскохозяйственной страды — на заготовке кормов.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Металла поступил в новый дислоцированный цех объединения «Ижорский завод», где сооружается крупнейший в стране прокатный стан «5000». Здесь начали подготовку и горячим обработкой мощного агрегата. Участники большой стройки обзавелись пусковой комплектацией мощностью 120 тысяч тонн проката в год почти на два



Бригада бурового мастера В. Синицына из Шальмиской геологоразведочной экспедиции завершила план пятилетки. НА СНИМКЕ (слева направо): бурильщик А. Скоробогатов, буровой мастер В. Синицын, бурильщик И. Шуппа. Фото В. Кафо. Г. Таштагол.

РАБОТУ ВЫПОЛНЯЮТ МАШИНЫ

Репортаж с выставки

В новом здании центра научно-технической информации и пропаганды, расположенной на улице Сарыгина, 29 (бывшая Областная выставка механизации и автоматизации производства под девизом «Ручной труд — машина!»).

Ее организаторы — облсоцпроф, областные советы ВОИР, НТО и Кемеровский ЦНТИ определяют цель выставки как: промежуточное подведение итогов всеобщего осмотра за достижения наилучших результатов работ по сокращению ручного труда на промышленных и транспортных предприятиях, в строительных и других организациях области.

Свои разработки на выставку представило 41 предприятие шестнадцати министерств и ведомств. В ее экспозиции более ста планшотов и графических материалов, 76 натурных образцов, из которых 29 макетов и 34 действующие модели. Наиболее представительны на выставке выглядят угольные угольщики, что вполне понятно: угледобывающая отрасль у нас главная. И

флагом в разработке и внедрении всего нового, передового по праву считается многоотраслевой коллектив объединения «Южкузбассуголь». За четыре года выставки на предприятиях этого объединения разработано и внедрено без малого две с половиной тысячи рационализаторских предложений, которые позволили снизить трудозатраты на 1,8 миллиона нормо-часов. От тяжелого и малопроизводительного ручного труда здесь высвобождено свыше 900 человек, еще для 4600 рабочих облегчены условия труда. Особое внимание на шахтах объединения уделяется комплексной механизации проходческих работ. Вот, например, модель проходческого комплекса «Сибирь-2П». Опытный образец комплекса прошел промышленные испытания на шахте «Байдаевская». Среднечасовая скорость проведения наклонных выработок большого сечения составила 65 погонных метров при нормативе 45 метров. Годовой экономический эффект от внедрения одного комплекса — 150 тысяч рублей. А главное — нелегкий труд подземных первопро-

ходцев получает значительное облегчение.

Эту же задачу решает гидробур для бурения анкерных скважин. Он прост в изготовлении, легче и производительней предшествующих аналогов. На шахте «Томская» проходчики тратят на подготовку одного метра скважины всего одну минуту, причем крепость пород довольно высокая. Высокий эффект приносит машина для очистки горных выработок, разработанная и внедренная на той же шахте «Байдаевская». Устранение завалов горных выработок, зачистка водосборников — все это под силу машине байдаевских умельцев. На ее базе, кстати, можно создать подземный подъемный кран. Макет этого агрегата также представлен на выставке.

Особого интереса заслуживает целый блок экспонатов, которые показывают перспективные применения под землей различных полимерных материалов. Эти разработки — стеклопластиковый анкер с химическим закреплением, рулонный кровельный стеклопластик для крепления и мно-

гие другие принадлежат известному кузбасскому изобретателю В. Ф. Заверталю. В день моего прихода на выставку Василий Федосеевич как раз приехал из института ВНИИ-гидроуголь, где он работает, и нам удалось с ним встретиться. Интересный, страстный увлеченный своим делом человек. Он нарисовал удивительную картину применения в самом недалеком будущем полимеров и других материалов в шахте и на поверхности. Многие годы борются В. Ф. Заверталь и такие же, как он, энтузиасты за судьбу своих изобретений. Сейчас самое трудное позади, наступает этап массового внедрения новинки в производство. Так что разговор об этой многогранной работе еще впереди.

Большим успехов в развитии механизации своего производства достигли автомобильной области. Их экспозиция на выставке — одна из самых богатых. За четыре года уровень механизации на предприятиях Кемеровского территориального объединения грузового автомобильного транспорта возрос в два раза и достиг

35 процентов. Комплексная механизация технического обслуживания и ремонта автомобилей на специальных постах (экспонируется фотография такого поста), механическая мойка агрегатов, переходная проставка для демонтажа шин автомобильной КамАЗ (трудоемкость этой операции сокращена в 10 раз), установка для промывки масляных фильтров методом обратного струйного давления — вот далеко не полный перечень тех новинки, которые разработаны и внедрены автомобильными специалистами на выставке.

Большой интерес у посетителей вызывают фронтальный погрузчик картофеля и ботвовер, авторами которых являются механизаторы Кузнецкого металлургического комбината (эта техника применяется в совхозе «Металлурги»). Найдется что посмотреть и применителю себя и работникам химической промышленности, и специалистам — швейникам, и специалистам многих других отраслей. Сегодня в нашей области действует 77 комплексно-механизированных, автоматизи-

рованных и механизированных по основному производству предприятий, 152 цеха и участка, 1455 поточных линий. За четыре минувших года уровень применения ручного труда сократился на 6,9 процента. Только в прошлом году за счет механизации производственных процессов высвобождено 8357 человек, тогда как в 1980 году их было высвобождено в четыре раза меньше. Об этих и других достижениях также рассказывается на выставке.

Здесь же работают лекторы, ведется демонстрация фильмов. Можно надеяться, что вся эта большая работа послужит дальнейшему развитию производительных сил нашего индустриального края. Девиз выставки «Ручной труд — машина!» отвечает насущным требованиям сегодняшнего дня, решением апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, тем положениям и выводам, которые были выработаны на совещании в ЦК КПСС по вопросам развития научно-технического прогресса. Е. МАРКОВ. г. Кемерово.

Наука и производство

Качество инженерного труда — наш резерв

Анализ современного состояния подземной угольной добычи в Кузбассе показывает, что, несмотря на широкое внедрение высокопроизводительных мех-

предусмотренные графиком ввода лавы вообще не вводятся в эксплуатацию в течение планового периода, а вместо них работают совершенно другие очистные забои; когда проделанные подготовительные выработки в течение длительного времени не используются и их крепь разрушается; когда полностью окуроченные и подготовленные к очистным работам выемочные поля по ряду причин не отработаны;

ответственности руководителей за принимаемые решения. К слову сказать, этого требуют и решения недавнего апрельского Пленума ЦК КПСС. Ученые и специалисты угольной промышленности Кузбасса разработали комплекс задач, позволяющий до ввода лав в эксплуатацию осуществлять при помощи ЭВМ многовариантное прогнозирование динамики работы механизированного забоя при различных параметрах технологии и разных наборах организационно-технических решений.

Базой этой разработки явились достоящие исследования особенностей движения и разрушения боковых пород при механизированных крепях, анализ причин, приводящих к нарушениям нормальных работ комплексов, измерение трудозатрат и продолжительности выполнения всех рабочих процессов и операций в лавах. В результате были определены структура, связи и характеристики элементов производственного процесса добычи угля, найдены способы количественной оценки конкретных проявлений горного давления и установлены основные закономерности взаимодействия геомеханических и технологических процессов в очистном забое. Это позволило использовать достоящие имитационного моделирования и создать динамическую модель, одна из вариантов которой была реализована в виде программ прогнозирования эффективности работы очист-

нительного процесса, так спроектировать и спланировать процесс отработки выемочного поля, чтобы технически, материально и организационно обеспечивалась возможность успешно преодолеть комплексом возмущающих воздействий среды. Опыт работы передовых коллективов показывает, что при существующем уровне развития угледобывающей техники такая задача во многих случаях вполне решаема. В настоящее время угольная промышленность работает в условиях ограниченных трудовых и материальных ресурсов. Поэтому задачи улучшения качества инженерного труда за счет применения научных методов планирования

и управления горными работами приобретают первостепенную важность. Научные основы созданы. Но этого мало. Опыт показывает, что наличие даже весьма совершенных методов само по себе еще не решает проблемы. Важно добиться, чтобы этими методами в совершенстве овладели инженерно-технические работники шахт и объединений. А для этого необходимо обеспечить подготовку кадров, соответствующим образом организовать работу аппарата управления.

В этом плане практический интерес представляет разработанная под руководством кандидатов технических наук В. Н. Федорова и Н. А. Федорова методология прогнозирования, в оптимальном порядке применяющаяся на шахтах объединения «Северкузбассуголь».

Сущность данного подхода состоит в том, что на основе анализа горно-геологической и производственно-технической информации по каждому наименованию к отработке выемочному участку выделяются зоны с различными условиями работы комплекса. Затем намечаются варианты технологии, определяются мероприятия по предотвращению возможных осложнений.

Отрицательное влияние перечисленных обстоятельств, безусловно, велико. Но не меньше влияние оказывают и такие факторы, как уровень инженерно-технологической подготовки производства, качество планирования горных работ и организация труда. Причем в условиях комплексной механизации и интенсификации производственных процессов они нередко играют определяющую роль. Вальды механизированные забои, которые работают неудовлетворительно даже в сравнительно благоприятной горно-геологической обстановке. И в то же время немало примеров, когда в тяжелых условиях комплекса стабильно добывают 1500—2000 тонн угля в сутки.

Ссылка здесь только на неблагоприятные горно-геологические условия и другие объективные факторы выглядит неубедительно. Специалисты шахт и объединений хорошо знают, что отменные негативные явления в первую очередь обусловлены инженерными просчетами в проектах подготовки и отработки выемочных полей.

Недостаточно прорабатываются у нас годовые и перспективные планы. Их часто приходится корректировать, что нарушает нормальный ритм производства, ведет к нерациональному использованию материальных и трудовых ресурсов. И абсолютный прав Рудольф Стаханов, бригадир шахты «Нагорная», когда на стойбище поднимает вопрос о необходимости решительного совершенствования управления горными работами, повышения

Особо полезны методы прогнозирования при организации высокопроизводительной работы очистных забоев в сложных горно-геологических условиях, так как позволяют найти эффективные инженерные решения и противопоставить их отрицательному влиянию сил природы. Например, специалисты хорошо известны такой недостаток современных комплексов, как их высокая чувствительность даже к незначительным изменениям горной обстановки по мере продвижения забоя. Но этот недостаток может быть компенсирован за счет повышения гибкости технологической системы. Для этого необходимо заложить элементы гибкости заранее, т. е. при помощи прогнозирования моделей и ЭВМ найти такие параметры про-

Комментарий производственника. Гля протяжени ряда лет в угольной промышленности наблюдается устойчивое снижение темпов роста эффективности работы очистных забоев. Одна из главных причин этого: наряду с непрерывным совершенствованием техники и технологии производства хронически отстает техника и технология управления.

Отсутствие надежной научно-методической базы выбора рациональных решений приводит к снижению управляемости шахты что в конечном счете дезорганизует производство и сдерживает темпы роста объемов и эффективности подземной угольной добычи.

Решение рассматриваемой проблемы немисливо без применения современной вычислительной техники и системного подхода к инженерным задачам, без создания и внедрения надежных научных методов, позволяющих с технологическими позициями оценивать геомеханическую обстановку в забоях и прогнозировать динамику их работы.

Такая обстановка общезвестна и в принципе ни у кого возражений не вызывает, хотя отдельные ее аспекты довольно длительное время активно обсуждаются в кругах научно-технической общественности. Считаю, что подобные дискуссии неоправданно затянулись. Пора переходить к конкретным предложениям, способ-

На механизированных шахтах участились случаи, когда,

которые работают неудовлетворительно даже в сравнительно благоприятной горно-геологической обстановке. И в то же время немало примеров, когда в тяжелых условиях комплекса стабильно добывают 1500—2000 тонн угля в сутки.

Считаю, что подобные дискуссии неоправданно затянулись. Пора переходить к конкретным предложениям, способ-

Считаю, что подобные дискуссии неоправданно затянулись. Пора переходить к конкретным предложениям, способ-

Считаю, что подобные дискуссии неоправданно затянулись. Пора переходить к конкретным предложениям, способ-

Считаю, что подобные дискуссии неоправданно затянулись. Пора переходить к конкретным предложениям, способ-

Считаю, что подобные дискуссии неоправданно затянулись. Пора переходить к конкретным предложениям, способ-

Считаю, что подобные дискуссии неоправданно затянулись. Пора переходить к конкретным предложениям, способ-

На важную тему

ЗАГОТОВИТЬ И СБЕРЕЧЬ

С каждым годом в хозяйствах нашей области для производства травяной муки и гранул все шире применяются специальные агрегаты. Ныне, к примеру, будет использовано свыше двухсот установок. Намечено произвести свыше 100 тысяч тонн витаминных кормов, 550 тысяч тонн сена.

Особое тщательное необходимо контролировать исправность камеры сгорания, электрооборудования и контрольно-измерительных устройств. Как опытный, так и молодой мастер полезно запомнить, что подача массы в сушильный барабан должна быть равномерной и непрерывной. Как правило, трава в сушильном барабане загорается, когда она подается длинной более трех сантиметров.

Зачем это нужно? В агрегате можно сразу обнаружить по резкому повышению температуры и появлению дыма из выхлопной трубы. В этом случае нужно немедленно остановить агрегат, перекрыть подачу топлива, отключить электродвигатели. Эту операцию нужно проводить, если внезапно погас свет или обнаружится течь горючего.

И еще, ни в коем случае нельзя оставлять готовую продукцию в сушильном барабане — установка может загореться при следующем ее запуске. При обнаружении горения продукта в сушильном барабане необходимо последний до пожара выдуть продувкой в количестве 150 килограммов и первый после ликвидации пожара выход в количестве не менее 200 килограммов не складывать в общие хранилища, а поместить отдельно в безопасном месте и держать под наблюдением не менее трех суток.

Недопустимо оставлять работающую установку без надзора, курить около нее, разводить открытый огонь. Необходимо не менее одного раза в смену очищать снаружи агрегат, убирать с площадки рассыпанную продукцию, мусор.

Важно постоянно помнить о том, что витаминная мука может загореться после ее приготовления. Это бывает, когда искры из сушильного барабана, пройдя мельницу и систему орошения, попадают в мешки с мукой. Самое опасное то, что этого сразу нельзя заметить. Мука в мешках долго тлеет и может загореться спустя длительное время.

Огненная беда подстерегает и тех, кто неправильно хранит витаминную муку. Самовозгорание — наиболее частая причина пожаров в кормовых складах хозяйств нашей области. Поэтому строго запрещается хранить муку в кучах, навалом. Перед тем как поместить ее в общие хранилища, мешки с готовой продукцией необходимо выдержать в промежу-

точном (временном) складе. Основной склад должен быть сухим, неотопляемым, иметь надежную вентиляцию. В нем запрещается хранить какие-либо другие вещества и материалы. Мешки лучше укладывать в штабеля по два в ряд высотой не выше двух метров, ширина прохода между рядами не менее одного метра. Напротив дверных проемов — центральные проходы. При загрузке в основной склад мука должна иметь влажность 12 процентов, а температура ее не превышать температуру окружающей среды более чем на восемь градусов.

Анализ пожаров, возникших при производстве витаминной муки и гранул в хозяйствах нашей области, показывает, что как опытные, так и молодые механизаторы, обслуживающие установки, допускают две основные ошибки. Во-первых, грубо нарушают температурный режим, во-вторых, неправильно складывают мешки с травяной мукой, что приводит к самовозгоранию витаминной подкормки. Только за 1981—1984 годы в области уничтожено в хозяйствах области сотни тонн сена, десятки тонн витаминной муки, гранул, комбикормов, фуражного зерна, вывезено из строя дорогостоящие агрегаты, хранилища. И везде причина появления «красного летуха» — халатность, небрежность, разгильдяйство, безответственность.

Вновь наступила пора заготовки витаминной муки и гранул. И снова мы встречаемся с безразличным отношением к содержанию кормовых заготовок от агрегатов, запасов кормов от огня. Недавно возник пожар в фуражном складе совхоза «Еланский». Здесь нарушили правила использования электроагрегатов. В Прокопьевском районе, в селе Маяковское, огнем уничтожено 32 тонны сена на площадке никем не охраняемого фуражного склада. В совхозе имени Ленина Яшкинского района в пелел превращено 20 тонн сена. Это далеко не полный перечень пожаров, возникших за последнее время в местах приготовления и хранения кормов. В отдельных хозяйствах в эксплуатацию вводят технические неисправные установки, отсутствуют противопожарные средства защиты. К работе на агрегатах допускаются случайные лица.

Как уберечь от непростительной гибели запасы кормов, сушильные пункты, витаминную муку и гранулы? На что следует обратить особое внимание в нынешнюю кампанию? — Самое главное: лиц, не прошедших обучение по

внутри, посмотреть, как живут в них. Первым мы посетили дом руководителя подсобного хозяйства В. В. Ведерникова. Говорят: не красна изба углами, а красна пирогами. Но уже с порога нам стало ясно: на той печи, что стояла посреди избы — неоплаченной, а отапливаемой кирпичными — хорошими пирогами не печешь. Да и углы дома разрушились далеко не «часными». Пол перекопался, просел.

При проверке оказалось: все заселенные дома такие же: печи не затерты, в двух из них стоит ступень на пол, как он начинает прогибаться. Значит, лаги пологие слишком широко. В одном доме вываливается оконный пролет, и чтобы он не выпал совсем, поставили металлическую стяжку.

Словом, недоделок и брака хватает. Конечно, сразу после возведения здания штукатурить и ставить перегородки не будем — дом сначала должен быть осадившим. И все же, прежде чем заселить людей в помещения, надо было хотя бы закончить стены, покрасить рамы, оконные блоки, двери, полы, затереть печи.

Говорят, что не было радости жителей Вотниноки, когда в деревне открылся магазин. Порадовалось строение и нас. Снаружи, а когда зашли внутрь, впечатление ухудшилось: хранится как бы в общем зале. Даже холодильник недоделан. Видно, потому, подумалось нам, что холодно здесь круглый год. Как в таких условиях работать трудящимся? Помимо всех прочих бед, нелегко в магазин и продукты завести — подвезла к нему не едали.

В одном ряду с жилыми домами строится и контрольный подсобный хозяйства. Каркас будущей веранды перекошен так, как будто у его строителей болят зубы. Время переваляло за полдень, но на объекте никого нет. Спусти полчаса к нам подошли двое.

«Сидим без дела с самого утра», — сказали. — Нет у нас половой рейки, ждем, когда привезут. А почему бы, пока есть время, каркас не выправить? — поинтересовались мы у рабочих.

«Сидим без дела с самого утра», — сказали. — Нет у нас половой рейки, ждем, когда привезут. А почему бы, пока есть время, каркас не выправить? — поинтересовались мы у рабочих.

«Сидим без дела с самого утра», — сказали. — Нет у нас половой рейки, ждем, когда привезут. А почему бы, пока есть время, каркас не выправить? — поинтересовались мы у рабочих.

«Сидим без дела с самого утра», — сказали. — Нет у нас половой рейки, ждем, когда привезут. А почему бы, пока есть время, каркас не выправить? — поинтересовались мы у рабочих.

«Сидим без дела с самого утра», — сказали. — Нет у нас половой рейки, ждем, когда привезут. А почему бы, пока есть время, каркас не выправить? — поинтересовались мы у рабочих.

«Сидим без дела с самого утра», — сказали. — Нет у нас половой рейки, ждем, когда привезут. А почему бы, пока есть время, каркас не выправить? — поинтересовались мы у рабочих.

«Сидим без дела с самого утра», — сказали. — Нет у нас половой рейки, ждем, когда привезут. А почему бы, пока есть время, каркас не выправить? — поинтересовались мы у рабочих.

«Сидим без дела с самого утра», — сказали. — Нет у нас половой рейки, ждем, когда привезут. А почему бы, пока есть время, каркас не выправить? — поинтересовались мы у рабочих.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПОЛЕ

Правление колхоза имени Калинина перед началом уборки кампания особое внимание обращает на обслуживание участников посевной, сенокоса или жатвы. Обеди и ужины готовят в передвижной столовой. В салоне — уютный зал, на кухне — две газовой

плиты. Ныне в посевную идет трудятся учащиеся группы пожаров Тажинского сельского профтехучилища Светлана Степанова и Людмила Рогова. Механизаторы поставили дежачкам за их практичную отличную оценку.

Г. ЧЕРНЫШЕВ, Тажинский район.

Г. ЛОЖКИН, нештатный инспектор городского комитета народного контроля.

Е. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, спец. курс «Кузбасс» и д. Вотнинока — г. Кемерово.

Е. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, спец. курс «Кузбасс» и д. Вотнинока — г. Кемерово.



В объединении «Юргинский машиностроительный завод» создано крупное подсобное хозяйство. Круглый год в стогу машиностроителей поступают свежие мясные продукты. В теплицах завода выращивают помидоры, огурцы, лук, укроп.

НУЖЕН ДОМУ ХОЗЯИН

В январе 1982 года в объединении «Азот» появился приказ директора о создании подсобного хозяйства. Предустановилось строительство в одиннадцати пятиэтажных домах по тысяче, коровник — на 150 голов, пастух — на 100 человек, теплицы общей площадью десять тысяч квадратных метров. Для создания подсобного хозяйства объединению выделили свыше трех тысяч гектаров земли.

И вот прошло уже более трех лет. Что сделано за это время? Вместе с заводским подхозом В. В. Ведерникова, где размещалась база подсобного хозяйства, поводом для поездки — письмо рабочих подхоза, которые жалуются на низкий уровень организации труда, плохое качество строительства, сверное содержание техники, неграмотное использование посевных площадей, плохие бытовые условия. Путь в Вотниноку — 80 километров от Кемерова. Так что времени для беседы у нас достаточно.

«Со дня приказа директора о создании хозяйства прошло немало времени», — рассказывает ответственный за строительство подсобного хозяйства С. Д. Аксенов. — Но ввиду того, что в прошлом году за короткий промежуток построены одиннадцать домов, магазин, склад, заканчиваем работу в столовой. Кроме того, в Вотниноке возведены коровник на сто и откормочник на 250 голов, зимовник на 100 человек, поставили каркас будущего гаража, пробили две артезианские скважины, закупили необходимую сельскохозяйственную технику. Работу по развитию подсобного хозяйства ведем на двух участках: помимо большого строительства в Вотниноке возводим в черте Кемерова свинарник на тысячу голов.

«До Вотниноки мы добрались к одиннадцати утра, еще издали увидели целую уличку новых домов. Они радовали глаз, притягивали к себе, хотелось войти

внутри, посмотреть, как живут в них. Первым мы посетили дом руководителя подсобного хозяйства В. В. Ведерникова. Говорят: не красна изба углами, а красна пирогами. Но уже с порога нам стало ясно: на той печи, что стояла посреди избы — неоплаченной, а отапливаемой кирпичными — хорошими пирогами не печешь. Да и углы дома разрушились далеко не «часными». Пол перекопался, просел.

Г. ЛОЖКИН, нештатный инспектор городского комитета народного контроля. Е. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, спец. курс «Кузбасс» и д. Вотнинока — г. Кемерово.

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Навстречу фестивалю

ПРАГА. С высоким трудовым накалом прошел в Чехословакии субэтноним, посвященный XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Москве...

ИЗ Карвина сообщают, что горняки бригады социалистического труда во главе с З. Хлебником...

ХАНОЙ. Более двух миллионов юношей и девушек Вьетнама приняли участие в коммунистическом воскреснике, посвященном XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Москве...

МОНТЕПЕРИ. Предстоящий XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Москве станет замечательной манифестацией единства молодого поколения планеты...

Как сообщили корреспонденту ТАСС в ЦК СКМ Хо Ши Миня — центральном штабе воскресника молодежи города, носящего имя великого сына вьетнамского народа Хо Ши Миня...

СССР глазами аргентинцев

Отнюдь не случайно, что первой темой, затрагиваемой в этой книге, является право граждан СССР на труд. Многие аргентинцы об этом могут только мечтать...



Вольеры оскал буржуазной «демократии». Средства массовой информации капиталистических стран без устали муссируют миф о «торжестве западной демократии»...

СССР глазами аргентинцев

Аргентинские журналисты подробно рассказывают о роли административных, партийных и профсоюзных органов, о том, как активно участвует советская молодежь в выполнении пятилетних планов...



С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ. Нью-Йорк. Политбюро ЦК Коммунистической партии США выступило с заявлением, в котором призывает общественность страны...

ТВ 2. ВТОРНИК. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 8.55 «Дети солнца»...

«КОСМОС». ДОРОГОЙ МАЛЫШ (11—для детей). Цветные художественные фильмы: ПОСЛЕДНЯЯ РЕЛИКВИЯ (9, 13, 15, 17, 19, 21)...

ВНИМАНИЮ ДЕВЯТИКЛАССНИКОВ. Средняя школа № 1 г. Кемерово проводит запись в девятые классы с углубленным изучением физики и радиоэлектроники.

8.25 Концерт мастеров искусств. 9.55 Документальные фильмы. 10.30 «Отзовитесь, горнисты!»...

КЕМЕРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 65. Проводит прием учащихся на 1985/86 учебный год.

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ. Объявляет набор учащихся на 1985/86 учебный год.

Из блокнота журналиста Страна догонов на плато Бандиагара

Этот небольшой народ, составляющий около пяти процентов населения Республики Мали уже не одно десятилетие вызывает горячий интерес у ученых-африканистов, журналистов и кинематографистов.

Волдыри строго соблюдаются культ масок. В первозданном виде у догонов сохранились анимистские верования. Параллельно с религией и в тесной связи с ней у них существует довольно-таки сложная, основанная на мифологии теория космогонии...

страдают более миллионе человек. Высокий уровень заболеваемости онкодермозом, который переносит кровососущие насекомые, отпугивает крестьян от обработки земли на еще не освоенных участках плато.

Экономические трудности Мали, периодически повторяющаяся засуха вынуждают вести нелегкую борьбу за существование. На своих полях и огородах, на принесенной и укрепленной в скалах земле они выращивают относительно высокие урожаи проса, арахиса, маниок, хлопчатника, фасоли.

Бедой здешнего края является страшное заболевание — онкодермоз. Озерки и болотца в горных впадинах, большие водоемы, созданные людьми с помощью плотин для накопления воды на сухой сезон, стали главным в Мали очагом возбудителя этой тропической болезни, от которой в Западной Африке

Разумеется, с проникновением в Сангу туризма многие традиции догонов утратили свою оригинальность, многое уже организовано специально в угоду туристическому вкусу. Староста деревни за десять минут расскажет вам стандартный миф о бедном лесе, современные и участные сотворения мира, и попытается навязать за больше денег резную деревянную дугу, на которой изображен этот миф и якобы предназначенную для «самого настоящего» святыни догонов.

В. ОНУЧКО, соб. корр. АПН. Бандиагара — Санга — Бамако. Телефото АП — ТАСС.

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ

УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ЦСУ РСФСР. Объявляет набор учащихся на 1985/86 учебный год. По специальности: бухгалтер промышленности...

ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ ВСЕХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА!

В книжные магазины области поступил АННОТИРОВАННЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН выпуска литературы «Транспорт» на 1986 год.

КЕМЕРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ СОВЕТ ПО ТУРИЗМУ И ЭКСКУРСИЯМ

ПРЕДЛАГАЕТ 18 июля и 4 августа 1985 г. ВЕЛОВЕДНЫЙ МАРШРУТ, начинающийся на турбазе «Юность».

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕСТА «ОРГНИЗДОВЕРИЯ».

КЕМЕРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 6

Объявляет прием учащихся на 1985/86 учебный год. По специальности: контролер-кассир продовольственных магазинов...

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ

Объявляет набор учащихся на 1985/86 учебный год. По специальности: контролер-кассир продовольственных магазинов...

Приглашаем любителей активного отдыха и тех, кто хочет приобрести к туризму и путешествиям, за путевками по адресу: 650055, г. Кемерово, ул. Дзержинского, 20, Областной совет по туризму и экскурсиям.



КРАЙ РОДНОЙ



Памятные даты

Июль 1920 года.

В Щегловске открыта городская библиотека (позднее с переименованием города — Кемеровская), фонд которой состоял из 300 книг.

В 1943 году библиотека стала областной. К этому времени в ней уже было 34 тысячи томов. В 1972 году она переведена в разряд научных.

Сегодня фонд научной библиотеки насчитывает более 1600 тысяч экземпляров. Это самая крупная универсальная библиотека в области. Основная задача ее — обслуживание ученых и специалистов самых различных отраслей народного хозяйства.

Ежегодно фонды библиотеки пополняют от 80 до 100 тысяч новых изданий, читателям выдается около полумиллиона книг, газет и журналов.

Библиотека является главным научно-методическим центром для более чем 700 библиотек области.

13 июля 1930 года.
Было начато сооружение первых десяти кирпичных 32-квартирных домов, положивших начало строительству города Сталинска (Новокузнецк).

Основную массу строителей города составляла деревенская молодежь, которую тут же обучали на краткосрочных курсах.

Первые дома строились буквально голыми руками. Битона на фундаменте не хватало, их выкладывали из бутылочного камня. Камень с карьера возили на лошадей, а на стройку таскали на носилках. Камешники, среди которых были и девушки, укладывали тяжелый бут в котлован. Кирпич доставляли с завода тоже лошадками, тащившими по узкоколейке груженные вагонетки. Поднимали кирпич на спину, на так называемых «козлах». Работали столько, сколько было возможно при дневном свете. Электричества на стройке не было.

За жилым массивом, который вскоре раскинулся на месте деревни Бессоново, на весь довоенный период закрепилось название Соцгород.

20 июля 1931 года.
В газете «Забой» Прокопьевского района было опубликовано письмо Максима Горького к прокопьевским шахтерам.

В день приезда в СССР М. Горького шахтеры прокопьевской шахты обратились

к писателю со специальным рапортом о своей победе на угольном фронте и сообщили, что считают себя вправе присвоить шахте его имя. М. Горький прислал шахтерам ответное письмо, в котором благодарил шахтеров за оказанную честь и сообщил, что это письмо он перешлет своему другу Ромулю Роллану, чтобы тот знал и мог рассказать, как горючие работники советские люди, как гордятся успехами своего труда. М. Горький призвал шахтеров еще лучше и успешнее работать для укрепления силы и могущества Советской страны.

Июль 1933 года.
Ирраведом К. А. Евреиновым открыто Кондодское селище в юго-западной части Новокузнецкого района.

Кондодское селище было открыто на размытом берегу реки Томи, против устья реки Кондомы. Летом 1934 года К. А. Евреинов открыл еще два селища: Иванцевское и Казанское, расположенных в Архологические находки говорят о том, что древнее население, оставившее эти памятники, занималось скотоводством, охотой, рыболовством. Большое количество обнаруженных предметов свидетельствует о том, что эта территория была издана обжита и густо населена. Дата памятников колеблется в очень широких хронологических рамках, охватывающих период от поздней бронзы до раннего железа.

Все документы, составленные К. А. Евреиновым, хранятся в Новокузнецком музее краеведения.

3 июля 1967 года.
День рождения первого сибирского электрокорунда. Его начал давать новый абразивный завод в Юрге.

По существующей десятибалльной шкале твердости Мооса самый твердый минерал алмаз имеет 10 единиц, а его искусственный собрат — легированный электрокорунд — 9,3. Электрокорунд необходим для изготовления заточных, шлифовальных кругов, бруслов, сегментов и паст.

Всего несколько лет назад все это наша страна покупала за границей, платя приходясь золотом. Впервые в стране на абразивном заводе в Юрге получен хромистый электрокорунд. Затем, опять же впервые, получен электрокорунд титанистый.

Т. СПИЧИХИНА,
археолог облгосархива.

20 июля 1931 года.
В газете «Забой» Прокопьевского района было опубликовано письмо Максима Горького к прокопьевским шахтерам.

В день приезда в СССР М. Горького шахтеры прокопьевской шахты обратились

к писателю со специальным рапортом о своей победе на угольном фронте и сообщили, что считают себя вправе присвоить шахте его имя. М. Горький прислал шахтерам ответное письмо, в котором благодарил шахтеров за оказанную честь и сообщил, что это письмо он перешлет своему другу Ромулю Роллану, чтобы тот знал и мог рассказать, как горючие работники советские люди, как гордятся успехами своего труда. М. Горький призвал шахтеров еще лучше и успешнее работать для укрепления силы и могущества Советской страны.

Июль 1933 года.
Ирраведом К. А. Евреиновым открыто Кондодское селище в юго-западной части Новокузнецкого района.

Кондодское селище было открыто на размытом берегу реки Томи, против устья реки Кондомы. Летом 1934 года К. А. Евреинов открыл еще два селища: Иванцевское и Казанское, расположенных в Архологические находки говорят о том, что древнее население, оставившее эти памятники, занималось скотоводством, охотой, рыболовством. Большое количество обнаруженных предметов свидетельствует о том, что эта территория была издана обжита и густо населена. Дата памятников колеблется в очень широких хронологических рамках, охватывающих период от поздней бронзы до раннего железа.

Все документы, составленные К. А. Евреиновым, хранятся в Новокузнецком музее краеведения.

3 июля 1967 года.
День рождения первого сибирского электрокорунда. Его начал давать новый абразивный завод в Юрге.

По существующей десятибалльной шкале твердости Мооса самый твердый минерал алмаз имеет 10 единиц, а его искусственный собрат — легированный электрокорунд — 9,3. Электрокорунд необходим для изготовления заточных, шлифовальных кругов, бруслов, сегментов и паст.

Всего несколько лет назад все это наша страна покупала за границей, платя приходясь золотом. Впервые в стране на абразивном заводе в Юрге получен хромистый электрокорунд. Затем, опять же впервые, получен электрокорунд титанистый.

Т. СПИЧИХИНА,
археолог облгосархива.

20 июля 1931 года.
В газете «Забой» Прокопьевского района было опубликовано письмо Максима Горького к прокопьевским шахтерам.

В день приезда в СССР М. Горького шахтеры прокопьевской шахты обратились

к писателю со специальным рапортом о своей победе на угольном фронте и сообщили, что считают себя вправе присвоить шахте его имя. М. Горький прислал шахтерам ответное письмо, в котором благодарил шахтеров за оказанную честь и сообщил, что это письмо он перешлет своему другу Ромулю Роллану, чтобы тот знал и мог рассказать, как горючие работники советские люди, как гордятся успехами своего труда. М. Горький призвал шахтеров еще лучше и успешнее работать для укрепления силы и могущества Советской страны.

Июль 1933 года.
Ирраведом К. А. Евреиновым открыто Кондодское селище в юго-западной части Новокузнецкого района.

Кондодское селище было открыто на размытом берегу реки Томи, против устья реки Кондомы. Летом 1934 года К. А. Евреинов открыл еще два селища: Иванцевское и Казанское, расположенных в Архологические находки говорят о том, что древнее население, оставившее эти памятники, занималось скотоводством, охотой, рыболовством. Большое количество обнаруженных предметов свидетельствует о том, что эта территория была издана обжита и густо населена. Дата памятников колеблется в очень широких хронологических рамках, охватывающих период от поздней бронзы до раннего железа.

Все документы, составленные К. А. Евреиновым, хранятся в Новокузнецком музее краеведения.

3 июля 1967 года.
День рождения первого сибирского электрокорунда. Его начал давать новый абразивный завод в Юрге.

По существующей десятибалльной шкале твердости Мооса самый твердый минерал алмаз имеет 10 единиц, а его искусственный собрат — легированный электрокорунд — 9,3. Электрокорунд необходим для изготовления заточных, шлифовальных кругов, бруслов, сегментов и паст.

Всего несколько лет назад все это наша страна покупала за границей, платя приходясь золотом. Впервые в стране на абразивном заводе в Юрге получен хромистый электрокорунд. Затем, опять же впервые, получен электрокорунд титанистый.

Т. СПИЧИХИНА,
археолог облгосархива.

20 июля 1931 года.
В газете «Забой» Прокопьевского района было опубликовано письмо Максима Горького к прокопьевским шахтерам.

В день приезда в СССР М. Горького шахтеры прокопьевской шахты обратились

к писателю со специальным рапортом о своей победе на угольном фронте и сообщили, что считают себя вправе присвоить шахте его имя. М. Горький прислал шахтерам ответное письмо, в котором благодарил шахтеров за оказанную честь и сообщил, что это письмо он перешлет своему другу Ромулю Роллану, чтобы тот знал и мог рассказать, как горючие работники советские люди, как гордятся успехами своего труда. М. Горький призвал шахтеров еще лучше и успешнее работать для укрепления силы и могущества Советской страны.

Июль 1933 года.
Ирраведом К. А. Евреиновым открыто Кондодское селище в юго-западной части Новокузнецкого района.

Кондодское селище было открыто на размытом берегу реки Томи, против устья реки Кондомы. Летом 1934 года К. А. Евреинов открыл еще два селища: Иванцевское и Казанское, расположенных в Архологические находки говорят о том, что древнее население, оставившее эти памятники, занималось скотоводством, охотой, рыболовством. Большое количество обнаруженных предметов свидетельствует о том, что эта территория была издана обжита и густо населена. Дата памятников колеблется в очень широких хронологических рамках, охватывающих период от поздней бронзы до раннего железа.

Все документы, составленные К. А. Евреиновым, хранятся в Новокузнецком музее краеведения.

3 июля 1967 года.
День рождения первого сибирского электрокорунда. Его начал давать новый абразивный завод в Юрге.

По существующей десятибалльной шкале твердости Мооса самый твердый минерал алмаз имеет 10 единиц, а его искусственный собрат — легированный электрокорунд — 9,3. Электрокорунд необходим для изготовления заточных, шлифовальных кругов, бруслов, сегментов и паст.

Всего несколько лет назад все это наша страна покупала за границей, платя приходясь золотом. Впервые в стране на абразивном заводе в Юрге получен хромистый электрокорунд. Затем, опять же впервые, получен электрокорунд титанистый.

Т. СПИЧИХИНА,
археолог облгосархива.

20 июля 1931 года.
В газете «Забой» Прокопьевского района было опубликовано письмо Максима Горького к прокопьевским шахтерам.

В день приезда в СССР М. Горького шахтеры прокопьевской шахты обратились

к писателю со специальным рапортом о своей победе на угольном фронте и сообщили, что считают себя вправе присвоить шахте его имя. М. Горький прислал шахтерам ответное письмо, в котором благодарил шахтеров за оказанную честь и сообщил, что это письмо он перешлет своему другу Ромулю Роллану, чтобы тот знал и мог рассказать, как горючие работники советские люди, как гордятся успехами своего труда. М. Горький призвал шахтеров еще лучше и успешнее работать для укрепления силы и могущества Советской страны.

Июль 1933 года.
Ирраведом К. А. Евреиновым открыто Кондодское селище в юго-западной части Новокузнецкого района.

Кондодское селище было открыто на размытом берегу реки Томи, против устья реки Кондомы. Летом 1934 года К. А. Евреинов открыл еще два селища: Иванцевское и Казанское, расположенных в Архологические находки говорят о том, что древнее население, оставившее эти памятники, занималось скотоводством, охотой, рыболовством. Большое количество обнаруженных предметов свидетельствует о том, что эта территория была издана обжита и густо населена. Дата памятников колеблется в очень широких хронологических рамках, охватывающих период от поздней бронзы до раннего железа.

Все документы, составленные К. А. Евреиновым, хранятся в Новокузнецком музее краеведения.

3 июля 1967 года.
День рождения первого сибирского электрокорунда. Его начал давать новый абразивный завод в Юрге.

По существующей десятибалльной шкале твердости Мооса самый твердый минерал алмаз имеет 10 единиц, а его искусственный собрат — легированный электрокорунд — 9,3. Электрокорунд необходим для изготовления заточных, шлифовальных кругов, бруслов, сегментов и паст.

Всего несколько лет назад все это наша страна покупала за границей, платя приходясь золотом. Впервые в стране на абразивном заводе в Юрге получен хромистый электрокорунд. Затем, опять же впервые, получен электрокорунд титанистый.

Т. СПИЧИХИНА,
археолог облгосархива.



Летнее утро. Фото Н. Карева.

Михаил Небогатов Над рекой

Крутой обрыв. Под ним прохладой мгlistой бурлит река, талыи бросая в дрожь.

Обрыв такой высокий и скалистый, что оступись — костей не соберешь.

А рядом сосны. В кронах их — короны — Уже калится ранний летний зной.

Все царственно спокойно, открыленно крутизной.

Как ни горда река — Верчу турбины! — Как ни полна надменной красотой.

А вот, хотела ль, нет, Взгля на спину Теней огромных зыбкие мосты.

Попробуй-ка их сбросить! Невозможно. Попробуй раздробить о камни их! До берега того легки надежно На волны тени своих строевых.

Но и природе дорог дух свободы. И, покрутись воронками, река Спешит умчать нахмуренные воды.

От этих скал, из плена сосняка. Спешит туда — К песчаным желтым косам, Где в мягкой тине спит ливневый ливень.

Спешит река разлиться вольным плесом, Набраться сил, выпить в себя теплынь...

Советы агронома

В ожидании урожая

Всех садоводы сейчас живут в ожидании первого урожая. Но забот не стало меньше: в рост пошли сорняки. Борьба с ними и одновременному рыхлению почвы и нужно сейчас посвятить свое время в саду. Частые, без победности рыхления — тоже бесполезны. Как не рекомендуются частые поверхностные поливы. Растениям нужны поливы не частые, но увлажняющие почву на глубину залегания активных корней. У земляники это примерно 20—25 см, у ягодных кустарников — 40—50 см, у яблонь около 60—70 см. Поэтому и рекомендуются специальные способы полива, чтобы вода поступала по назначению. Землянику, малину поливают через борозды, расход воды 30 л на квадратный метр, кустарники — с помощью оросительных канавок по 20—30 л, плодовые деревья лучше поливать через скважины по 40—50 л на квадратный метр. Два полива в неделю должны быть проведены, а третий нужен будет организовать в начале созревания плодов.

С поливами желательно совмещать подкормки. И с третьим поливом нужно будет подкормить растения фосфорно-калийными удобрениями. Азота в этой подкормке не должно быть. Поэтому воспользоваться можно водной вытяжкой древесной золы или раствором суперфосфата и калимагнезии, примерно по 30 г на 10 л воды каждого удобрения.

В июле нужно подумать о том, чтобы растения своевременно подготовились к зиме. Конечно же, все извлекли уроек из минувшей зимы. Если бы садоводы готовили растения к суровым сибирским условиям, то, возможно, наши сады пострадали бы от морозов меньше. Для этого сильнорослые побеги плодовых и ягодных следует прищипнуть, т. е. руками или плоскогубцами убрать верхушку побега. В это время не рекомендуется подкармливать растения азотными удобрениями. И после третьего полива растения больше не поливать. Яблони с этой же целью опрыснуть 3-процентным суперфосфатом.

В июле очень много работы на земляничной плантации. При обследовании садов часто приходится встречаться с тем фактом, что земляника после уборки урожая зарастает усами и розетками, а нередко и сорняками, не поливается, почва не рыхлится. Нужно знать, что в августе, в рыхлой и влажной почве будут идти процессы закладки плодовых почек под урожай будущего года. Поэтому сразу после уборки урожая земляники следует приступить к обработке плантации. Удаляются большие листья, лишние усы и розетки, плантация обрабатывается лучше всего смесью карбофоса и хлорокиси меди по 30 г на 10 л воды, а затем дается хорошая поливная подкормка, чтобы вызвать рост листьев и образование плодовых почек. И в дальнейшем до конца сезона 3—4 раза (а может, и больше) землянику надо поливать и рыхлить почву.

В конце июля можно уже приступить к посадке земляники, хотя при наличии посадочного материала она могла производиться и раньше. Почву для посадки следует тщательно подготовить, особенно на тех участках, где встречались многолетние нематоды. Вначале почва известкуется, если кислотность ее высокая. Почвы с нейтральной реакцией известкования не требуют. Затем проводится обеззараживание 0,2—0,4-процентным раствором карбофоса или трехпроцентным раствором нитрафена. Такие концентрации ядохимикатов способны вызвать гибель червей. Жидкий аммиак, который чаще применяют садоводы, лишь убивает нематод и вызывает их миграцию на новые места. Обеззараживание проводится не меньше чем за 7 дней до посадки. После этого выносят удобрения органические и минеральные (8—10 кг навоза и до 70 г нитрофоски или до 150 г плодово-

Рассказы о кубзассовцах Стахановцы

Инициатором стахановского движения у нас в стране был, как известно, донецкий шахтер, забойщик с шахты «Центральная» Алексей Стаханов. В ночь с 30 на 31 августа 1935 года он добыл 102 тонны угля. Сменная норма была перекрета в 14 раз.

Газеты и радио быстро разносили весть о замечательном рекорде. У Алексея Стаханова нашлось много последователей во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства. Зажженный в Донбассе огонь замечательного трудового почина начал быстро распространяться по всей стране.

Пионерами стахановских методов угледобычи в нашей области явились рабочие кемеровской шахты «Центральная». Забойщик Федор Каратаев в одну из сибирских смен добыл 100 тонн угля при норме 15,7 тонн. Некоторое время этот результат оставался ориентиром, на который держали курс шахтеры бассейна. Наконец, 17 сентября 1935 года, забойщик этой же шахты Василий Пар-

фененок сумел выдать нагора 138 тонн угля. Рекорд Федора Каратаева был побит, сменный задание выполнено на 607 процентов.

Соревнование шахтеров всколыхнуло рабочий коллектив. Никогда прежде шахта «Центральная» Кемеровского рудника не знала такой выработки. 19 сентября 1935 года здесь состоялся слет ударников-отличников. Шахтеры Каратаев, Парфененок, Корнилов делились с товарищами опытом стахановского рабства, призывали всех горняков Кузбасса смелее включаться в стахановское движение.

Примеру шахтеров последовали представители других отраслей. Уже в сентябре 1935 года первые последователи Стаханова появились на предприятиях Гурьевского района. Председатель инженерно-технического совета Барит-рудника Дуркин на страницах недавно созданной районной газеты «Знамя Ильича» писал: «Спустя 20 дней, как Алексей Стаханов дал 102 тонны угля, работая на отбойном молотке, мы приме-

нили его метод... Коллектив лизы № 1 решил побороться с пароботом по-стахановски, перестроил организацию труда и введя ряд технических мероприятий. Производительность резко пошла вверх, выросла на забойщика с 32 до 38 тонн, а рудника в отдельные рекордные смены доходила до 80 тонн. Вслед за участком № 2 в стахановское движение включился участок № 1».

В истории стахановского движения в Кузбассе сентябрь—октябрь 1935 года были временем первоначального распространения почина. Движение пока не стало по-настоящему массовым, не успело набрать полную силу. На новые методы работы перешли пока лишь отдельные рабочие коллективы.

В октябре 1935 года Западн-Сибирский крайком ВКП(б) провел ряд совещаний хозяйственников, руководителей профсоюзных организаций по вопросам руководства стахановским движением. С этого времени на годы вперед

стахановское движение приковывает к себе пристальное внимание первичных партийных организаций, райкомов и горкомов партии. Во всех промышленных районах два раза в месяц стали проводиться единые партийные, посвященные вопросам организации и руководства стахановским движением, городские и районные слеты стахановцев.

С 14 по 17 ноября 1935 года в Москве состоялось Всесоюзное совещание стахановцев промышленности и транспорта. Совещание подвело первые итоги, дало мощный импульс движению. В ближайшие месяцы в борьбу за высокую производительность труда включаются сотни и тысячи лучших рабочих.

В декабре 1935 года было проведено совещание стахановцев Западной Сибири, на котором были вскрыты имеющиеся недостатки, указаны пути их ликвидации.

План 1935 года Гурьевский металлургический завод выполнил на 145 процентов. Выработка на одного рабочего в сравнении с 1934 года возросла на 43 процента. Особенно возросла производительность труда во второй половине 1935 года.

М. СОРОКИН, кандидат исторических наук.

Читательский курьер Кукучка

Кукучка гнезда не вьет, птенцов не выкармливает и даже не кукует, а издает только звуки, похожие на кваканье лягушки в дождливую пору. Кукует самец, который крупнее самки. Парамы они не живут.

Весной, как только появится первый лист на березе (во второй декаде мая), можно услышать и первое кукование. Самка, хотя и крупная, а несет мелкие яйца (в пять раз меньше, чем ей положено по объему тела) до 30 штук. Самцы кукуют в течение всей яйцекладки. По нашим наблюдениям в 1973 по 1984 год в садах областного центра кукование проходило с 14 мая по 24 июня.

Самка подкашивает гнезда певчих птиц с неполной кладкой, выбрасывает из него одно яйцо и взамен кладет свое под цвет лежащих (загадка природы). Вылупившийся кукушонку первые два дня осматривается, набирается сил и начинает выбрасывать из гнезда всех птенцов. Из всех неснесенных яиц кукучка подкладывает в гнезда малых птичек одну треть, а остальные разложит не успеет, и они гибнут.

Несмотря на уничтожение мелких птичек, кукучку считают полезной птицей. Она питается мохнатыми гусеницами шелкопряда, которых не трогают другие птицы. В желудках кукучек встречаются гусеницы шелкопряда до 173 штук или находили 49 гусениц монашенки, 88 гусениц соснового (кедрового) шелкопряда и 12 майских жуков.

Народные приметы сибиряков гласят: если до 14 мая (до 1 мая ст. ст.) лист на березе не развернется, а кукучка кукует — жди неурожайного года. Кукует кукучка на голый лес — к неурожайному году. Стала куковать — морозу больше не бывать.

А. ШИПУЛИН, г. Кемерово.

На таежной тропе

Бич из легенды

РЫЖИЙ с длинным прогнутым телом и крепкими лапами кобелек был из универсальной породы дровяг. И кличку он имел ушибную, деклассированную какую-то Бич.

Появился Бич на Каньме сезона три назад, отчего прочно числится в старожилах. У него не было определенного хозяина, но держался он ближе к вагончикам буровиков. Поэтому считалось, что он — «буровой».

Связь Каньмы с большой землей была только по воздуху. Продукты, почту, топливо, сменные вахты буровиков — все доставлялось вертолетами. Бич прекрасно освоился с этой грохочущей, сдуваемой с ног техникой. Только застрекот в небе — Бич, где бы он ни был, опометно мигает к посадочному помосту. Машина, приземлившись, еще вертит лопасти, а Бич уже брызгает на колесо, подывая ногу. Начнется выгрузка, Бич деловито бегаёт, обнюхивает груз, точно принимает по акту, и на морде его озвучивается, будто уже недосчитывается мешка или ящика.

Однажды случилось неожиданное: Бич улетел вертолетом на большую землю. Приземлившись, он выскочил уже в базовом поселке.

Прошло несколько дней, и снова — еще более неожиданное! — Бич вернулся! И опять без чей-либо помощи Миша решил — случайность. То есть случайно запрыгнул в вертолет, летевший сюда,

и на морде его озвучивается, будто уже недосчитывается мешка или ящика.

Во всяком случае акции Бича среди каньмских геологоразведчиков подымались предельно высоко. Он становился живой легендой. Приезжим



о показывали как достопримечательность. Буровики же охотно рассказывали новинкам о необыкновенных способностях Бича, про себя при этом усмехались. Для них секрет Бича давно уже не был секретом. Просто они раньше друга поняли: собака ориентируется по запахам, которые на базовом аэродроме гурятся в вертолет, по-настоящему. А людей Каньма она знала и в лицо, и по запаху — старожил все-таки!

Конец истории печальный. Как-то Бич вернулся с базы сбито жестоко покусанный собаками — поселковые кобели ревностно стояли на страже своей экстерриториальности от всяких там заступных. Он едва доковылял до своих вагончиков, сутки пролежал без движения, от срыг отворачивался, а потом ушел в тайгу. Обратно его не дождались: то ли попал на зубы хищника, а может, просто сбил покинута его.

Бич пропал, о нем забыли. А это, согласитесь, уже немало — оставить по себе легенду.

В. МАЗАЕВ.

Дневник синоптика

Время гроз и ливней

Вот и прошел первый летний месяц. Не радовал он нас в этом году солнечными днями. Почти в течение всего июня наблюдалась неустойчивая, с частыми обильными дождями и грозами погода. В среднем месяц оказался на 2—4 градуса холоднее обычного.

Накопление тепла в текущем году идет крайне медленно. Сумма эффективных температур выше 5 градусов тепла на 24 июня составляла

250—354 градуса. Это на 80—140 градусов меньше обычного.

Агрометеорологические условия для роста и развития сельскохозяйственной культуры удовлетворительно. Осадки поддерживали запасы влаги повсеместно в хорошем и удовлетворительном состоянии. Озимые вступили в фазу колошения. У яровых зерновых культур наблюдалось кушение, на посевах ранних сроков сева — выход в трубку. У сенокосов и пастбищ на

заковок трава отмечалась вымывание метелки, колосение. Состояние сельскохозяйственных культур в основном хорошее и удовлетворительное.

Наступила июль — середина лета, месяц цветения трав, колошения хлебов.

Согласно прогнозу Западно-Сибирского гидрометцентра, среднемесячная температура ожидается около средних многолетних значений, то есть в пределах 16—18 градусов тепла. Дневные температуры предполагаются в пределах 22—27 градусов, в отдельные дни они пойдут до 28—33 градусов тепла. Месячное количество осадков ожидается около среднего многолетнего количества (50—80 мм), местами меньше его. Наибольшее количество осадков предполагается во второй половине месяца.

Т. ЧЕБОТАРЕВА, инженер-агрометеоролог гидрометбюро.



Перед грозой. Фото Ю. Романова.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 2 июля по области днем будет облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, гроза. Ветер северный, западный 9—14 метров в секунду. Температура 21—26 градусов тепла. Давление в течение дня будет расти, влажность уменьшится.

Редактор А. В. ТРУТНЕВ.



Адрес редакции: 650630 ГСП, г. Кемерово, проспект Октябрьский, 28. Телефоны: приемной редактора 52-32-74, заместителей редактора 52-36-45, 52-52-66, ответственного секретаря 52-33-59, отделов: партийной жизни 52-65-47, 52-66-22, пропаганды 52-53-23, 52-64-88, Советов народных депутатов 52-62-33, 52-63-22, культуры 52-54-23, 52-65-47, тяжелой индустрии 52-35-66, 52-51-23, 52-42-01, химической и легкой промышленности 52-39-34, 52-50-45, сельского хозяйства 52-37-33, 52-49-78, 52-44-23, строительного 52-38-23, 52-46-22, 52-45-29, 52-57-67, писем в райбюро 52-05-22, 52-06-01, 52-08-29, 52-07-45, 52-03-22, информации в спорте 52-47-45, 52-48-65, еженедельника «Панорама» 52-18-78, прием информации 52-34-56, иллюстрации 52-14-12, 52-25-23, общественной приемной 52-02-10, директора издательства 52-79-10, объявлений 52-69-33, бухгалтерия 52-70-10. Собственные корреспонденты: в Белове 2-29-27, Мариинске 2-31-20, Междуреченске 2-20-68, Новокузнецке 7-02-04, Осинниках 2-35-64.

1 2 3 4 5 6.

Газета отпечатана высоким способом в типографии издательства «Кубзасс», 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28. ОП 01418. Заказ № 150. Индекс 51901, Объем 2 п. л. Газета выходит 300 раз в год. Тираж 240 тыс. экз.