



КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета издается с 7 января 1922 года

№ 68 (18758).

ПЯТНИЦА,

21

Марта

1986 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

Мирная политика СССР.

За технический прогресс.

«Аммиак-3» в центре внимания

1 стр. партийных

органов.

Письма.

Ансамбль бального танца «Современник».

2 стр.

«Драгоценные травы».

4 стр.

Решения съезда — в конкретные дела

И ПОТЕЧЕТ ПО ТРУБАМ УГОЛЬ

В своей речи на XXVII съезде КПСС первый секретарь Кемеровского областного комитета партии Н. С. Ермаков сообщил делегатам, что на Беловской ГРЭС успешно проведено испытание нового способа транспортировки и прямого скижания в котлах электростанций концентрированной водогрейной супензии.

Практически создается новый вид топлива, который позволяет снизить перевозку угля железнодорожным транспортом, обеспечить передачу его на большие расстояния по трубопроводам, — сказал Н. С. Ермаков.

Новый вид топлива... Согласитесь, не каждый год создается подобное. Но это, называемое учеными высококонцентрированной водогрейной супензией, появилось в ответ на заказ, сделанный самим временем.

С незапамятных времен извлекают человека тепло и свет из «горючего камня». И сейчас, и в обозримом будущем уголь есть и останется одним из основных источников энергии. Только в нашей стране в конце нынешней пятилетки его годовая добыча достигнет 800 миллионов тонн. И это далеко не предел. Другими словами, брат уголь из подземных кладовых мы научились достаточно хорошо, и в дальнейшем процесс добывки станет еще более совершенным.

Справляемся до поры до времени и с доставкой его в нужные нам районы. Но железнодорожные магистрали уже давно перегружены. Богатый опыт строительства сверхдальных нефтегазопроводов не мог не подсказать один из путей разгрузки железной дороги — гидротранспортировка сухих грузов по трубам. И в первую очередь угля.

Первые шаги в этом направлении были сделаны в Кузбассе. На одном из участков шахты «Инская» объединения «Гидротруба» ведется гидравлическим способом. Весь уголь отмытый мониторами, прямо из под земли перекачивается по трубам на Беловскую ГРЭС, расположенную в одиннадцати километрах. По этой линке перекачиваются в год сотни тысяч тонн топлива. Вот, пожалуй, и вся практика на сегодняшний день. Мало, явно мало.

Основными направлениями социально-экономического развития страны назначено «...усилить работы по применению трубопроводного гидротранспорта рудных концентратов и углей». Конкретным воплощением этих планов в жизнь является строительство и пуск в эксплуатацию уже в 1987 году первой очереди гидротрубопровода от шахты «Инская» до Новосибирской ТЭЦ-5 протяженностью 260 километров.

Таким образом, проблема гидротранспорта угля в принципе, казалось бы, удалось решить. Но... В наименее успешной цепочке шахта — трубопровод — электростанция не указано еще одно звено — обезвоживание фабрика. Прежде чем подавать уголь в котлы, необходимо удалить лишнюю влагу.

Мы старались, чтобы эти документы областной комитет партии получили еще до открытия XXVII съезда КПСС, и ради, что нам это удалось.

В тот момент, когда из

влаги. Процесс этот весьма трудоемкий и дорогостоящий. С расширением масштабов строительства углепроводов, а оно не за горами, затраты на обезвоживание будут занимать все большую долю в общем расходе средств.

Возникает естественный вопрос: нельзя ли приготовить угольную пульпу таким образом, чтобы она поддавалась прямому скижанию в топках котлоагрегатов?

Проблема поставлена, надо ее решать, и чем раньше, тем лучше. Вот так три года назад появился на свет специальный постановление Совета Министров СССР о развертывании работ в этом направлении.

Не правда ли, странная, на первый взгляд, задача — взять угольный порошок, смешать его с водой и попытаться эту смесь скжечь. Неудивительно, что в скептиках поначалу недостатка было.

Сегодня идет очередной этап исследований. Готовится новый, более совершенный проект экспериментальной установки. Расширяется гамма использования углей относительно их марок и зольности. Ведутся работы по усовершенствованию топливно-распылительной аппаратуры и самого котлоагрегата. Их цель — повысить эффективность скижания супензии.

— Жидкость есть жидкость, — говорит А. Хидиков, заведующий лабораторией Уральского филиала Всесоюзного теплотехнического института. — Технология транспортировки и подготовки супензии к скижанию вполне поддается механизации и автоматизации.

Амир Мухаранович отметил высокую надежность и безопасность новой системы.

— К тому же существенно упрощается обвязка котла, она близка к той, которая используется при маузунном топливе.

Однако существовал целый ряд вопросов, которые поддавались проверке только экспериментальным путем. Было приточено решение провести опытные работы по приготовлению, гидротранспорту и прямому скижанию угли в вагонах миллионы тонн его — от семи до десяти — буквально улетающим из сортировочной установки. Им предстоит перейти на электроснабжение большинства действующих дизельных насосных станций, а таких по области ни много ни мало — четыре сотни.

Монтажные работы на насосных станциях не прекращаются круглый год. Сейчас бригады трудятся в совхозе «Демьяновский», колхозе «Ударник полей», а также на главном объекте мелиоративного строительства — третьей очереди Кемеровской оросительной системы. Четкое соблюдение графиков сдачи здесь особенно важно: догоняют строители оросительных систем третьей очереди — бригады Кемеровской мелиоративной колхозной № 1 треста «Меливодстрой». В прошлом году они сдали тысячу гектаров поливных земель, не меньше намерены сдать и в этом. Значит, нужны новые насосные станции, чтобы дать на поля района живительную влагу.

На шахте «Инская» сегодня развернулась подготовка к строительству крупного производства по выпариванию высококонцентрированной водоугольной супензии. Этот цех должен быть построен к началу пуска опытно-промышленного трубопровода Белово — Новосибирск, который станет первым шагом в деле широкого строительства подземных артерий для перекачки угольной нефти, созданного советскими учеными, большое будущее.

Результаты получены обнадеживающие, — говорят руководитель Новокузнецкого комплексного отделения НИИ «Гидротрубопровод». С. Костовецкий (он отвечает за работу опытной установки) и показывает оба акта, подтверждающие успешное проведение прямого скижания угля.

Мы старались, чтобы эти документы областной комитет партии получили еще до открытия XXVII съезда КПСС, и ради, что нам это удалось.

А. ЕРМАКОВ,
спец. корр. «Кузбасса».

г. Белово.



Земля ответит урожаем

Вызов на соревнование послан в Алтайский край и Новосибирскую область труженикам Кемеровского специализированного монолитно-наладочного управления «Кемерововодовматики».

— Жидкость есть жидкость, — говорит А. Хидиков, заведующий лабораторией Уральского филиала Всесоюзного теплотехнического института. — Технология транспортировки и подготовки супензии к скижанию вполне поддается механизации и автоматизации.

Амир Мухаранович отметил высокую надежность и безопасность новой системы.

— К тому же существенно упрощается обвязка котла, она близка к той, которая используется при маузунном топливе.

Однако существовал целый ряд вопросов, которые поддавались проверке только экспериментальным путем. Было приточено решение провести опытные работы по приготовлению, гидротранспорту и прямому скижанию угли в вагонах миллионы тонн его — от семи до десяти — буквально улетающим из сортировочной установки. Им предстоит перейти на электроснабжение большинства действующих дизельных насосных станций, а таких по области ни много ни мало — четыре сотни.

Монтажные работы на насосных станциях не прекращаются круглый год. Сейчас бригады трудятся в совхозе «Демьяновский», колхозе «Ударник полей», а также на главном объекте мелиоративного строительства — третьей очереди Кемеровской оросительной системы. Четкое соблюдение графиков сдачи здесь особенно важно: догоняют строители оросительных систем третьей очереди — бригады Кемеровской мелиоративной колхозной № 1 треста «Меливодстрой». В прошлом году они сдали тысячу гектаров поливных земель, не меньше намерены сдать и в этом. Значит, нужны новые насосные станции, чтобы дать на поля района живительную влагу.

На шахте «Инская» сегодня развернулась подготовка к строительству крупного производства по выпариванию высококонцентрированной водоугольной супензии. Этот цех должен быть построен к началу пуска опытно-промышленного трубопровода Белово — Новосибирск, который станет первым шагом в деле широкого строительства подземных артерий для перекачки угольной нефти, созданного советскими учеными, большое будущее.

Результаты получены обнадеживающие, — говорят руководитель Новокузнецкого комплексного отделения НИИ «Гидротрубопровод». С. Костовецкий (он отвечает за работу опытной установки) и показывает оба акта, подтверждающие успешное проведение прямого скижания угля.

Мы старались, чтобы эти документы областной комитет партии получили еще до открытия XXVII съезда КПСС, и ради, что нам это удалось.

А. ЕРМАКОВ,
спец. корр. «Кузбасса».

г. Белово.

А. НЕДАШКОВСКИЙ.

В КОХОЗЕ имени Ленина
начат ремонт сельскохозяйственной техники. Хорошо работает бригада ремонтников прославленного механикатора холдинга Н. П. Золотарева. С каждым днем все больше и больше становятся на линию готовности различной техники.

Колхозники полны решимости, досконально выработавшиеся, приступить к посевной кампании.

На СНИМКАХ: за отладкой сельхозоружия Н. Ф. Савчук и Н. А. Юхин.

Фото В. Кирillova.
Ленинск-Кузнецкий район.

В ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

УЧЕБА АКТИВА

В Прокопьевске, Киселевске, Новокузнецке состоялись семинары профсоюзного актива, на которых выступили ответственные работники обсвободиша. Были рассмотрены вопросы государственного социального страхования в свете решений XXVII съезда КПСС.

На семинарах было уделяно большое внимание переустройству работы профкомов, строительству большинства действующих дизельных насосных станций, а также по области ни много ни мало — четыре сотни.

Монтажные работы на насосных станциях не прекращаются круглый год. Сейчас бригады трудятся в совхозе «Демьяновский», колхозе «Ударник полей», а также на главном объекте мелиоративного строительства — третьей очереди Кемеровской оросительной системы.

Четкое соблюдение графиков сдачи здесь особенно важно: догоняют строители оросительных систем третьей очереди — бригады Кемеровской мелиоративной колхозной № 1 треста «Меливодстрой». В прошлом году они сдали тысячу гектаров поливных земель, не меньше намерены сдать и в этом. Значит, нужны новые насосные станции, чтобы дать на поля района живительную влагу.

На шахте «Инская» сегодня развернулась подготовка к строительству крупного производства по выпариванию высококонцентрированной водоугольной супензии. Этот цех должен быть построен к началу пуска опытно-промышленного трубопровода Белово — Новосибирск, который станет первым шагом в деле широкого строительства подземных артерий для перекачки угольной нефти, созданного советскими учеными, большое будущее.

Результаты получены обнадеживающие, — говорят руководитель Новокузнецкого комплексного отделения НИИ «Гидротрубопровод». С. Костовецкий (он отвечает за работу опытной установки) и показывает оба акта, подтверждающие успешное проведение прямого скижания угля.

Мы старались, чтобы эти документы областной комитет партии получили еще до открытия XXVII съезда КПСС, и ради, что нам это удалось.

А. ЕРМАКОВ,
спец. корр. «Кузбасса».

г. Белово.

А. НЕДАШКОВСКИЙ.

ПРИЗЫ В Президиума Верховного Совета СССР к конгрессу США

Уважаемые члены конгресса Соединенных Штатов Америки!

От имени Верховного Совета СССР его Президиум считает своим долгом обратиться к вам по вопросу исключительной важности — о незамедлительном прекращении испытаний ядерного оружия.

Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев получил обращение руководителей Аргентины, Индии, Мексики, Танзании, Швеции и Греции. Они напоминают о том, что на советско-американской встрече в венахе была выражена решимость достичь скорейших результатов на переговорах по ядерным и космическим вооружениям. В послании также высказано здравое предложение, чтобы СССР и США воздерживались от любых ядерных испытаний до следующей встречи в венахе.

Аналогичное обращение, как нам известно, получила и президент Р. Рейган.

В своем ответе М. С. Горбачев отметил, что Советский Союз не будет проводить ядерных взрывов и после 31 марта — до первого ядерного взрыва в США.

Тем самым Советский Союз присоединился к мнению шести стран. Это значит, что к руководству Соединенных Штатов Америки с настоятельным призывом прекратить испытания ядерного оружия обращаются сейчас семь государств. В них на разных континентах проживают свыше миллиарда человек. К ним присоединяются все, кому дорог мир.

Советский Союз в одностороннем порядке уже более семи месяцев не проводит ядерных испытаний. За то же время США осуществляли семь официально объявленных ядерных взрывов и в апреле готовят восьмой. Весь мир, таким образом, видит коренное различие в позициях двух государств.

Обращаясь к СССР и США, руководители шести стран заявляют: «Вы несете главную ответственность за обеспечение нашего выживания». СССР, со своей стороны, полностью соглашается с этим. Он готов к переговорам о запрещении испытаний ядерного оружия на любой основе — двусторонней, трехсторонней, многосторонней. Дело сейчас за Соединенные Штаты Америки.

Доводы противников взаимного моратория и полного прекращения ядерных испытаний, по нашему убеждению, не выдерживают критики. Говорят, например, что испытания необходимы для контроля «надежности» американского ядерного оружия.

В действительности же испытания проводятся для его модернизации, усиления его боевых, разрушительных свойств, создания новых видов, в том числе для

исп

21 марта — Всемирный день метеорологии

ОТВЕТ НА ВЫЗОВ СТИХИИ

Когда у нас приходит «звездный час» весны, когда на всей планете равноденствие, отмечается Всемирный день метеорологии. Его сегодняшний девиз застrelяет внимание жителей Земли на одном из тревожных глобальных явлений — изменение климата, засуха, опустынивание.

Основанный для такой постановки проблемы у Всемирной метеорологической организации больше чем достаточно. Ученые не могут не беспокоить результаты и выводы, которые опубликовала недавно Международная комиссия программ ООН по окружающей среде, изучающая с 1977 года проблемы опустынивания на планете.

Установлено, что в последние десятилетия засухи участились, стали более жгучими, пустыни ежегодно увеличиваются на 21 миллион гектаров. Процесс деградации экологических систем в аридных зонах ухудшается (до 44 гектаров в минуту), угрожая примерно трети всей суши. При этом заметим, что число жителей, живущих в засушливых условиях, возросло с 650 миллионов в 1977 году до 850 миллионов человек.

Вызов стихии, брошенный людям, исследователи связывают прежде всего с естественной эволюцией климата. Но как ее понимать? Некоторые полагают, что происходит долговременное изменение климатического режима в сторону более засушливых условий. Другие видят в нынешних «горячих аномалиях» следствие лишь небольших климатических колебаний, которые в некото- рых регионах уже подхватили конец: восстанавливается прежний фон атмосферных

осадков. Проблема требует дальнейшего, более углубленного изучения.

В многих случаях сегодняшние бескрайние пески и бесплодные каменистые равнины — это уже своего рода память о минувшем. Ее выполнение должно свести к минимуму уязвимость сельского хозяйства к превратностям стихии. Страна сможет получать независимо от капризов погоды почти половину всей продукции земледелия. Крупные меры по ускоренному развитию аграрного сектора нашей экономики определены решениями XVII съезда КПСС.

Опыт Советского Союза в области мелиорации в освоении пустынь, в повышении продуктивности засушливых угодий показал большое воздействие на разработку международных программ по улучшению хозяйственной деятельности в аридных зонах мира. Многие научные изыскания по международным проектам в рамках программ ЮНЕСКО «Человек и биосфера» координирует Институт пустынь АН Туркменской ССР. Только в нашей стране к работе над ними приобщено более 80 научных и производственных организаций.

Борьба с опустыниванием, развернувшуюся в мире под этой эгидой ООН, специалисты относят к проектам века по размаху и мощности научных сил, так и по масштабам самого изучаемого и укрупняющего процесса. Поставлена трудная, но необходимая цель — остановить наступление пустынь на всей планете. И нынешний девиз Всемирного дня метеорологии призван способствовать решению этой задачи.

Д. СМИРНОВ,
обозреватель ТАСС.

СОБЫТИЯ
ЗА
РУБЕЖОМПривокации
ВМС США

ВАШИНГТОН, 20 (ТАСС). В связи с нарушением американскими военными кораблями государственной границы СССР в Чёрном море и заявленным Советским Союзом по этому поводу американской стороной протестом министерство ВМС США выступило с заявлением, в котором пытаются оправдать эту враждебную акцию. Оно утверждает, будто прохождение двух кораблей военно-морских сил США по советским берегам к югу от Крымского полуострова не было ни «вызывающим», ни «привокационным». При этом министерство ссылается на некое «право на мирный проход». О том, что означает такой «мирный проход» в понимании Вашингтона, говорится в статье, опубликованной газетой «Нью-Йорк таймс».

Нарушение американскими военными кораблями государственной границы СССР в Чёрном море у Южного берега Крыма 13 марта с. г. было осуществлено в рамках очередной широкомасштабной шпионской операции США против СССР по приказу Пентагона, сообщила газета. Одной из целей этой, заранее спланированной акции, пишет она со ссылкой на официальных представителей министерства обороны США, был «борьба разведывательной информацией о Советском Союзе и его Вооруженных Силах. В этот связи на борту крейсера «Йорктаун» и эсминца «Кэррон», которые проникли в советские воды, были установлены многочисленные подслушивающие устройства, другая электронная аппаратура для сбора данных о Вооруженных Силах и вооруженных.

Официальные лица указали, что продолжает «Нью-Йорк таймс», что приказ о проведении этой акции был отдан комитетом начальников штабов от имени министра обороны К. Уайнбергера и что аналогичные «учения» планируется провести в зале Сида у берегов Ливии.

Представители Пентагона заявили также, что акция



на снимке: во время одной из демонстраций. Телефото АФП—ТАСС.



В ТРУДНЫХ условиях начал народный Кубок очередную сафари сезона уборки сахарного тростника. Многие районы страны страдают от затяжной засухи, и сама провинция значительный ущерб тростниковым плантациям настает ураган «Кейт». Но кубинский народ противопоставил нацизму погоды организованность и честные работы, максимально используя резервы сахарной промышленности в ходе сафари.

На снимках: советские грузовики хорошо себя зарекомендовали на сафари; кубинские мачете — рубящими сахарного тростника.

Фото АИН—ТАСС.



ТЕАТР ДРАМЫ. Сегодня завтра ЛЕТЕЛА ПТИЦА РОЗОВАЯ. ПРИГОВОР. Начало в 19 час. Пoэтический спектакль «П-Голос ВАШ...» по произведениям А. Ахматовой. Начало в 22 час.

ТЕАТР ОПЕРЫ. СПЕКТАКЛИ ЛЕНИНГРАДСКОГО ТЕАТРА-БУФФ.

ЦИРК. Аттракцион «СРЕДИ ЛЬВОВ». Дрессировщик — заслуженный артист РСФСР БО-

СТОКГОЛЬМ, 20 (ТАСС). Четыре тысячи рабочих европейской рабочей партии (ЕАП), в которой, по сообщениям шведской печати, состоит 32-летний швед, подозреваемый в причастности к убийству Ульфа Пальме, в листовках распространяют мнение, что он «продал Швецию СССР». В печатном органе «Партии» публикуются призывы «нанести удар по Пальме».

Сообщая об этом, газета «Аftonbladet» указы-



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. СЕГОДНЯ

САДЫБЫ. СПЕКТАКЛЬ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. СПЕКТАКЛЬ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. СПЕКТАКЛЬ

ТВ 21, ПЯТНИЦА

I ПРОГРАММА

Передачи ЦТ

8.00 «Время». «Волшебный ручей». Художественный фильм. В. Кинта, «Русские ми- ниатюры».

10.10 «Мир молодежи».

11.05 Выступление художест- венных мастеров — лауреатов премии Ленин- ского комсомола.

11.35 Дом Твардовского. Доку- ментальный фильм.

12.35 Новости.

13.00 Передачи до 14.25.

14.30 Документальные теле- фильмы.

15.30 «Русская речь».

16.00 Играет ансамбль виолон- челистов Государствен- него академического симфонического оркестра СССР.

16.30 «Эзоп — сказ». Науч-но-популярный фильм. Герой Л. Кассиля на эле- ктроне.

17.00 «Брат героя». Ху- дожественный фильм.

17.30 «Судьба одного изобретения». Премьера доку- ментального телефильма.

18.45 «Сергей в мире». «Любовь и счастье».

19.35 «Цыганы». Художествен- ный фильм.

20.00 «Время».

21.00 «Спектакль».

21.35 «Сергей в мире».

22.45 «Песня-86».

23.15—23.30 «Сегодня в мире».

23.45 ПРОГРАММА

П-Голоса ЦТ.

8.00 Утренняя гимнастика.

8.15 «Забавники». Документаль- ный фильм.

8.35 География. 8-й класс.

8.45 Английский язык.

10.05 Учащимся СПТУ. Физика. «Волновые и кванто- вые свойства света».

10.35 11.40 Физика. 9-й класс.

11.05 Познания. «Активисты птичника».

11.20 История. 7-й класс.

11.30 «Луна и месяц». Научно- популярный фильм.

12.10 Кино. «М. В. Ломоносов».

13.15 Эстетическое воспитание.

13.45 Нормы коммунистиче- ской морали.

13.45 «Рынок, товарищ компь- ютер». Научно- популя- рный фильм.

14.05 Гарольд Гарсия Мар- кес. По страницам про- изведений.

15.05 Передачи до 17.30.

17.30 «Юморин». Встречают- ся команды СМИ и ГИГИ- КЕМОРОВО.

17.45 «Юморин». День за днем».

19.00 «Юморин». «Пионерский сигнал».

19.30 «Юморин». Окончание передачи.

19.45 Передачи ЦТ.

20.00 «Спокойной ночи, малыши!».

20.15 Кемерову.

20.15 «Счастливое число 13».

20.45 «Эхо дня».

22.50 «Песня-86».

23.15—23.30 «Сегодня в мире».

23.45 ПРОГРАММА

П-Голоса ЦТ.

8.00 Утренняя гимнастика.

8.15 «Забавники». Документаль- ный фильм.

8.35 География. 8-й класс.

8.45 Английский язык.

10.05 Учащимся СПТУ. Физика. «Волновые и кванто- вые свойства света».

10.35 11.40 Физика. 9-й класс.

11.05 Познания. «Активисты птичника».

11.20 История. 7-й класс.

11.30 «Луна и месяц». Научно- популярный фильм.

12.10 Кино. «М. В. Ломоносов».

13.15 Эстетическое воспитание.

13.45 Нормы коммунистиче- ской морали.

13.45 «Рынок, товарищ компь- ютер». Научно- популя- рный фильм.

14.05 Гарольд Гарсия Мар- кес. По страницам про- изведений.

15.05 Передачи до 17.30.

17.30 «Юморин». Встречают- ся команды СМИ и ГИГИ- КЕМОРОВО.

17.45 «Юморин». День за днем».

19.00 «Юморин». «Пионерский сигнал».

19.30 «Юморин». Окончание передачи.

19.45 Передачи ЦТ.

20.00 «Спокойной ночи, малыши!».

20.15 Кемерову.

20.15 «Счастливое число 13».

20.45 «Эхо дня».

21.00 «Бремя».

21.35 «Опасный возв-

раст». Художественный

театральный фильм.

21.45 Передача ЦТ.

21.50 «Юморин». Встречают- ся команды СМИ и ГИГИ-

