



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 95 (13902). Воскресенье, 22 апреля 1973 года. Цена 2 коп.

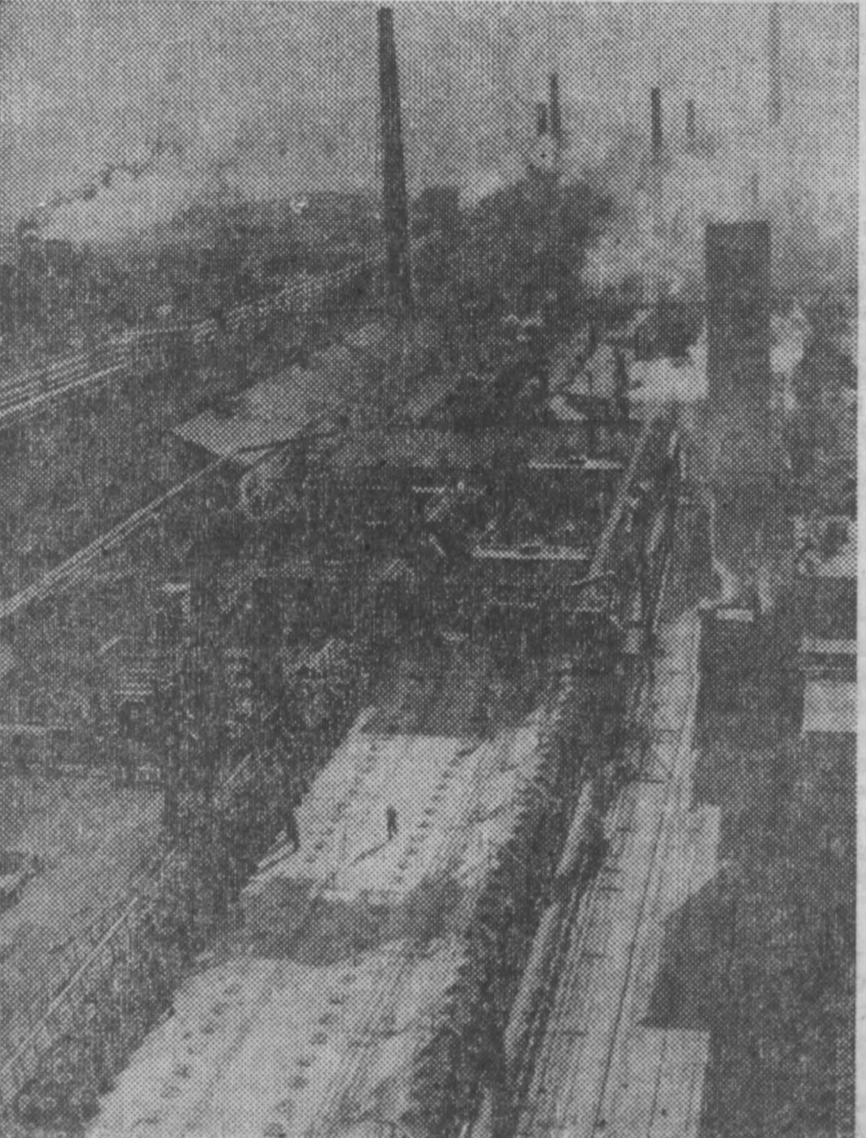


ПАМЯТНАЯ СТЕЛА НА ФИНЛЯНДСКОМ ВОЗЛЕ

ЛЕНИНГРАД, 21 апреля. (ТАСС). Мемориальная стела, воспроизводящая карту-схему мест на Карельском перешейке, связанных с жизнью и деятельностью В. И. Ленина, открыта на Финляндском вокзале. Она установлена рядом с историческим зданием вокзала.

ТРУДОВАЯ ЛЕНИНСКАЯ ВАХТА

Для руководства подготовкой вооруженного восстания. Вечером 21 апреля в Ленинском районе Кемерова прошла трудовая вахта. За два дня вахты горняки выдали сверх плана около ста тысяч тонн угля. Особенно отличились шахтеры «Коксовой», «Ногорской», «Центральной», «Маганак», имени Ворошилова. Некоторые бригады забойщиков выполняли сменное задание на 250—300 процентов. Достоинно отметили 103-ю годовщину со дня рождения вождя пионеры города. Они собрали четыре тысячи тонн металлолома и сейчас готовят большую колонну для отправки лома на КМК.



ЕСТЬ ПЕРВЫЙ «ПИРОГ»!

ШЕСТАЯ КОКСОВАЯ БАТАРЕЯ ПУЩЕНА

Впечатления со временем могут тускнеть. Но этот день навсегда останется в памяти Василия Филипповича Крижова и его товарищей. Не издается не потому только, что они завоевали право работать на новом агрегате. Кстати, этого права добились все в цехе, добились в течение полугода, оспаривая его друг у друга в таком же жарком, как самих их работа, социалистическом соревновании. Но Крижов и его товарищи по имени гордятся еще тем, что они были удостоены чести выдать первый коксовый «пирог» на новой, шестой батарее. Причем произошло это вечером в день Всесоюзного ленинского субботника.

Восводи батарею в качестве главного подрячника коллектива цеха «Коксовый», а помогали ему многие специализированные организации. Завершающие работы выполняло пусконаладочное управление цеха «Коксохиммонтаж», специалисты которого сехались из Липецка, Караганды, Таллина, Череповца, Новокузнецка и ряда других городов. На шестой коксовой имеется мемориальная доска. На ней — однанадцать фамилий, наиболее отличившихся в ходе строительства. Своим самоотверженным трудом они и их товарищи пополнили индустрию Кузбасса еще одним промышленным гигантом.

В связи с пуском батареи на заводе состоялся вчера торжественный митинг строителей и коксохимиков. Выступили коксохимиком заварили, что, принимая эстафету от строителей, они прилагают максимум усилий, чтобы как можно быстрее освятил и вывели батарею на проектную мощность. И так, шестая в строю. И сама она и ее первая продукция — замечательный подарок празднику труда.

НА СНИМКАХ: старший локоток В. Ф. Крижов и машинист загрузочного вагона А. В. Катков; шестая коксовая батарея.

Фото П. Костюкова. г. Кемерово.



Рано утром вышли на объекты Новокузнецкого химвокна комплекса бригады цеха «Коксовый», возглавляемые Н. П. Ждановым, А. А. Жигановым, В. И. Лашевым. Они работают в день субботника на сокомонных материалах. Их цель — выполнить дневное задание на 125—150 процентов.

У проходной Киселевского машиностроительного завода имени Ивана Чернышова играет духовой оркестр. Дорогие товарищи! Поздравляем вас с рабочим праздником. Желаем доброго весеннего настроения и вдохновенного труда! — говорит по заводскому радио начальник штаба ленинского субботника М. А. Хлынин. На корпусах цехов, над станками и рабочими местами — лозунги и плакаты, призывающие трудящихся работать по-ударному. «О результатах субботника творить еще рано. Но по настрою, по горячему энтузиазму можно смело предполагать, что достижения будут высокие», — рассказывает нам директор завода А. И. Горбань.

На Кузнецком металлургическом комбинате сегодня работают 13 тысяч человек, а всего с четвертого апреля в субботнике приняло участие 25 тысяч рабочих. Утром комсомолки Рая Чурилова, Людя Федькова из цеха эмальеров посуды заявили, что

механизаторы совхоза имени Чапаева. На второй и третий фермах они заканчивали приевку влаги. В этот день предполагается заборнить около тысячи гектаров пашни.

«На завершение закладки парников выходит весь совхоз — 700 человек», — говорит директор совхоза С. И. Олейников. 575 человек вышло на работу в совхозе «Троицкий» Изморского района. Вечеру здесь предполагалось заготовить 18 кубометров леса, вывезти на фуражных дворах с полей 12 тонн соломы, девять тонн силоса, отправить на поля 70 тонн минеральных удобрений, сделать тепловой обогрев пятидесяти тонн семян.

А над полями совхозов «Звездный», «Чумайский», «Гурьевский» и «Стетный» — гул авиамоторов. Самолеты вносят удобрения. Еще накануне мы условились с начальником аэропорта Н. П. Блохиным проверить работу воздушных хлеборобов. К одиннадцати утра Иван Панкратевич вернулся из облета. Пилоты трутятся отлично. До вечера они сделают не менее двухсот вылетов и разоросут 200—250 тонн удобрений. Еще один патрульный самолет улетел в верховья. Тому следит за возникновением аэрозолей, за готовностью рек к началу сброски сплавной древесины. Четыре самолета заняты транспортными работами.

Коммунистический ленинский субботник шагает по Кузбассу уже вторую неделю. В штабе предельно подсчитаны и объем вы-

СЕГОДНЯ—ДЕНЬ ПАМЯТИ В. И. ЛЕНИНА



В. И. Ленин во время церемонии закладки памятника «Освобожденный труд». Москва, 1 мая 1920 года. Из фондов Института марксизма-ленинизма, Москва. (АПН).

ДЕМ СТРОЮ

ГО ШТАБА ЛЕНИНСКОГО СУББОТНИКА

отчисления в меру лучшей прессовщицы последние 90 ее подруг, каждая из которых работала на экономичном сырье.



1 часом дня, областном штабе субботника подведен итог: в субботу только в цехе приняли 1.303.300 руб. По результатам работы бригады трестов

12 часов дня. Полдень. Обеденный перерыв. Наступает час пик у работников столовых, буфетов, киосков, лотков. Кемеровский трест столовых обслуживает сегодня все предприятия областного центра и даже некоторые пригородные села. Утром в совхоз «Уньгинский» с завода «Кузбассэлектромотор» выехало 150 рабочих. У автобусов их встретили работники пищеблока и вручили каждому аккредитованный свертос с завтраком.

Немало кемеровчан пришло сегодня поработать в городской сад. Трест ресторанов организовал здесь в обеденный перерыв разносную и развозную торговлю. Завтра, в воскресенье, зашумит громовым хором болельщиков центральный стадион «Химик». Состоится первый футбольный матч. Около двухсот спортсменов и болельщиков работают сегодня на стадионе. Приводят в образцовый порядок футбольное поле, дорожки, площадки, корты.

2 часа дня. О хорошем трудовом настроении говорят в штабе Кемеровского областного электротехнического завода. Несколькими днями готовились рабочие предприятия к субботнику. Сегодня они добились небывалой производительности труда. К 12 часам дня «токар-расточник» В. Н. Хило выполнил дневное задание на двести процентов, а токарь Т. В. Суходольский и фрезеровщик Г. Ф. Волков — на 150 проц.

Поступают сообщения. Завод «Кузбассэлектромотор»: на большом конвейере литейного цеха при сменном задании 360 форм в 12 часов дня подготовлено к литью 210. Слесарь сборочного цеха К. И. Власов в 12 часов дня собрал сорок разбегинителей. В обеденный перерыв перед рабочими завода выступили артисты областного театра драмы.

Второй конвейерный цех Завода. За день строители освоят 141,1 тысячи рублей. Это значительно выше суточного плана. Трест «Кемеровоэлектромотор»: комсомольско-молодежная бригада В. И. Алексеевой, работающая на спорткомплексе педагогического института, выполнила плановые работы на 120 процентов. С отличным качеством ведет отделку помещений соревнующийся с этой молодежной бригадой кол-

лектив, возглавляемый М. М. Валентиным. Кемеровская мебельная фабрика: при суточном объеме выпуска товарной продукции 24 тысячи рублей мебели изготовлено на 30 тысяч рублей.

Ленинский цементный завод: директор предприятия и инженерно-технические работники заводоуправления вышли на рабочие места в шиферный цех и лишь за два первых часа субботника выдали 60 тонн асбоцементных плит.

Ленинск-Кузнецкий машиностроительный завод: инженерно-технических работников и служащих, на субботник пришло 30 пенсионеров — ветеранов труда предприятия.

На славу выдалась день субботника повсюду в Кемеровской области. Рассказывая о ходе работ, товарищи из различных городов и районов в первую очередь сообщали о теплой, солнечной, по-настоящему весенней погоде, как нельзя лучше способствующей хорошему настроению и ударной работе.

В три часа дня тракторист совхоза «Севский» Проктористовского района В. Ф. Светков заглушил мотор. При плане 5,6 гектара он с восьмью часами утра вспахал 7 гектаров зяби. Но недолго отдыхал механизатор. Пообедав, осмотрел трактор и снова направил его вдоль борозды.

563 локоточные бригады Тайги провели в день субботника поездки, кроме этого тайгинские железнодорожники отремонтировали сегодня 5 электровозов, 27 вагонов; сменили один километр рельсов и два стрелочных перевода. Замечательным трудовым достижением заканчивала субботник смена инженера В. В. Голода из конвейерного цеха № 1 Западно-Сибирского металлургического завода. Утром конвейерщики обязались выполнить 22 полносменные планки и дать при этом 150 тонн стали сверх графика, добившись наивысшего рекордного сема металла с агрегатов. К концу смены металлурги выдали 26 плавок и получили сверх сменного графика 258 тонн стали. Такого Записи еще не видел!

Уже к вечеру эконоисты — работники штаба подсчитали основные, не совсем еще уточненные итоги: Всего в субботнике приняло участие более полутора миллионов человек. Работы сделаны на общую сумму около 7,5 миллиона рублей. А ведь впереди еще один день — на многих угольных предприятиях субботник продолжается завтра, в воскресенье. Но уже сегодня видно, что красная суббота идет по Кузбассу более широким и более крепким рабочим шагом, чем когда-либо до этого.

А. ЗАЙЦЕВ.

Трудовая поступь пятилетки

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ СССР В I КВАРТАЛЕ 1973 ГОДА

Работники промышленности, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1973 года — третьего, решающего года пятилетки, успешно выполнили план I квартала по реализации промышленной продукции и производству большинства важнейших видов изделий, говорится в сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР. Сверх плана реализовано промышленной

продукции на сумму 2 млрд. рублей. По сравнению с I кварталом прошлого года прирост промышленного производства составил 6,4 процента. Производительность труда в промышленности по сравнению с тем же периодом прошлого года возросла на 4,8 процента. Отдельные отрасли промышленности увеличили выпуск продукции по сравнению с I кварталом 1972 го-

да: электроэнергетика — на 4 процента, топливная промышленность — на 6,9 процента, черная и цветная металлургия — на 5,9 процента, химическая и нефтехимическая промышленность — на 9 процентов, машиностроение и металлообработка — на 12 процентов, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность — на 5,9 процента, промышленность строительных материалов — на 8 процентов, лег-

кая промышленность — на 3 процента, пищевая промышленность — на 1 процент. Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода увеличилось на 11 процентов. Квартальный план выполнен всеми союзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами и всеми союзными республиками. В целом по стране в пер-

вом квартале 1973 года произведено электроэнергии — 240 миллиардов киловатт-часов, нефти — 100 миллиардов кубических метров, газа — 59,9 миллиарда кубических метров, угля — 171 миллион тонн, чугуна — 23,3 миллиона тонн, стали — 32,2 миллиона тонн, проката — 25,8 миллиона тонн, стальных труб — 555 миллионов метров, железной руды — 51,7

миллионов тонн. В целом по стране в первом квартале 1973 года произведено электроэнергии — 240 миллиардов киловатт-часов, нефти — 100 миллиардов кубических метров, газа — 59,9 миллиарда кубических метров, угля — 171 миллион тонн, чугуна — 23,3 миллиона тонн, стали — 32,2 миллиона тонн, проката — 25,8 миллиона тонн, стальных труб — 555 миллионов метров, железной руды — 51,7

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР О ВНЕОЧЕРЕДНОМ ПРИСУЖДЕНИИ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ 1973 ГОДА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА СОЗДАНИЕ КРАСНОЯРСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, рассмотрев представление Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР, постановляет присудить внеочередную Ленинскую премию 1973 года:

Бочкину Андрею Ефимовичу, бывшему начальнику строительства Красноярской гидроэлектростанции имени 50-летия СССР, Белкову Александру Алексеевичу, заместителю

научно-технического совета Министерства энергетики и электрификации СССР, Кузнецкому Сергею Сильвестровичу, начальнику конструкторского бюро Ленинградского металлургического завода имени XXII съезда КПСС, Лискину Евгению Ефимовичу, бывшему заместителю главного инженера строительства Красноярской гидроэлектростанции имени 50-летия СССР, Романову секретарю Центрального Комитета КПСС, Л. БРЕЖНЕВ.

Василию Васильевичу, главному инженеру ленинградского электромашиностроительного объединения «Электросила» имени С. М. Кирова, Хлебникову Николаю Васильевичу, главному инженеру проекта Красноярской гидроэлектростанции имени 50-летия СССР — за создание Красноярской гидроэлектростанции имени 50-летия СССР. Председатель Совета Министров Союза ССР А. КОСЫГИН.



НАШ ДЕВИЗ: ВСЕ СИЛЫ— ЗДОРОВЬЮ!

**ЗАВТРА ОТКРЫВАЕТСЯ С'ЕЗД
ВРАЧЕЙ КУЗБАССА**

Завтра в Кемерове начнет свою работу IX с'езд врачей Кузбасса. Наш корреспондент беседует с заведующим отделом здравоохранения областного центра Г. В. СЕРГЕЕВЫМ.

— Назовите, пожалуйста, Геннадий Васильевич, основные вопросы, которые выносятся на обсуждение с'езда.

— Главные проблемы, о которых пойдет речь на с'езде, актуальны для здравоохранения Кузбасса. Большой разговор и на пленарных заседаниях, и в докладах на секциях состоится о внедрении достижений современной медицинской науки в практику, о профилактике и лечении болезней органов дыхания, о реабилитации — то есть о восстановлении здоровья и трудоспособности тех больных, у которых течение заболевания было затяжным. Вопросы, как видите, очень важные и многогранные. Опыт работы, накопленный как раз по этим разделам лечебными учреждениями области, мы намерены широко распространять и всемерно внедрять в практику.

— Директивами XXIV с'езда КПСС предусмотрено дальнейшее укрепление материальной базы здравоохранения. Бюро обкома КПСС утвердило большую программу строительства в Кузбассе медицинских учреждений. Что сделано для выполнения этих решений за два года пятилетки?

— За прошедшие два года на строительство медицинских учреждений в области израсходовано 45 миллионов рублей, включая средства промышленных предприятий. Построено несколько крупных больничных комплексов и 16 поликлиник. В том числе введены в строй больницы с поликлиниками в городах Белове и Березовском, заканчивается строительство таких же комплексов в г. Киселевске и Кемеровском районе. В нынешнем году должно быть завершено строительство больниц в Ленинске-Кузнецком и Мариинске. Очень важно, что введены в строй больничные и прототуберкулезный диспансер в Анжеро-Судженске, инфекционный корпус в Прокопьевске.

— Все в девятой пятилетке предполагается построить новые здания для стационаров на девять тысяч коек и 23 поликлиники.

— На предприятиях вступили в строй 172 здравпункта. Открылось 12 женских консультаций, восемь стоматологических поликлиник, 26 амбулаторно-поликлинических учреждений, две новые станции скорой помощи. В городах и селах области расширились стационары: число коек в строй выросло на пять тысяч. Почти на 900 человек увеличилось количество врачей.

— Но здравоохранение Кузбасса развивается, видимо, и в качественном отношении?

— Да, конечно. Медицинские работники стремятся более эффективно использовать копейный фонд, добывая тесного контакта и преемственности между поликлинической и стационарной службами, расширяют объем и улучшают качество диагностической и лечебной работы в городе и на селе.

— Особое значение органы здравоохранения придают совершенствованию медицинской помощи рабочим заводам, шахт и строкам, учреждениям сельского хозяйства.

— В этом году, например, вступили в эксплуатацию больницы Кемеровских заводов «Карболит» и азотного завода, отлично оборудованные для диагностической и лечебной работы. В ближайшие годы будет построена тысячеконечная больница с большой поликлиникой для химиков областного центра.

— Пример умелого внедрения в практику достижений медицинской науки показывают в нашей области крупные многопрофильные высокоспециализированные лечебные учреждения — Кемеровская областная клиническая больница № 1, клиническая больница № 1 г. Новокузнецка, центральная городская клиническая больница областного центра, областная санэпидстанция, онкологический диспансер, психиатрическая больница и ряд других.

— Придавая важное значение проблеме охраны здоровья детей, областная Совет депутатов трудящихся принял решение рассмотреть этот вопрос на очередной сессии областного Совета.

— Одной из важных проблем медицины остается сегодня улучшение терапевтического и хирургического лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Что делается у нас в этом направлении?

— В нашей области положение начало эффективной системы медицинской помощи населению при сердечно-сосудистых заболеваниях. В Кемерове, например, организована областная ревматологическая больница, открыты специализированные отделения в Кемерове, Прокопьевске и Новокузнецке. Почти все города и районы имеют кардиоревматологические кабинеты при поликлиниках, на шести станциях скорой помощи организованы кардиологические бригады. За последние пять лет хирурги области сделали три тысячи операций на сосудах. 652 — на сердце.

— Несколько слов, Геннадий Васильевич, о лучших кузбасских врачах, о тех, кого мы увидим в числе делегатов с'езда.

— У нас шесть с половиной тысяч врачей, каждый четвертый из которых — врач I-й или высшей категории, более 50 человек удостоены почетного звания «Заслуженный врач РСФСР». В Кузбассе выросли замечательные врачи: профессор В. П. Сельванов, А. Н. Фрумгард, К. Р. Яценко и другие, все свои силы и умение отдающие борьбе за здоровье человека. Далеко за пределами области известны работы, которые идут в центре пересадки почки под руководством профессора Т. И. Шарава в областной клинической больнице № 1. Мы очень признательны также профессору Л. А. Решетову, А. И. Осна, А. И. Краковскому, О. И. Шершевскому, докторам А. Л. Наганову, Л. В. Баркову, Н. Я. Ворожцову, Ю. Ф. Хатминскому и многим другим за помощь в деле внедрения научных достижений в практику.

Беседу вел В. ОЛЕНЕВА.

СКОРОСТНАЯ ПРОХОДКА

Бригада Леонида Кожича с четырнадцатого участка шахты «Центральная» взяла старт скоростной проходки по пласту I Внутреннему. Поставлена цель: за 31 рабочий день одним забоем преодолеть 500 метров вентиляционного штрека сечением 11,2 кв. метра.

Проходка ведется комбайном ПК-9Р. Это — вторая в истории рудника механизированная скоростная проходка и первая — по выработкам подобного сечения.

Скоростные броски — не самоцель. Участок, который довел комбайновую выработку до 351 метра в месяц,

увеличивает темпы. Реальный рубеж на апрель, считают проходчики, — 1.000—1.100 метров при плане 845. Скоростная проходка поможет отладить многие организационные моменты, усовершенствовать систему снабжения и ремонта.

В 1971 году на шахте им. Абакумова в Донбассе установлен всеосозный рекорд проходки комбайном ПК-9Р. Он равнялся 536 метрам в месяц.

В первый день работы по скоростному графику бригада Л. Кожича прошла 16,5 метра штрека.

В. ВЛАДИМИР.
Г. ПРОКОПЬЕВСК.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ТАШТАГОЛ — ПОСТАВЩИК НОВИНОК

Таштагольский рудник снискал себе славу не только передового горнорудного предприятия. Сегодня он является своеобразным испытательным центром новой техники и технологии. Вот и сейчас здесь ведется подготовка к добыче руды двоянными этакими. Железнодорожные месторождения Сибири, как правило, имеют простирание в пределах от 800 до 1.500 и мощность до 80 метров. Залежи руды в отличие от обычных, в среднем 10—18 миллионов тонн. Поэтому сдвигание этакими дает возможность намного сократить затраты труда.

В чем же заключается сама система новой разработки?

Рабочий горизонт шахты здесь проходит железорудные пути, проложенные коммуникации для подачи воды, электроэнергии, воздуха... Горизонт оснащён множеством камерных выработок, необходимых для подземного дробления руды, ее перегрузки в подземные сосуды, помещениями для ремонта подземного оборудования и т. д. Помимо, что для оборудования таких горизонтов, которые расположены через каждые 70 метров, требуются огромные средства.

Горняки Таштагола задались мыслью: а нельзя ли обойтись без одного из этих горизонтов? Да есть обходить руду сразу с глубины в 140 метров, тем более, что технические средства для этого имеются?

Оказывается, такая возможность есть. При новой системе между двумя основными рабочими горизонтами остается дополнительный. По нему будут доставляться в забой различные дозаторы, взрывчатые вещества, и только. А транспортировка руды и другие основные операции будут проводиться только через основные рабочие горизонты, которые располагаются через 140 метров.

Значительная экономическая эффективность нового способа. Горняки сократят горнокапитальные работы еще в марте закончили ремонт всей почвообрабатывающей и посевной техники. Доведены до высших посевных кондиций семена, только половина из них первого и второго классов.

— И нынче будем с урожаем, — уверенно говорит управляющий второй фермой Н. П. Кашко. — А обязательство наших земледельцев — собрать по 22 центнера зерна с гектара.

— По одному полю идут три агрегата. Над боронами легкое облачко пыли — верный признак того, что почва вполне готова для массовой обработки, значит надо потарапливаться.

— Чтобы побыстрее закрыть влагу, — говорит тракторист Александр Сытко, — работаем весь световой день. Бывает, и ночь прихватываем.

— Сегодня уже по норме сдвинули, — добавляет Николай Логунов, — а ведь время — беда.

Эти механизаторы взяли на нынешнюю весну обязательство: не покидать поля, пока нет полутора норм. И держат слово.

А на полевом стане мастер-наладчик Леонид Кашко с трактористом Павлом Румянцевым собирают только что полученные новенькие противозерновые бороны, тут же сверяют своей заводской краской стержневые сеялки, мощные тракторы К-700, способные брать на принцип одновременно 5—6 сеялок.

— Теперь в нашем колхозе около пятидесяти тракторов разных марок, 18 почвообрабатывающих и столько же посевных агрегатов.

М. ЕРШОВ,
старший инженер
горного управления
КМК.
г. Таштагол.

ФОТОРЕПОРТАЖ

Праздник ТРУДА

Митинг участников коммунистического субботника орден Ленина Кемеровского азотного завода, посвященный празднику труда. Этот снимок был сделан нашими корреспондентами вчера утром.

Сотни юношей и девушек индустриально-педагогического техникума вышли на коммунистический субботник, чтобы привести в порядок свою территорию и главную улицу города — проспект Ленина.

Учащихся группы № 51 индустриально-педагогического техникума, работающих на субботнике, вы видите на втором снимке.

г. Кемерово. Фото В. Грозного и Ю. Сергеева.

ТРУДОВАЯ ПОСТУПЬ ПЯТИЛЕТКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

миллиона тонн, минеральных удобрений (в условных единицах) — 17,5 миллиона тонн, серной кислоты — 3,7 миллиона тонн, синтетических смол и пластических масс — 569 тысяч тонн, химических волокон — 203 тысячи тонн, приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним — на 797 миллионов рублей.

Средств вычислительной техники и запасных частей к ним — на 360 миллионов рублей, автомобилей — 382,6 тысячи штук, тракторов — 125 тысяч штук, сельскохозяйственных машин — на 697 миллионов рублей, целлолозы — 1.504 тысячи тонн, бумаги — 1.217 тысяч тонн, цемента — 26,4 миллиона тонн, тканей: хлопчатобумажных — 1.642 миллиона квадратных метров, шерстяных — 176 миллионов квадратных метров, льняных — 202 миллиона квадратных метров, шелковых — 335 миллионов квадратных метров, швейных изделий — на 4,4 миллиарда рублей, бельевого трикотажа — 227 миллионов штук, верхнего трикотажа — 117 миллионов штук, кожаной обуви — 172 миллиона пар, мяса (из сырья государственных ресурсов) — 1.891 тысяча тонн, пищевой рыбной продукции — на 732 миллиона рублей, животного масла (из сырья государственных ресурсов) — 184 тысяча тонн, синтетических мощных средств — 149 тысяча тонн, часов — 11,5 миллиона штук, фарфоро-фаянсовой посуды — 202 миллиона штук, радиоприемников и радиол — 2.120 тысяч штук, телевизоров — 1.563 тысячи штук, холодильников — 1.345 тысяч штук, стиральных машин — 751 тысяча штук, мотоциклов и мотороллеров — 232 тысяча штук, велосипедов и мотоциклов — 1.180 тысяча штук, мебели — на 876 миллионов рублей.

По сравнению с I кварталом прошлого года произведено больше: электроэнергии — на 11 миллиардов киловатт-часов, нефти — на 4,4 миллиона тонн, газа — на 2,6 миллиарда кубических метров, угля — на 5 миллионов тонн, стали — на 1,1 миллиона тонн, стальных труб — на 33 миллиона метров, минеральных удобрений — на 1,5 миллиона тонн (в условных единицах), пластических масс и синтетических смол — на 70 тысяча тонн, химических волокон — на 19 тысяча тонн, приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним — на 91 миллион рублей, средств вычислительной техники и запасных частей к ним — на 99 миллионов рублей, автомобилей — на 61 тысяча штук, в том числе легковых — на 54 тысяча штук, запасных частей к автомобилям — на 29 миллионов рублей, тракторов

на 7 тысяча штук, запасных частей к ним — на 16 миллионов рублей, сельскохозяйственных машин — на 77 миллионов рублей и запасных частей к сельскохозяйственным машинам — на 6,6 миллиона рублей, бумаги — на 71 тысяча тонн. Увеличилось производство цветных и редких металлов, продуктов нефтехимии и нефтепереработки.

Производство товаров народного потребления по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличилось: тканей — на 48 миллионов квадратных метров, швейных изделий — на 9 миллионов рублей, пищевой рыбной продукции — на 68 миллионов рублей, животного масла — на 21 тысяча тонн, кондитерских товаров — на 49 тысяча тонн, консервов — на 96 миллионов банок, фарфоро-фаянсовой посуды — на 19 миллионов штук, сортовой посуды — на 3,8 миллиона рублей, телевизоров — на 140 тысяч штук, холодильников — на 118 тысяч штук, мебели — на 68 миллионов рублей, синтетических мощных средств — на 16 тысяча тонн.

В сообщении ЦСУ СССР отмечается, что при выполнении квартального плана промышленности в целом многими предприятиями еще не полностью используются резервы дальнейшего увеличения производства, имеются недостатки в освоении и использовании производственных мощностей, рабочее время, сырья. Часть предприятий не выполнила установленных заданий. Недовыполнены задания по производству машиностроительной, нефтегазопаровой, химической, приборостроительной, технологической и другой продукции для легкой, пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности, целлолозы, картона, трикотажных изделий, кожаной обуви, целлоломо-молочной продукции, стиральных машин и некоторых других видов изделий.

Научно-исследовательские институты, конструкторские организации и промышленные предприятия проводили научные исследования, проектно-конструкторские и технологические разработки по важнейшим проблемам развития науки и техники.

В I квартале 1973 года начато освоение производства ряда новых видов промышленных изделий. Внедрялись более совершенные технологические процессы и осуществлялась дальнейшая механизация и автоматизация производства.

Однако отдельные министерства и ведомства не выполнили планы научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники в производство.

За счет повышения производительности труда получено около 80 процентов прироста промышленной продукции. (ТАСС.)

НА ВЕСЕНЕМ ПОЛЕ

«ЛИСИЙ ХВОСТ» СВЕТЛЕЕТ

Для производства минеральных удобрений, в частности аммиачной селитры, нужна азотная кислота, которую получают на химкомбинате обычным, принятым во всей стране методом. Недостатком этого метода является то, что в атмосферу приходится выбрасывать отходы производства — окислы азота. Бурные клубы газа, выходящие из труб в атмосферу, изредка метко окрещивают «лисий хвостом».

На химкомбинате построена установка по разложению вредных окислов азота. Проект подготовлен Днепродзержинским и Кемеровским филиалами ГИАП. Много поработали кемеровские проектировщики — заместитель главного инженера филиала ГИАП И. Ф. Бескоровайный, начальник технического отдела М. И. Винокуров, инженеры М. И. Воронцов, П. Н. Долгина.

Метод очистки основан на восстановлении окислов азота аммиаком на дешевом катализаторе.

Схема установки проста, надежна в эксплуатации, легко управляема. Капитальные затраты сравнительно невелики.

Первые пробные испытания установок на одном из трех блоков производства позволили снизить вредные выбросы в атмосферу в семь раз. В течение ближайших двух-трех месяцев заработают еще две установки, и выбросы в атмосферу сократятся в 50 раз.

П. БЕЗЪЯЗЫЧНЫЙ,
начальник цеха № 5,
Новокемеровского
химкомбината.
г. Кемерово.

СТРАДА НА ПОРОГЕ

Земледельцы колхоза имени Ильича вывезли на поля шесть тысяч тонн переноса — в полтора раза больше плана. Механизаторы еще в марте закончили ремонт всей почвообрабатывающей и посевной техники. Доведены до высших посевных кондиций семена, только половина из них первого и второго классов.

— И нынче будем с урожаем, — уверенно говорит управляющий второй фермой Н. П. Кашко. — А обязательство наших земледельцев — собрать по 22 центнера зерна с гектара.

КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ

«ШАГИ СТРОЙКИ»

Таз называлась корреспонденция, опубликованная в газете «Кузбасс» 31 января 1973 года, в которой говорилось о недостаточном обеспечении Южно-Кузбасским производственным комбинатом строящейся Мысковской птицефабрики сборным железобетоном и стальными изделиями.

В ответе главного инженера треста «Кузбассэнергострой» И. Цетинского, присланном в редакцию, говорится: «На птичник и хоздвор фабрики уже выдано 70 кубометров стального бруса. По графику, разработанному трестом, комбинат будет ежемесячно изготавливать для объектов фабрики по 100 кубометров такого бруса с учетом окончания поставки его на объект во втором квартале».

