

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся

№ 233 (6475). | СРЕДА, 24 НОЯБРЯ 1948 г. | Цена 20 коп.

Выполнять закон о всеобщем обучении, постоянно помогать школе

Советская школа готовит молодых граждан нашей Родины к активному участию в строительстве коммунистического общества, воспитывает их в духе великих идей партии Ленина—Сталина. Большевикская партия и советское правительство проявляют неустанный заботу о школе. За послевоенные годы восстановлены школы на территории, подвергнутой немецкой оккупации, построено много новых школ во всех районах страны, расширена подготовка кадров учителей, улучшено издание учебников, учебных и наглядных пособий.

В нынешнем году в нашей стране работает около 198 тысяч школ, в которых обучается 32 миллиона учащихся. Армия советских учителей достигла 1.250 тысяч человек. Советское государство отпускает огромные средства на нужды школы. Только в нынешнем году на народное просвещение расходуется почти 60 миллиардов рублей!

Товарищ Сталин указывал в свое время, что осуществление всеобщего обязательного обучения «будет величайшей победой не только на культурном, но и на политическом и хозяйственном фронтах». Эта победа завоевана. В результате культурной революции в нашей стране ликвидирована неграмотность, осуществлено всеобщее обязательное начальное обучение на селе и семилетнее обучение в городах и рабочих поселках.

Благодаря огромной государственной, всенародной помощи наши школы в текущем году лучше подготовились к занятиям и начали учебный процесс организованней, чем в прошлые годы. В ряде областей, краев и районов стало возможным полностью осуществить не только всеобщее начальное (четырёхклассное), но и всеобщее семилетнее обучение.

Серьезных успехов в этом деле добились партийные и советские организации Воронежской области. Подхватив патристическую инициативу трудящихся Горьковской области и возглавив социалистическое соревнование народных масс в помощь школе, воронежские организации добились хорошей подготовки школ к учебному году и обеспечения полного охвата детей школьного возраста семилетним обучением. Всеобщее семилетнее обучение введено также в двадцати пяти сельских районах Горьковской области, во многих районах Украинны, Рязанской, Смоленской и других областей.

Однако минувшая первая четверть учебного года показала, что некоторые партийные организации недоценили значимость всеобщего обязательного обучения, ослабили внимание к школе. Если до начала учебного года партийные работники сделали за ходом ремонта школьных зданий, за обеспечением школ топливом и т. д., то после начала занятий перестали заглядывать в школы.

Между тем в некоторых районах проследит отсев учащихся, часть детей не посещает школу. Такие факты наблюдаются в Великолукской области, в ряде районов Азербайджанской и Таджикской ССР, в Архангельской и Ярославской областях.

Несут за это ответственность местные партийные и советские организации, не обеспечившие создания всех необходимых условий для нормальной работы школы. В Казахстане и Азербайджане часть детей не учится из-за отдаленности школ. Некоторые школы территориально размещены неудачно, а интернаты при них не созданы, подвоз детей в школу не организован. В ряде случаев председатели колхозов не проявляют необходимой заботы об обеспечении всех условий для осуществления всеобщего обязательного обучения.

В долгу перед школой и школьниками часть предприятий легкой и местной промышленности и промкооперации. Они не выполняют государственный план производства детской одежды и обуви, имеют полную возможность не только пошить, но и перешить этот план.

Серьезным недостатком является то, что многие наши школы занимаются еще в две и даже в три смены. В то же время часть школьных зданий до сих пор занята различными учреждениями, организациями и частными лицами. По решению правительства в Ярославской области должно быть освобождено 35 школьных зданий, освободил же только 8 зданий. В городе Горьком не освобождено 4 школьных здания, в Алтайском крае — 10, в Красноярском крае — 12.

Партийные организации обязаны принять решительные меры для безотрывного выполнения учебной программы и правительства о возврате школьных зданий органам народного образования. Руководители предприятий и учреждений, задерживающие освобождение школьных зданий, по существу мешают делу народного просвещения. За три с половиной года, прошедшие после окончания войны, они имели полную возможность построить новые здания и освободить школы.

Во всех областях и краях, в городах и поселках, в сельских местностях 178 школьных зданий. Построено пока лишь 71. Республиканские Министерства просвещения также не выполнили план строительства школ.

Почти три месяца прошло с начала учебного года. Партийные, советские и профсоюзные организации обязаны на ходу шпатель исправить имеющиеся недостатки и создать все необходимые условия для нормальной работы каждой школы. В ближайшие же дни надо закончить подготовку толпы. Для детей из отдаленных пунктов должны быть созданы интернаты, организовано горячее питание. Нуждающимся детям должны быть обеспечены одежда, обувь и питанием за счет фондов всеобщего.

Осуществление всеобщего обучения требует систематической разносторонней работы среди родителей. От них прежде всего зависит аккуратное посещение занятий детьми. Особого внимания требует работа среди родителей в отдаленных районах Таджикистана, Казахстана, Туркмении, где еще дают себя знать старые феодальные пережитки и некоторые родители не разрешают девочкам посещать школу.

В прошлом учебном году Совет Министров Кыргызской ССР и ЦК ВКП(б) Кыргызии организовали и провели месячник в помощь школе. Был проведен точный учет детей, выявлены нуждающиеся в помощи, проведена большая разносторонняя работа среди родителей. В результате отсев из школ был в основном ликвидирован. Этот хороший пример помощи школе следует использовать всем партийным организациям и в нынешнем году.

Ни одного ребенка вне школы! — такова задача. Партийные, советские, комсомольские и профсоюзные организации должны обеспечить точное и неуклонное выполнение государственного закона о всеобщем обязательном обучении, рассмотреть это как важнейшую часть своей работы по коммунистическому воспитанию масс. В этом — залог новых успехов социалистической культуры в нашей стране.

(Переволава «Правды» за 23 ноября).

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА МАЛИНОВСКОГО Р. Я. ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

В связи с 50-летием со дня рождения Маршала Советского Союза Малиновского Р. Я. и отмечая его заслуги перед государством и Вооруженными Силами СССР, наградить тов. Малиновского Родиона Яковлевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИН,

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРНИН.

Москва, Кремль,
22 ноября 1948 года.

Заседание конференции по изучению производительных сил Кузбасса

23 ноября состоялась заключительное пленарное заседание конференции по изучению производительных сил Кузбасса.

На заседании с заключительным словом выступил председатель Совета по изучению производительных сил при Академии наук СССР академик И. Д. Шевяков.

Рассказав о большой плодотворной работе, проведенной конференцией, академик Шевяков кратко подвел итоги работы секций. В заключение И. Д. Шевяков остановился на огромном значении, которое будут иметь труды конференции в дальнейшем изучении, освоении и развитии производительных сил Кузнецкого бассейна.

От имени трудящихся Кузбасса председатель исполкома Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся тов. В. А. Москвин выразил горячую благодарность виднейшим советским ученым — академикам, членам-корреспондентам Академии наук, представителям научных учреждений Москвы, Ленинграда, Свердловска, Томска, Новосибирска и других городов, принявшим деятельное участие в работах конференции по изучению производительных сил Кузбасса. На пленарном заседании были приняты приветственные телеграммы секретарю ЦК ВКП(б) тов. Маленкову Г. М. и заместителю Председателя Совета Министров СССР тов. Берия Л. П.

Председательствующий — вице-президент Академии наук Союза ССР И. П. Бардин объявляет конференцию закрытой.

Заключительные заседания секций

Угольная

Заключительные заседания секции, состоявшиеся 22 ноября, были посвящены обсуждению и утверждению резолюции по всем вопросам, рассмотренным на заседаниях секций.

В приходах по проекту резолюции, выработанной редакционной комиссией, приняли участие секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) тов. Гусев, ряд научных работников, руководителей угольной промышленности.

После принятия резолюции старший научный сотрудник Академии наук СССР А. П. Судоплатов от имени всех собравшихся выразил благодарность крупнейшему ученому академику А. А. Скочинскому за руководство работой угольной секции, которая дала столь плодотворные результаты.

Присутствующие утраивают старшему горнику, воспитанному между специалистами-новаторов и рационализаторов угольного производства, горячие овации и желают А. А. Скочинскому много лет плодотворной работы и здоровья.

В заключительном слове А. А. Скочинский поблагодарил всех участников секции угольной промышленности за активную творческую работу и от имени секции выразил благодарность обкому партии, исполкому — инструкторам и организаторам усердно подготовленной и проведенной совместно с Академией наук и Госпланом СССР конференции по изучению производительных сил Кузбасса.

— Дни, проведенные здесь в Кемерово, — сказал А. А. Скочинский, — запомнятся каждому из участников конференции.

— Я уверен в блистательном расцвете Кузбасса потому, что огромной социальной работой в нашей стране руководит наша коммунистическая партия, потому, что с нами гений нашего народа — великий Сталин.

Эти слова покрываются бурной овацией всех участников секции.

Культуры

и городского хозяйства

На заключительном заседании секции культуры и городского хозяйства были утверждены разработанные выделенной комиссией предложения по основным проблемам, обсуждавшимся на заседаниях секций.

В этих предложениях намечены пути дальнейшего развития культуры, здравоохранения, городского строительства и улучшения коммунального хозяйства в Кемеровской области.

С заключительным словом на заседании секции выступил председатель секции — заместитель председателя Госплана РСФСР тов. Гроздев.

— Мы заслушали 15 докладов, — сказал тов. Гроздев, — по вопросам перспективного развития народного образования, культуры, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства и планировки городов Кузбасса. В их обсуждении приняли активное участие руководители областных и городских организаций, деятели культуры, науки, здравоохранения, специалисты различных отраслей хозяйства. Основной задачей разработанного перспективного плана является создание широкой переклассной сети школ, больниц, театров, коммунальных предприятий и культурно-просветительных учреждений с тем, чтобы культурно-бытовое обслуживание трудящихся Кузбасса находилось на высоком уровне.

Количество школ к 1965 году предполагается увеличить в 5,5 раза, театров — в 3,5 раза, кинотеатров и киноустановок — в 3,5 раза, число больничных койек — в 4,5 раза.

Перевозка пассажиров городским транспортом увеличится в 14 раз, длина благоустроенных улиц в городах Кузбасса должна увеличиться в 9—10 раз.

Будет развернуто огромное коммунальное строительство, в результате которого Кемерово, Сталиноск, Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий, Алжгер-Судженск и другие промышленные центры Кузбасса превратятся в переклассные благоустроенные города.

Подвергнув резкой критике некоторые недостатки в работе госисполкомов, райисполкомов, отделов облисполкома, тов. Гроздев отметил, что задача этих органов немедленно устранить недостатки в культурной и коммунальном обслуживании трудящихся Кемеровской области.

Все остальные секции конференции также закончили свою работу.

Конференция по изучению производительных сил Кузбасса

На встрече с интеллигенцией города

Инженеры и техники, врачи и педагоги, партийные и хозяйственные руководители, научные работники и служащие Кемерово пришли в клуб комхоза завода на встречу с учеными, участниками конференции по изучению производительных сил Кузбасса. Залом до начала собранились внимательно осматривали выставку, организованную в фойе клуба, где особый интерес вызвал макет нового фронтального угольного комбайна.

Секретарь горкома партии тов. Лещенко приветствует первое слово виднейшего ученого страны, вице-президенту Академии наук СССР, академику И. П. Бардину.

Долгими аплодисментами встретил зал человека, отдавшего много сил для развития металлургии Сибири, одного из первых руководителей металлургического завода имени Сталина.

— От имени участников конференции и приветствую вас, представитель интеллигенции гор. Кемерово, — говорит Иван Павлович.

И снова зал гремит овацией.

— Я хочу рассказать о большом впечатлении, которое произвело на всех нас, москвичей, работа секций конференции. Молодая промышленность Востока поражает и своей техникой, и людьми, выросшими на производстве. Могу сказать, что техника здесь оказалась значительно более передовой, чем на заводах Юга, которые считались раньше лучшими в стране.

Азотно-туковый завод — молодец. Его промышленность не была известна партия России. Теперь продукция, передовая раньше, производится в колдате заводского города Кемерово. Я помню комсомольский завод лет двадцать назад. Совсем по-иному он выглядит теперь. И люди здесь освоили новую технику, хорошо умеют ее пользоваться.

Ведь машины, какими мы преисполнены, они ни были, — это только машины. Нужен живой человек, смеялый и энергичный, для которого работа — это творчество, чтобы пустить эту машину в ход. Мы видели здесь таких творческих людей.

Надо открыто сказать о недостатках. Не хватает еще у нас научно-исследовательской работы. Научная работа не может быть сконцентрирована только в Москве и Ленинграде. Она должна вестись везде, потому что в любом месте есть вопросы, которые нужно решать своими научными силами, не дожидаясь помощи извне.

В любом районе творческие работники должны готовить докторские диссертации. И не просто для их формальной защиты, а для того, чтобы давать науке вперед. В Кемерово надо развить научную работу. Ее можно вести и в заводских лабораториях, и в конструкторских бюро, и в научно-исследовательских институтах. Везде надо и делать свое.

Задачи Кузбасса велики. Пожалуй, ни один другой район не имеет таких природных богатств. Поставить их на службу Родине! Организовать научные институты, развить людей, которые первыми бросятся в бой со всем, что мешает

производству, за его дальнейшее развитие. И это будет сделано. Поручкой тому — руководство партии большевиков, руководство нами великого Сталина.

На трибуне — академик И. Д. Шевяков.

— Конференция по изучению производительных сил собралась Академией наук неслучайно, — говорит он. — По конференции в Кузбассе имеет существенную особенность. Ее готовила не только Академия наук, но и Госплан. И это очень важно.

Наша страна социализма тем и отличается, что в руках государства сконцентрированы все рычаги, разумное управление которыми позволяет сдвигать горы, достигая таких замечательных вершин, которыми поражаются страны за рубежом.

Для того, чтобы управлять рычагами, надо планировать далеко вперед. Чтобы планировать, надо знать, и потому в нашей стране неминуемо возросла роль науки, и потому глубоко замечательна тот факт, что нашу конференцию проводит вместе Академия наук и Госплан.

Советские ученые провели огромную работу по выявлению ресурсов Кузбасса. Ведь все это сделано за тридцать лет, — в историческом масштабе — это мгновенно. Кузбасс — твердая страна, перед ней стоят огромные задачи будущего. Мы знаем, эти задачи будут разрешены. В работе нашей конференции приняло участие 1200 человек. Это — смотр актив Кузбасса. Мы рады видеть, каких умелых, энергичных и инициативных людей вырастит здесь. Они будут двигать вперед науку и производство, потому что ими руководит великий Сталин.

Бурно аплодируют собравшиеся людям науки и самому великому человеку науки — великому Сталину.

От имени энергетиков Советского Союза и от имени Энергетического института Академии наук передает привет академик А. В. Вийтер.

— Энергетика — ведущее звено в промышленности. Без нее не может быть обеспечено производство, — говорит он, — Кузбасс в этом смысле — явление необычное. Неисчерпаемые запасы угля гарантируют на все времена, что энергетика здесь будет обеспечена сырьем.

Работа энергетической секции мне много дала. Я узнал много интересного. Но энергетика Кузбасса требует еще более быстрого и решительного подъема.

Водные и гидроэнергетические ресурсы области. Недалеко время, когда и их надо будет поставить на службу Родине. Сибиряки — народ особенный. Они отличаются настойчивостью, выносливостью, трудолюбием, они не раз доказывали, как надо преодолевать трудности. Докажут они это еще много раз, разрешая труднейшие вопросы, которые стоят перед бассейном.

От молодого отряда работников цветной металлургии приветствует собравшихся корреспондент Академии наук И. И. Плавкин.

— Кузбасс — замечательное дитя пятнадцати лет, — сказал он. — Цветная металлургия для Кемеровской области —

не случайная отрасль. Она будет процветать. Многие производства заинтересованы в получении цветных металлов. На конференции мы достигли тесного единения. Мы встретились с передовиками производственников и они подкажали новые вопросы, которые надо разрешать, они подтолкнули нас на новые научные открытия.

— Десять лет назад наш великий товарищ Сталин произнес свой знаменитый тост за науку, за людей передовой науки. За это время советская, самая передовая наука в мире, вполне новый вклад в развитие производства, техники и культуры. На нашей конференции мы разрешили много серьезных вопросов. Они движут еще дальше нашу науку, нашу промышленность.

Большую любовь к Сибири и ее людям пронесла речь академика В. М. Ролднова, неоднократно прерываемая аплодисментами.

«Сибирь и сибиряков — этот народ особой закалки — я давно знаю и люблю. Сибиряки могут сделать многое. И многие они обязаны сделать. Я, как химик, принимаю вызов академика Вийтера — надо довести до конца те вопросы, которые еще не разрешены. Я бы пожелал всем нам иметь сибирскую настойчивость, чтобы исправить все те недостатки, которые у нас еще есть».

В заключение выступил заводской отделом тяжелой промышленности обкома ВКП(б) тов. Юрьев.

— В период перехода от социализма к коммунизму Кузбасс должен занять одно из первых мест в стране, — сказал он. — Удвоить, утроить добычу угля, увеличить производство металла, химии, химических продуктов, электротехники, золота, платины, алюминия, цинка — вот какие задачи стоят перед Кузбассом.

Мы глубоко признательны и благодарны ученым, принявшим такое большое участие в работе конференции по изучению производительных сил Кузбасса. Только в нашей стране ученые, выросшие из народа, служат своему народу. Только в нашей стране так непоколебимо содружество ученых и производственников.

Трудящиеся Кузбасса с неослабным вниманием следят за работой конференции. Со всех сторон — с зарокв и шахт, из колхозов и совхозов — несутся по здравительные телеграммы.

Кузбасс растет. Он будет расти еще быстрее. Здесь будут построены большие, красивые города, удобные, благоустроенные дома. Здесь вознесутся здания новых фабрик и заводов. Ученые помогают нам преобрести наши планы в жизнь. Да здравствуют наши ученые! Да здравствует наша Родина! Да здравствует наш Сталин!

Встреча ученых с интеллигенцией города окончена. По долго не расходится народ, полный впечатлений. Люди обмениваются мнениями, замечаниями. Эта встреча обогатила всех бывших на ней, она познакомила с виднейшими учеными страны, она дала большую зарядку для быстрого движения вперед.

Академик С. И. Вольфович в гостях у азотчиков

В пять часов вечера гудок известил об окончании смены. И вслед за этим прекрасный зал нового клуба заполнили рабочие и инженеры Кемеровского азотно-тукового завода. В гости к ним 22 ноября приехал видный ученый, специалист по химической промышленности, академик Семен Исаакович Вольфович.

Открывая вечер встречи азотчиков с академиком Вольфовичем, главный инженер завода, лауреат Сталинской премии П. В. Сичков поблагодарил ученого за плодотворную творческую деятельность и внимание к коллективу азотчиков. В свою очередь, академик от лица группы ученых Москвы и Ленинграда, приехавших на конференцию по изучению производительных сил Кузбасса, поблагодарила за теплый прием их в Кемерово.

Около двух часов переполненный зал с захватывающим интересом слушал лекцию академика «О путях развития химии». Лекция явилась яркой демонстрацией тесной связи науки и практики в советской стране. Рассказ маститого ученого о приоритете нашей отечественной химии по ряду крупнейших открытий подни-

ತ್ತುವು ಪಾಠಶಿಲ್ಪ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನ ಮತ್ತು ಕೊಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ.

— В самую молодую из современных наук — химию — русские внесли неопределенный вклад, — говорит академик С. И. Вольфович. — Вему миру известны имена: простого крестьянина, а впоследствии академика Ломоносова; великого химика Бутлерова; автора периодической системы элементов Менделеева. Впервые в России, в 1805 году, была получена серная кислота, впервые в СССР в 1932 году был получен синтетический каучук, а в 1937 году произведена подземная газификация угля.

Как и все работники науки, химии в Советском Союзе пользуются огромным вниманием государства. Поэтому у нас бурно развиваются и химическая наука, и химическая промышленность. Это видно на примере Кемеровского ордена Ленина азотно-тукового завода и на примере многих других предприятий Кузбасса.

При жизни Д. И. Менделеева находили промышленное применение три десятка химических элементов, сейчас из 96 известных элементов в промышленности используется около 80 и несколько десятков

их изотопов. Из одного угля мы теперь можем получать десятки тысяч химических соединений, нужных человеку. Столь же много полезных соединений мы можем получать в промышленных масштабах из природных газов, дресвины.

Химия борется за благосостояние и за здоровье трудящихся. Академик Вольфович назвал замечательные медицинские препараты, полученные в последние годы, которые предохраняют от многих заболеваний, ранее считавшихся неизлечимыми.

Академик С. И. Вольфович рассказал о тех больших задачах по дальнейшему развитию Кузбасса, которые решаются на нынешней научной конференции в Кемерово.

Гордо протистившись с кемеровскими азотчиками, он от всего сердца пожелал им плодотворной, еще более успешной работы в будущем, здоровья и счастья.

Днем 22 ноября академики И. П. Бардин, С. И. Вольфович и другие известные ученые страны — участники конференции по изучению производительных сил Кузбасса — посетили цех азотно-тукового завода, ознакомились с производством ценных удобрений для сельского хозяйства.



На снимках: 1. Вице-президент Академии наук СССР академик И. П. Бардин беседует с группой инженеров-металлургов. Крайний слева — лауреат Сталинской премии Г. Е. Казарновский. 2. Председатель Совета по изучению производительных сил Труда почетный шахтер П. Я. Усов, академик А. А. Скочинский, заместитель главного инженера комбината «Кузбасссталь» Т. Ф. Горбачев у макета многоотной вагонетки для транспортировки угля. Фото И. Малиновского и В. Щербатых.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ КУЗБАССА

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА

Доклад заместителя министра угольной промышленности восточных районов СССР А. С. КУЗЬМИЧА*)

Мощный подъем Кузбасса в годы Советской власти

Первые сведения о добыче угля в Кузбассе относятся к 1860 году. Однако сколько-нибудь заметное его развитие началось со времени постройки Сибирской магистрали в 1896—1899 годах. Первым и единственным эксплуатируемым районом Кузбасса был тогда Анжеро-Судженский.

В 1913 году добыча угля в Кузбассе составила 774 тыс. тонн, в 1917 г. — 1257 тыс. тонн. За шесть дореволюционный период в бассейне было добыто 11,6 млн. тонн. Во времена Великой Октябрьской социалистической революции в Кузбассе находилось в эксплуатации 11 небольших шахт и штолен общей годовой мощностью около 2 млн. тонн угля.

В новых условиях

Однако, форсированное развитие в годы войны добычи коксующихся углей и главным образом углей марок К и ПЖ тяжело отразилось как на состоянии горноподготовительных работ, так и на всем производственном процессе добычи угля в основных шахтах Кузбасса. Это положение в ближайшее время должно быть коренным образом изменено.

Грандиозные задачи дальнейшего развития Кузнецкого бассейна вытекают из безоговорочной необходимости тщательного пересмотра позиций как угольщиков, так и потребителей угля с точки зрения районального использования запасов угля по районам Кузбасса и марочного состава этих запасов.

Быстрее осваивать новые районы

По геологическим запасам угля Кузнецкий бассейн занимает одно из первых мест в мире, а по разнообразию марок и качеству углей он является уникальным. По подсчетам к XVII Международному геологическому конгрессу общие геологические запасы угля бассейна до глубины 1.800 метров оценены в 450 млрд. тонн.

В настоящее время добыча угля в Кузбассе ведется в восьми районах — Анжеро-Судженском, Кемеровском, Ленинском, Беловском, Прохладненском, Кузнецком, Алабаевском, Байдаевском и Осинниковском. Большинство их имеет широкие перспективы дальнейшего развития.

Основные технические направления при разработке месторождений Кузбасса

Основными типами шахт, закладываемых в ближайшие годы, будут шахты с суточной добычей в две, три, четыре и пять тыс. тонн со сроком службы не менее 40—50 лет.

Строировано и построено 28 шахт общей мощностью 10,6 млн. тонн. При этом впервые в истории советской угольной промышленности были введены в эксплуатацию шахты-гиганты мощностью от полутора до трех миллионов тонн угля.

В связи с вводом в эксплуатацию в 1932 г. восточных металлургических гигантов — Магнитогорского и Кузнецкого заводов — добыча угля в Кузбассе во втором пятилетии возрастала еще более быстрыми темпами и в 1937 году она превысила в 2,6 раза добычу 1932 года.

К середине 1941 года среднесуточная добыча в Кузбассе достигла уровня, обеспечивающего перевыполнение заданий пятилетнего плана на 1942 год.

работать по-новому

Шхты за счет сортов и марок, но используемых в настоящее время для этой цели.

Расширение гаммы коксующихся углей — большая народнохозяйственная задача, решить которую не под силу одному Министерству угольной промышленности.

Механизация работ — первоочередная задача

Важнейшей задачей угольщиков Кузбасса является комплексная механизация всех процессов добычи угля.

На выемку угля из покатых и наклонных пластов должны быть широко внедрены мощные врубовые машины, комбайны, угольные стрелы, врубовально-отбойные машины, врубовые насосы и взрывоподающие аппараты.

Механизация работ — первоочередная задача

Важнейшей задачей угольщиков Кузбасса является комплексная механизация всех процессов добычи угля.

Основным типом крепления наклонных стволцов принято металлическое или железобетонное. Крепление подготовительных выработок с длительным сроком службы следующее: рудничные двory крепятся бетоном, железобетоном и бетоном; второстепенные выработки рудничного двора — металлом; главные вешлага — бетоном, бетоном, металлом; групповые и основные откаточные штреки со сроком службы более 5 лет — металлом.



А. С. КУЗЬМИЧА

В целях предупреждения подземных пожаров, снижения потерь угля в недрах и обеспечения безопасности горняков работ на нижних горизонтах действующих шахт при разработке мощных (более 4-х м.) крутонаклонных пластов, склонных к самовозгоранию, необходимо в ближайшее время перейти на работу с закладкой. На вновь строящихся шахтах работа с закладкой должна предусматриваться с первого горизонта.

В ближайшие годы необходимо подготовить комплексно-механизированное закладочное хозяйство, способное обеспечить полный переход на работу с закладкой на действующих и вновь строящихся шахтах.

Перед нами стоит задача изменения таких систем разработки, при которых производительность выемочного участка и рабочих при работе с закладкой была бы не выше, а выше, чем при работе с обрушением.

Механизация работ — первоочередная задача

Важнейшей задачей угольщиков Кузбасса является комплексная механизация всех процессов добычи угля.

Важнейшей задачей угольщиков Кузбасса является комплексная механизация всех процессов добычи угля.

стутты и инженеры-производственники. В настоящее время ведутся опытные работы по применению таких систем: податочные штреки с изолирующей сеткой — система инженера Кокорина; многослойная выемка горизонтальными слоями с применением гибкой металлической сетки и металлических стоек; механизированные узкие забои на пологом падении с полой механизацией выемки и доставки; подземная пузлыня, нужды более совершенные методы изоляции отработанных участков,

созданы и находятся в стадии испытаний и конструируются следующие механизмы: гродеино-аккумуляторные и гродеино-кабельные электровозы; электровозы типа «линипут», усовершенствованные автомашинные маневровые дебриши, электродвигательные толкатели, подвздожные тележки, передвижные и наклонные раздаточные, портальные перегружатели.

Основными задачами в области дальнейшего совершенствования работы шахтной поверхности являются внедрение комплексной механизации, автоматизации и централизованного управления, механизация доскопального хозяйства и транспортно-погрузочных операций.

Многое предстоит осуществить в области развития техники безопасности. В частности, необходимо углубленное изучение вопросов вентиляции газовых шахт и оборудования их вентиляторами с высокими аэродинамическими параметрами, коэффициентом полезного действия.

Нало настоящие повсеместно ковать улучшения качества воздушной атмос-

феры и решения вопроса кондиционирования шахтного воздуха; улучшить полевую режим шахт путем внедрения орошения и увлажнения угля в забое перед выемкой, путем введения воды в пласт; переводить некачественные по газу шахты на пневматическую энергию с использованием компрессоров высокой производительности.

Основными задачами в области проветривания шахты являются следующие: создание из гонок удобной одежды, предохраняющей от сырости, ограждающей от мелких порывов падающими кусками угля и породы и достаточно прочной, легко поддающейся чистке и мойке; создание на поверхности бытовых комбинатов, обеспечение рабочих подполью мойкой, сушкой, чисткой и ремонтом спецодежды, выкачкой газовой воды; создание в комбинатах камер облучения и прочих видов физиотерапевтической профилактики; необходимость организовать подполью рабочих от шахтных поселков к месту работы и обратно при расстойках свыше 2 километров автотранспортом, тракторами и легковыми машинами транспорта; создавать в шахтах новые типы освещения, повышающие экономичность выработок, улучшающие условия труда и безопасности. В частности, следует широко применять люминесцентное освещение (дневной свет) в шахтах; одновременно должно быть широко поставлено изучение сплестических заболеваний горняков и разработка методов эффективной борьбы с ними.

Для улучшения организации подземного транспорта намечено широко внедрять диспетчеризацию и автоматизацию работы конвейеров, создать подземную радио-связь.

Основными задачами в области дальнейшего совершенствования работы шахтной поверхности являются внедрение комплексной механизации, автоматизации и централизованного управления, механизация доскопального хозяйства и транспортно-погрузочных операций.

Многое предстоит осуществить в области развития техники безопасности. В частности, необходимо углубленное изучение вопросов вентиляции газовых шахт и оборудования их вентиляторами с высокими аэродинамическими параметрами, коэффициентом полезного действия.

Нало настоящие повсеместно ковать улучшения качества воздушной атмос-

Неотложные задачи развития Кузбасса

Высокое качество кузнецких углей, особенно малое содержание серы в них, делают эти угли не только весьма ценным топливом, но и первенствующим технологическим сырьем для черной металлургии и других отраслей промышленности.

Средняя зольность кузнецких углей, отгруженных потребителю в 1947 году, составила 9,3 проц. против 10,5 проц. в 1940 году, в том числе средняя зольность отгруженного угля для коксования составила в 1947 году 8,2 проц. против 9 проц. в 1940 году.

Снижение зольности обеспечивалось главным образом работой построенных во время войны обогатительных фабрик. Вместе с тем, внедрение механического обогащения дало возможность добывать и отгружать на коксование угли, которые ранее не могли быть использованы для этой цели из-за повышенной зольности.

В течение первых двух лет послевоенной пятилетки в Кузбассе было введено в эксплуатацию шесть обогатительных фабрик общей производительной мощностью в несколько тыс. т. угля в сутки, что дало возможность уже в 1947 г. увеличить против 1945 года выпуск концентрата для коксования в полтора раза.

На ближайшие годы намечено строительство новых и реконструкция уже действующих обогатительных фабрик, с увеличением их мощности на 3,6 млн. тонн угля в год. Строительство и реконструкция фабрик позволит повысить в 1953 году выпуск концентрата для коксования в 2,3 раза по сравнению с 1948 годом.

Добыча угля в Кузнецком бассейне будет непрерывно возрастать. Для обеспечения бесперебойного вывоза угля необходимо детально разработать транспортный комплекс Кузбасса и смежных районов в генеральной перспективе, а также комплексный план развития попутных путей внутри Кузбасса. Эта задача стоит перед Министерством путей сообщения.

Принятия угольной промышленности Кузбасса получают электроэнергию от Кемеровской электростанции, в блоке с которой работают 3 электростанции Министерства угольной промышленности восточных районов.

Потребление электроэнергии угольными предприятиями сильно возросло за последние пять лет. Намечено дальнейшее развитие действующих шахт и ввоз в эксплуатацию новых месторождений вызовет новый значительный рост потребления электроэнергии, который составит по сравнению с 1947 годом: в 1950 г. — 140 проц. и в 1960 г. — 420 проц. Этот рост потребует развития энергосистем путем ввода новых энергоустановок и строительства линий электропередач и подстанций.

Следует отметить, что развитие действующих и строительство новых шахт уже в настоящее время требует немедленного перевода электростанций на более высокие напряжения (с 6 на 35 квт.), так как потери в сетях на отдельных участках весьма велики, что является недопустимым явлением.

Вопросы обеспечения угольных шахт Кузбасса рабочей силой будут иметь в дальнейшем большое, а бы сейчас решающее значение.

За период 1950—1965 гг. добыча угля в Кузбассе должна быть утроена. Такой стремительный рост необходимо обеспечивать не только путем увеличения

численности рабочих, а главным образом за счет роста производительности труда.

Товарищ Ленин еще в первые годы советской власти указывал: «Прогрессивность труда, это в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя».

Производительность труда в угольной промышленности Кузбасса уже в ближайшие годы должна быть, как минимум, удвоена по сравнению с фактически достигнутым уровнем. Указанный рост производительности труда должен и может быть достигнут на основе широкого внедрения социалистического соревнования, внедрения и освоения на шахтах передовой техники, комплексной механизации, прогрессивных технологий, экономичных типов использования оборудования, применения более совершенных систем разработки, улучшения организации труда, повышения нагрузки на шахт. Должен быть изменен существующий режим работы шахт и осуществлен переход на преимущественно работу в выкате угля на очистных и подготовительных забоях в две смены, а третья смена — ремонтная.

Особенно актуальной становится задача создания постоянных устойчивых кадров рабочих и инженерно-технических работников Кузбасса. Решить эту задачу можно, прежде всего, путем создания хороших жилищных и культурно-бытовых условий. Нам предстоит выполнить огромную программу жилищно-бытового и культурного строительства, а также создать широко разветвленную сеть специальных вышек и средних учебных заведений по подготовке специалистов горного дела, способных успешно руководить современным сложным угольным производством.

В решении поставленной задачи Сталинским путем — добыча угля в СССР по 500 миллионов тонн — выигрывая и почетная роль принадлежит шахтерам Востока и в первую очередь шахтерам Кузнецкого бассейна.

В годы Великой Отечественной войны угольники восточных районов беспримерным, самоотверженным трудом под землей блестяще доказали свою безаветную преданность социалистической Родине, большевистской партии, волею партии любимой Сталину. В период временной оккупации фашистскими захватчиками Донбасса в Южнокузнецкого бассейнов они успешно и бесперебойно снабжали углем всю нашу столицу и этим обеспечили победу нашей Советской Армии над гитлеровской Германией.

Теперь, в период мирного развития СССР, шахтерам Кузбасса предстоит и в ближайшие при пятилетки урвать добычу угля. Иначе говоря, в 1965 году Кузнецкий бассейн должен давать около 20 процентов всего угля, добываемого в Советском Союзе. Таким образом, будет осуществлена идея товарища Сталина о превращении Кузбасса во второй Донбасс.

Шахтеры Востока увеличивали себя бесмертной слабой как в разных подвигах, так и в беспримерной борьбе за уголь, плетущийся, по образу выкатки 3. И. Ленина, хлебом для промышленности.

Можно не сомневаться, что окруженные великой сталинской заботой, угольники восточных районов будут и впредь идти в первых рядах бойцов за новый могучий экономический подъем нашей социалистической Родины, за полную победу коммунизма.

*) Сокращенная стенограмма.

Соревнование за досрочное выполнение годовых планов

Победа шахтеров комбината „Кемеруголь“

Вчера, в первую смену, комбинат «Кемеруголь» на неделю раньше срока выполнил 11-месячный план добычи угля.

Металлурги выполнили программу 11 месяцев

Вперед всех — молодой сталевар Владимир Шпир

СТАЛИНСК. 23 ноября. (Морр. «Кузбасс»). Сегодня во второй смене Кузнецкий комбинат выполнил одиннадцатимесячную программу по всему циклу.

Новый метод проходки ската

ТОВАРИЩИ ТАХАУТДИНОВ И ПОЖИДАЕВ УСКОРИЛИ ПОДВИГАНИЕ ЗАБОЯ В 5 РАЗ

На 20-м участке шахты имени Сталина проходка ската велась обычно сверху вниз. Такой метод требует дополнительного оборудования: организации водоотлива, установка ската для подъема угля и т.д.

Этот метод ведения проходочных работ увеличил стоимость каждого погонного метра до 242 рублей. При этом два забойщика за одну смену едва проходили до ската на 50—60 сантиметров.

Районный инженер тов. Тахатудинов и начальник участка тов. Пожидаев организовали новый технологический метод проходки ската на пласту четвертом Внутреннем.

Бывшие артиллеристы на трудовой вахте

КИСЕЛЕВСК. 22 ноября. (Морр. «Кузбасс»). Мефодий Александрович Моисеев в дни Отечественной войны был артиллеристом-наводчиком и был враном на Днепре, под Старой Руссой, при взятии Мясного Яра.

Забойщики ждут коронку Мусохранова

ТОВАРИЩ ФЕДУНЦ, КОГДА БУДУТ 2000 КОРОНОК?

ПРОКОПЬЕВСК. 22 ноября. (Морр. «Кузбасс»). Буровая коронка Григория Мусохранова известна всему Кузбассу.

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

КИСЕЛЕВСК. Шахтеры Киселевского рудника 22 ноября выполнили план одиннадцатимесячного плана по добыче угля и по подготовительным работам.

Почему отстает шахта „Северная“?

1. ОПЯТЬ НА ТОМ ЖЕ САМОМ МЕСТЕ. Когда же будет лес? Не беспокойтесь, лес будет, — услышали в телефонной трубке.

Затем автомашины шахты и треста начали перевозить лес с берега на склад «Северной». Выгода становилась сомнительной. Дело приближалось уже к началу декабря, которые раньше разгружали вагоны с лесом и раздвигали его.

В Кузбассе начались подготовка к выборам народных судей

Партийные активы, посвященные подготовке к выборам народных судей, проехали во всех районах города Кемерова.

Ряд партийных организаций Заводского, Рудничного и Кировского районов уже оборудовали свои агитпункты.

На шахтах Прокопьевска, на предприятиях и в учреждениях города развешены плакаты, посвященные подготовке к выборам народных судей.

На шахте имени Ворошилова агитаторы уже приступили к разяснению Положения о выборах. Нарядом этой шахты (секретарь тов. Савицкий) повесили плакаты агитаторами, контролируют и направляют их работу.

Работники суда и прокуратуры проводят семинары агитаторов, организуют консультации на предприятиях и шахтах города.

Вышли на участки агитаторы Сталинска. В городе широко оформляются агитпункты, создают агитколлективы.

Проведен городской семинар агитаторов, на котором присутствовало 310 человек.

На шахтах, в школах и рабочих поселках Куйбышевского рудника создано 18 агитпунктов. Помещения их хорошо обставлены мебелью, обеспечены телефонами, радиоприемниками, репродукторами.

Завтра химической промышленности Кузбасса

Выставка химических заводов Кузбасса, размещенная в просторном фойе и зале нового клуба Кемеровских заводчиков, с первых же дней привлекает внимание посетителей.

КАРКАСНАЯ ГОРКА ИНЖЕНЕРА КОТЛИЦКОГО

УЛАН-УДЭ. 22 ноября. (ТАСС). До последнего времени на станции Улан-Удэ выгружался уголь производимый с горки сварной конструкции.

По предложению инженера Л. П. Котлицкого из старых рельсов и полозиков железной дороги построена каркасная горка.

На выставках металлургической, строительной и машиностроительной промышленности Кузбасса

В центральном фойе кинотеатра «Москва» в дни работы конференции по изучению производительных сил Кузбасса открыты выставки металлургической, строительной и машиностроительной промышленности нашей области.

Основное место среди стендов металлургических предприятий занимают экспонаты завода-гиганта — трижды орденоносного Кузнецкого комбината имени Сталина.

Многочисленные материалы иллюстрируют рост домножного, коксохимического, марганцевого и прокатных цехов, насыщенные их новейшей техникой.

В послевоенный пятилетке одной из важнейших задач кузнецких металлургов является полное освоение своей сырьевой базы.

Фотоснимки новых красивых зданий говорят о бурном росте города металлургов — Сталинска.

Сибирский горно-металлургический институт имени Озидонидкидзе всегда был крупнейшей лабораторией металлургии.

Средств его экспонатов — материалы о новых научных работах коллектива института. В институте недавно установлена электрическая печь для прямого восстановления

железа из бедных руд. Демонстрируется действующая модель новой эффективной электротечи, с водяным охлаждением и зоркальным отражателем для разных температур.

Экспонируются модели для отливки заготовки металла по системам, разработанным в институте. На Кузнецком комбинате впервые в Союзе была введена отливка заготовки металла.

Над большой проблемой — бесшумной прокаткой металла — работает доктор Г. М. Гоубев.

Дилемные работы выпускников института говорят о новых творческих достижениях молодых инженеров.

Над стендом Гурьевского завода — две даты: 1819—1948. Это — старейшее металлургическое предприятие Сибири.

Сибирский горно-металлургический институт имени Озидонидкидзе всегда был крупнейшей лабораторией металлургии.

Средств его экспонатов — материалы о новых научных работах коллектива института. В институте недавно установлена электрическая печь для прямого восстановления

железа из бедных руд. Демонстрируется действующая модель новой эффективной электротечи, с водяным охлаждением и зоркальным отражателем для разных температур.

Средств его экспонатов — материалы о новых научных работах коллектива института. В институте недавно установлена электрическая печь для прямого восстановления

железа из бедных руд. Демонстрируется действующая модель новой эффективной электротечи, с водяным охлаждением и зоркальным отражателем для разных температур.

Среди экспонатов представлены многие строительные детали. Они готовы поступать на стройки. Вот, например, обычный красивый строительный кирпич весом 3,4 килограмма, а рядом — новый кирпич такого же размера, но весом в 2,1 килограмма.

Строить предстоит много и быстро. На специально макете показана организация скоростной кирпичной кладки здания по методу Стаханова тов. Максимова.

Развивается машиностроительная промышленность Кузбасса. На выставке представлена ее продукция.

Беловский завод «Киман» демонстрирует работу звукового переключателя кинопроектора.

Работет механик завода имени Кузнецкого машиностроительного завода. В последние годы здесь освоено производство электродвигателей и электродов, отбойных молотков для шахтеров, передвижных компрессоров для механизации шахтных работ и т. д.

Разнообразна продукция завода «Красный тигель». Совершенствуются машины для шахтеров Кемеровской и Прокопьевской электромеханические заводы.

Сегодня Гурьевск поставляют в разные города более 140 видов профилей проката.

Отедельные стенды посвящены Беловскому горно-металлургическому комбинату, Сталинскому алюминиевому и Кузнецкому ферросплавному заводам.

На стенде треста «Кемеропроэлектро» экспонаты ряда зданий, выстроенных в областном центре Кузбасса.

В комнатах заводов «Барбольт», «Руда» и других представлены многочисленные образцы продукции.

Об этом большом завтра более всего остается впечатлений, когда покидаешь выставку. Завтра на предприятиях Кемерова и Кузбасса найдут применение новые открытия замечливой и чудесной науки — советской химии.



На выставках промышленности и сельского хозяйства Кузбасса. 1. Стенд Кемеровского электромеханического завода.



2. Делегаты конференции осматривают яблоки, выращенные в садах Кемеровской области. Фото И. Малышевского.

Все знают, насколько важна для шахты главная подземная артерия. Горнякам «Северной» известно также и то, что основной штрек пересекает Лутунигский пласт. Уголь в нем сыпуч, как песок.

Руководители шахты не придумали ничего лучшего, как организовать аварию. Для шести отрезанных от ствола участков Ларя совсем не дала. Все, что они должны были сделать во вторую смену, переключили на плечи остальных участков.

Они больше заткнули механизацию спуска людей на нижний горизонт. Шахтеры не могут говорить об этом спокойно. Каждый день, прежде, чем поехать на работу, они спускаются по ступенькам на глубину 240 метров.

Из Топок на «Северную» комбинат направил 26 вагонов леса, который предназначался для шахт Ленинского рудника. Такой лес для «Северной» мало, а годен. Его можно использовать на маломощных пластах линских шахт, но очень трудно приспособить для лав на

мощных пластах «Северной» и тем более для главнейших подготовительных выработок.

4. ОДНА РУКА ТВОРИТ, ДРУГАЯ — ГУБИТ. Когда забойщик Соловьев увидел на своем четвертом участке первую углерозную машину, он не мог удержаться, чтобы не попоробовать, как же она работает.

На слова забойщика никто не обратил внимания. А через неделю-другую на него можно было заглянуть. Мало сказать: забойщик научился управлять углерозной машиной.

Обычно машинист углерозной машины работает неполную смену, так как машина никогда не загружается до предела. В часы вынужденного простоя машинист мог бы заниматься бурением шпуров вместо проходки. Или наоборот: забойщик, освоив машину, мог бы сам убирать уголь. Лопату заменила высокопроизводительная машина.

Почин Соловьева не забыли на шахте. Комбинат рабочего образования организовал специальные курсы. 14 проходчиков после работы учатся управлять углерозной машиной.

Понятно, почему на шахте «Северная» каждый второй забойщик и проходчик не выполняет норму.

Дело здесь не только в лесе. Всякий человек, мало-мальски знакомый с работой шахтеров, знает, как необходимо в забое резервное сверло. Нельзя же из-за малейшей неполадки бурильного инструмента поднимать на поверхность шахты.

На шахте «Северная» только в двух выработках из сотни есть резервные сверла. Нехватает здесь и переносных вентиляторов и резиновых труб для воздухопроводов и минного другого.

А главное — нехватает внимания руководителей треста и комбината «Кемеруголь». А. СТУЖОВ.

