

Пролетарии всех стран, соединитесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 179 (12764).
Суббота,
2
августа
1969 г.
Год издания 48-й.
Цена 2 коп.

На пусковых объектах

И РАДОСТНО, И ГРУСТНО

МОНТАЖ оборудования для любого строящегося объекта — событие важное. Это значит, что будущее предприятие входит в предпусковой период. На Беловской трикотажной фабрике событие это хотели отметить еще в прошлом году, но тогда у строителей не хватило сил. И вот, наконец, главные трудности преодолены.

Красильный цех... Помещение покрывает добротностью отдели. Стены от пола до потолка облицованы сверкающей плиткой светло-розового цвета. Ровными рядами застыли только что собранные красильные машины. С виду они напоминают гигантские шкатулки. За стеклянными стенками — хитросплетения валов и шестерен. Всего установлено 19 машин из 22 по проекту.

Было бы странно считать этот монтаж «радостным» и «грустным». Но радость и грусть — это не эмоции, а факты. Радостно — потому что предприятие вступило в предпусковой период. Грустно — потому что в прошлом году строительство не было завершено. Но теперь, наконец, главные трудности преодолены.

ЛЕНИНСКИЙ ГОД УДАРНОЙ РАБОТЫ

● НАВСТРЕЧУ ДНЮ СТРОИТЕЛЯ

РЕКОРД РОДИЛСЯ В ШЕРЕГЕШЕ

ШАХТОСТРОИТЕЛИ ТРЕСТА «ТАШТАГОЛШАХТОРУДСТРОЙ» В ИЮЛЕ ПРОШЛИ СЕМЬДЕСЯТ МЕТРОВ КЛЕТЕВЫХ СТВОЛОВ НА РУДИННЕ ШЕРЕГЕШЕ И ТЕМ САМЫМ УСТАНОВИЛИ РЕКОРД ПРОХОДИМЫХ СТВОЛОВ ГОРНОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.

Е. СОКОЛОВ,
главный инженер треста «Таштаголшахторудстрой».

Вчера наш корреспондент позвонил в Таштагол и попросил заместителя управляющего трестом А. Н. Холодова прокомментировать эту телеграмму.

— О таких темпах, — сказал Артур Николаевич, — наши кадровые проходчики стали поговаривать давно, а в нынешнем году — особенно настойчиво. К тому же было несколько причин. Во-первых, прежние темпы в 30—40—50 метров готовых стволов в месяц не удовлетворяли наших горняков, задерживали их доступ к новым рудным запасам. Во-вторых, наша материально-техническая база все время укрепляется, появились новые машины и более мощное оборудование. К тому же и собственный опыт придавал уверенности.

Кор Горной Шории Семенов Федорович Малевым. Конкретно за это дело взялся участок Н. И. Белова.

Забой был оснащен механизированным комплексом КС-2у/40. Звенья Л. В. Артурова (он, кстати, бригадир и секретарь парторганизации стройуправления), И. А. Бакулина, Е. А. Золотарева и К. Г. Кочурова работали по 4-бригадному скользящему графику. Крепчайшие скальные породы были на взрыв. Следом опускалась передвижная металлическая опалубка. Ствол (диаметр его 7,5 метра) сразу крепился монолитным бетоном.

Проходка началась на отметке минус 250 метров, закончилась — на минус 320 м. Такого результата ни на одном железнорудном месторождении Западной Сибири шахтостроители еще не достигали. Свой рекорд коллектив ПСУ № 5 посвятил предстоящему Дню строителя и поставил еще более смелую цель: в сентябре углубить ствол сразу на 120 метров.

Как говорится, лиха беда — начало!

ЗНАМЕНА — ПОБЕДИТЕЛЯМ

Бюро обкома КПСС подвело итоги социалистического соревнования строительных, монтажных и специализированных организаций, работающих на пусковых объектах химии и Западно-Сибирского металлургического завода.

Переходящие Красные знамена обкома КПСС, облсовпрофа и Главкузбассстроя присуждены:

за работу во втором квартале на пусковых объектах химии — коллективу строительного управления № 2 треста «Кемеровхимстрой»;

за работу в июле на пусковых объектах Запсиба коллективу строительного управления № 5 треста «Кузнецкметаллургия» и Новокузнецкого управления № 1 треста «Сибстальконструкция».

НОВЫЙ ПОГРУЗЧИК

Новый погрузчик непрерывно действия, разработанный институтом ВостНИИГИ, проходит успешное испытание на Шальмском руднике. Машинисты В. Краснов и П. Зиньков в отдельные смены грузят с его помощью по 500 тонн руды.

Но возможности погрузчика вдвое больше. Агрегат смонтирован на гусеничном ходу, оборудован транспортером. Со временем он вытеснит из железнорудных шахт малопродуктивные, неудобные в работе скреперы.

(Корр. «Кузбасса»).



В совхозе «Красинский» Промышленновского района началась уборка урожая. НА СНИМКЕ: агроном первого отделения совхоза Иван Георгиевич Овчинников и комбайнер Филипп Алексеевич Ашихмин рассматривают урожай первого обмолота.

Фото Ю. Володина.

Адрес новостей: НОВОКУЗНЕЦКИЙ РАЙОН

Птицеводы совхоза «Металлургия» Новокузнецкого района за первое полугодие отправили в торговую сеть 800 тысяч яиц. Обязательство выполнено на 167 процентов.

Опытная птичница Наталья Петровна Заваздина применяет четырехкратное кормление кур, разнообразный рацион, в образцовом санитарном состоянии содержат птичник. За полугодие она получила по 80 яиц на несушку.

Сельхозработники стремятся в этом году получить по 180 ц/га на несущую и продать их государству не менее двух миллионов штук вместо 1,4 миллиона по плану.

☆☆☆

За 25 тонн картофеля в ялыдо на 100 гектаров посева борется коммунист Алексей Алексеевич Кутылин из совхоза «Притомсинский». Боре, на котором он выращивает эту культуру, чисто, картофель на нем растет хороший. По всему видно, урожай будет высокий.

Картофельная гонимая в него уборке. Отремонтированы два комбайна и копалки. Готовятся два сортировальных пункта. Расчет только на полную механизацию уборки.

П. МЕДОВ.

ТОКАРЬ — ЧЕМПИОН ЗАВОДА

На Анжерском машиностроительном заводе закончился чемпионат токарей, в котором приняли участие лучшие мастера работники металла. Основная борьба в финальном состязании разгорелась между токарем цеха № 2 Иваном Бабаевым и его коллегой с механического участка Анатолием Брыановым. После лабораторной проверки изготовленных ими деталей, требующих мастерства в объеме пятого разряда, а также высокого класса точности, после придирчивой проверки комиссией теоретических знаний по сумме набранных баллов звание чемпиона завода и первый приз присуждены комсомолу Ивану Бабаеву. Другая по работе тепло поздравили его с победой.

П. ТЕПЛОВ.

ГODOVOЙ ВЫПОЛНЕН

ка до 750—760 граммов на голову.

Более чем по 15 кг молока ежедневно получают от коров своих групп Анна Муртава и Екатерина Кузьмина, с начала августа они намерены наделять по пуду молока от коровы. Перевозные даярки обязались получить в нынешнем году по 3.100 кг молока от коровы.

А. МИХАЙЛОВ.

Дневник сенокоса

Совхозы, колхозы и хозяйства в трестов области на 31 июля скошили травы на площади 523.200 гектаров, убрали их с 275.300 гектаров, сена заготовлено 227.300 тонн — 47,5 процента к плану. Травяной витаминной муки подготовлено 2.868 тонн, силоса — 13.712 тонн.

Планомерно и трестам ход заготовки сена характеризуются такими показателями (в первой колонке — процент выполнения плана сготовки, во второй — суточный прирост в тоннах за 30 июля):

Колхозы	Процент	Тонны
Ленинск-Кузнецкий	75,0	300
«Кузбассуголь»	63,0	306
Кривинский	62,8	300
Яшинский	57,8	1800
«Птицепром»	57,0	200
Прокопьевский	52,3	400
Новокузнецкий	51,5	1300
Яйский	51,0	300
Беловский	49,1	800
Кемеровский	45,9	200
Юргинский	44,9	500
Ижморский	42,7	400

Колхозы	Процент	Тонны
Топкинский	41,4	300
Чебулинский	40,8	400
Промышленновский	40,3	300
Маринский	35,9	600
«Скоптоорм»	32,5	400
Тяжинский	29,8	700
Тягульский	27,8	400

По области за отчетные сутки (30 июля) сена заготовлено 8.900 тонн, травяной муки — 578 тонн.

Из всего заложенного в области силоса две трети приходится на долю Новокузнецкого района. Здесь же вот уже много дней подряд суточная выработка по сготованию сена превышает 1.000 тонн. С начала кампании новокузнецчане заготовили 25.300 тонн отличного сена и заложили почти 9.000 тонн травяного силоса. Такого количества корма нет ни в одном районе. Новокузнецкие совхозы и колхозы настойчиво добиваются выполнения плана заготовки грубых и сочных кормов.

В ЧЕСТЬ ПЕРЕДОВИКОВ

Стихи прозвучали на днях в актовом зале Дворца культуры шахты «Томь-Усинская-1-2» в Междуреченске перед вечерним киносеансом. Они были посвящены бригаде Д. И. Юшкова, победившей в районном социалистическом соревновании среди лучших коллективов шахты. Затем заместителем председателя шахтного комитета М. Г. Красношлык поздравил победителей.

(Корр. «Кузбасса»).



● РЕЙД «КУЗБАССА»

...А ПОУЧИТЬСЯ ЕСТЬ У КОГО

Уже за полдень, а первый стожок поднялся над землей только на полтора метра.

Перекур, — объявляет Басалаев, бросив на стожок последние навилынки. Звеньевой, вроде бы, но и не объявлять прекор. И так каждому видно: приговорено сена больше нет. Все остальное — лишь двое парней стали еще энергичнее понукать лошадей — понимая: зveno без работы. Только все равно никак они не успевают.

Почти месяц идет сенокосная страда в колхозе «Авангард». А сена не запасаю и на четверть потребности. Плохой травостой? Да, незавявший. Но не это главная причина отставания.

— Сегодня начали метку в час дня, — рассказывает Б. А. Басалаев. — До обеда сидели двое граблей не успевают за метчиками. Дневное задание конно-ручному звену — 9 тонн. А мы в лучшие дни убираем не больше шестидесяти центнеров.

Звену Басалаева — не исключение. Бригадир комплексной бригады Н. Г. Терехин признал, что еще ни одна группа ни разу не выполнила условий соревнования и не получила положенного вознаграждения. Почему? Только из-за плохой организации труда. У Басалаева не хватает конных граблей, а рядом с звеном И. П. Панжина сегодня косит, сплывать нечего. Грабли на приколе. На полях, где разместились сальные трава, работа только начинается. Сюда же технику. Но пресс-подборщик валется у кузницы. На лугах он не побывал еще ни разу. Тракторные грабли разукрупнены и по сей день не могут

колхозе курс на ручную заготовку кормов, да так и не перебираются.

Четыре конно-ручных звена явно не спасут положение. У председателя правления тов. Шураева настроение панически-травостой плохой, лошадей недостаточно. Куда ни кинь — везде клин: план заготовки кормов не выполнен.

Но попробуйте узнать, кто из членов правления конкретно отвечает за сенокосные дела. Не узнаете. Агроном занят подготовкой к жатке, бригадир комплексной бригады — животноводством, механик — техникой. Каждого из них к тому же обязали лично заготовить для хозяйства по несколько тонн сена. Так что руководить сенокосом некому.

«Мода» убраться от руководства хозяйством и брать в руки косу или вилы косулась и руководителей других хозяйств.

В колхозе «Гигант» на днях организовали день массовой ударной заготовки сена. Приехали махали косями и председатели правления тов. Гусарев, и секретарь парткома тов. Бердник — все колхозное руководство.

Увы, пример руководителей не вызвал всеобщего энтузиазма. Считали: в этот день на луга выйдет все — от мала до велика. А вышло всего 170 человек из 390 трудоспособных. В другие дни было и того меньше. А выход из положения у колхозников «Гиганта» только один — общий штурм. Но чтобы он пошелся, нужна организаторская работа. Это как раз и нет.

Чем отличается звено Гречушников от других? Ничем. Обычное, конно-ручное. На упряжке, ответственных ему, техник негде развернуться. В хозяйстве же конно-ручные и конно-ручные. Конные грабли, вилы, как и в «Авангарде». Но если там даже нормы не выполняли, то здесь, как правило, за день укладывают в стога по 12—15 тонн сена — до полутора норм. Звену начинают работу с раннего утра, заканчивают поздно. Гречушников четвертый год возглавляет звено, и большинство колхозников трудится с ним бок о бок каждое лето. В день, когда мы были здесь, звено до обеда косило, потом в считанные минуты переключилось на метку и выполнило сменную норму. Звеньевой утверждает, что сезонный план будет выполнен через 2—3 дня.

Председатель колхоза С. А. Страда на вопрос о том, как идут дела сенокосные, ответил: — Подвели сальные трава. Поэтому наверстаем на естественных. План выполним безусловно. И на днях. Но точку ставить, ясно, не будем. всю траву возьмем.

Вот это — по-хозяйски!

Рейдовая бригада:

В. БАБАНСКИЙ — агроном колхоза «Авангард», Я. КЕЛЬ — бригадир комплексной бригады колхоза им. Ульянова, В. АРЕСТОВ — инструктор райкома КПСС, В. ВОРОНИН, Г. ЗАДОРОВИЧ, М. КАВКАЕВ — сотрудники газеты «Свет Ильича», В. ГОРБАТОВ — корр. «Кузбасса».

Юргинский район.

КАВАЛЕРЫ ОРДЕНА ЛЕНИНА

ВСЯ ЖИЗНЬ — ПОИСК

С некоторых пор ветеран-инженер Матвей Корчемный серьезно «заболел» блонингом. Его часто можно встретить на главном посту управления станком, прислушивающимся к его натужному гулу, несмолкающему гудению...

за сталеваляльщиками. Блонинг — узкое место в жарком металлургическом конвейере. Горы слитков перед станом нарастают. Но это ненадолго. Резервы еще есть и будут, — говорит Матвей Иванович. У него расчеты-выкладки. Многие уже сделали. Созданы новые типы стальных слитков. Они позволяют быстрее прокатывать, экономнее расходовать металл, лучше обеспечивать перекладку прокатных станы заготовками.

Искать во всем и всегда резервы сообща, коллективно — в крови Корчемного. Более тридцати лет проработал он на комбинате. Окончив фабрично-заводское училище, затем Сибирский металлургический институт, юншей пришел в один из самых трудных и сложных производств — листопрокатный цех. Здесь начинал рядовым вальцовщиком и здесь же увлекся техническим творчеством, создавая лучшие варианты гидравлики для удаления окислы со стальных листов, которая заменила «традиционные» березовые прутья. Новинка позволила листопрокатчикам облегчить труд десятков людей и повысить качество продукции, получить значительный экономический эффект. Потом были другие технические решения — смелые, оригинальные.

Матвей Иванович давно уже получил право уйти на заслуженный отдых. Но не хочет расставаться с коллективом, с которым связана вся его жизнь. Сейчас он возглавляет самую молодую и самую плодотворную проблемную лабораторию, готовит достойную себе смену. В этой лаборатории почти исключительно молодежь, вчерашние и сегодняшние студенты. В содружестве со старшими товарищами они разрешают все новые сложные проблемы. Комсомолец Владимир Скворцов — соавтор нескольких новинок, работает над проблемами упрочнения металла, повышения его качественных характеристик. Еще студентом

вечеринком Виктор Китаев в содружестве с товарищами внес несколько предложений, позволяющих повысить производительность на прокате, облегчить условия работы на разливке и в цехе подготовки составов. Недавно Матвей Иванович Корчемный, Виктор Китаев, Михаил Симкин в содружестве с опытными производственниками разработали новую технологию производства двухслойного лемеха для нужд сельского хозяйства. Сложный, очень трудоемкий профиль проката стал теперь почти вдвое экономичнее, исключены и многие трудоемкие процессы, а главное — опять же повышается производительность блонинга.

Как резервы, Матвей Иванович? — спрашиваем начальника лаборатории. Корчемный хмурится. Здесь шумно, но поговоришь. Можно только кричать. Поднятый указательный палец означает: есть еще резервы.

Исследователи в содружестве с производственниками придумали не только утолщенные слитки оптимальной формы и рациональной конфигурации изложниц. Они ломают голову над созданием улучшенных утолстителей, поддонов, способов разливки металла, усилением нагревательных средств, совершенствованием нагрева металла перед прокаткой.

Дел у «проблемников» невпроворот. По соседству с главным постом управления помощник Корчемного испытывают еще одну новинку — фрезерную машину. Собрали ее местные умельцы. Правда, Матвей Иванович вместе с талантливым молодым конструктором Николаем Кожениным продолжает думать, как ее усовершенствовать. Коженинов такой же неутомимый искатель, как и его старший друг. По их расчетам, новая машина позволит удалять поверхностные пороки на сталях квадратных заготовках в процессе прокатки на блонинге со всех четырех сторон без останков производства. Это повысит качество готовой продукции, выход первых сортов и облегчит условия работы в обжимном. На несколько минут сократятся также простои.

Начальник лаборатории прислушивается к дробному постукиванию машин. Вглядывается в

ответственных профилей. Интенсивная находка! Сын продолжает добрые традиции отца: тоже уже активный рационализатор, искатель резервов.

Корчемный хмурится. Здесь шумно, но поговоришь. Можно только кричать. Поднятый указательный палец означает: есть еще резервы.

Исследователи в содружестве с производственниками придумали не только утолщенные слитки оптимальной формы и рациональной конфигурации изложниц. Они ломают голову над созданием улучшенных утолстителей, поддонов, способов разливки металла, усилением нагревательных средств, совершенствованием нагрева металла перед прокаткой.

Дел у «проблемников» невпроворот. По соседству с главным постом управления помощник Корчемного испытывают еще одну новинку — фрезерную машину. Собрали ее местные умельцы. Правда, Матвей Иванович вместе с талантливым молодым конструктором Николаем Кожениным продолжает думать, как ее усовершенствовать. Коженинов такой же неутомимый искатель, как и его старший друг. По их расчетам, новая машина позволит удалять поверхностные пороки на сталях квадратных заготовках в процессе прокатки на блонинге со всех четырех сторон без останков производства. Это повысит качество готовой продукции, выход первых сортов и облегчит условия работы в обжимном. На несколько минут сократятся также простои.

Начальник лаборатории прислушивается к дробному постукиванию машин. Вглядывается в

ответственных профилей. Интенсивная находка! Сын продолжает добрые традиции отца: тоже уже активный рационализатор, искатель резервов.



Шестнадцать лет содержит путь от Тогуина до Пронинки в отдаленном состоянии 17-я дистанция станции Промышленная. В этом деле немалая заслуга и мастера пути Петра Феофановича Лебедева. Тысячи километров прошел по своему участку мастер. На днях из Москвы пришло сообщение, что Петру Феофановичу присвоено звание «Почетный железнодорожник». Самого друга пришел поздравить составитель поездов станции Промышленная Михаил Степанович Хренов, за многолетний и добросовестный труд награжденный дипломом «Лучший составитель железной дороги».

ВЕСТИ ИЗ ЯЙСКОГО РАЙОНА

По-ударному

работали на косенке тран и стоговании сена в дни районного декадика званья колхоза «Победа». За три дня они заготовили 540 центнеров высококачественного сена. А всего в колхозе его заготовлено свыше 6 тысяч центнеров. Успешно прошел декадик в колхозе «Родина», в совхозах «Улановский», «Марьевский» и «Яйский».

С большим интересом

коллективы лесхозкомбината и совхоза «Яйский» прослушали лекцию директора Кемеровского планетария Е. М. Долгих о важнейших проблемах освоения космического пространства. Эта лекция была прочитана также в пионерлагере. Лекция сопровождалась показом диапозитивов и кинофильмов, а на центральной усадьбе совхоза «Яйский» кроме того, был установлен телескоп.

С помощью шефов

выполняются сейчас многие неотложные дела в колхозах и совхозах района. Свыше 1.000 человеко-дней отработали труженники г. Анжеро-Судженска в подшефном совхозе «Анжерский» на поле овощей. В совхозе «Первомайский» работники шахты № 9-15 монтируют две новые зерносушилки. На монтаже работают 12 умельцев под руководством мастера ОТК Павла Лукича Нарешко. Рабочие Анжерской обогатительной фабрики вместе со студентами Томского политехнического института монтируют три новые зерносушилки в совхозе «Улановский».

П. ЯКОВЛЕВ.

ПОКАЖЕТ ОСЕНЬ...

С первых дней лета борются между собой за высокие привесы молодянка пастухи колхоза «Азат Себер» Я. Набуллин и Ш. Алиев. На 195 граммов больше, чем предусмотрено планом, дают прибавку в весе животноводов гурту Набуллин. Секрет пастуха прост: строго соблюдает он распорядок дня, умело использует травостой, вовремя поит скот. Хорошо известен этот секрет и Алиеву, хотя он и отстал немного от друга. Трудно сейчас предсказать, кто будет впереди. Но Алиев все уверенней нагоняет передового пастуха колхоза. Окончательный подсчет — осенью.

М. АКИМОВ. Ижморский район.

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА «КОММУНИСТ»

Вышел в свет одиннадцатый номер теоретического и политического журнала ЦК КПСС «Коммунист».

Номер открывается статьей Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева — «Коммунистическое движение вступило в полосу нового подъема».

В журнале опубликованы статьи: «Политика мира и дружбы между народами», «Об экономических принципах и закономерностях социализма» Я. Кронрода, «Освободительная борьба народов Африки» Р. Ульяновского.

Под рубрикой «Теория и практика партийного строительства» напечатаны статьи: первого секретаря ЦК КП Латвии А. Восса — «О культуре в работе партийного аппарата», первого секретаря Саратовского обкома КПСС А. Шибасова — «Идейно-политическое воспитание студенчества».

Раздел «Наше кровное дело» представлен статьями: академика И. Петрянова — «Воздушная среда: проблемы и перспективы ее защиты», В. Кадулина — «Приморье — край богатейших возможностей».

В номере помещены также статьи: «Аксология и ее буржуазные истоки» А. С. Попова, «Борьба с идеологическими диверсиями врагов социализма» С. Цвигуня, «Художественная критика» С. Матвеева и другие материалы.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КУЗНЕЦКОГО БАСЕЙНА

ШАГИ В ЗАВТРА

КУЗНЕЦКИЙ бассейн — настоящая кладовая подземных богатств. Общие геологические запасы угля определены в 321,4 миллиарда тонн, из них промышленных категорий — 67,9, в том числе коксующихся углей — 36 миллиардов тонн.

Кубзбасса будет развиваться бурными темпами. Преимущественное развитие получит открытый способ добычи. Объем его в перспективе увеличится в 4,5 раза по сравнению с достигнутым уровнем 1967 года. Продолжится также реконструкция и модернизация действующих шахт и карьеров, их укрупнение, будет вестись строительство новых высокомеханизированных предприятий. Одновременно с этим будут совершенствоваться существующие и внедряться новые, более производительные системы разработки. В Прокопьевско-Киселевском районе, например, с закладкой выработки нового пространства. Предлагается внедрять в производство выемочные механизированные комплексы, передвижные крепи, мощное торторезное оборудование на карьерах. Планируется обязательное обогащение всех коксующихся углей и механизированная породооборка и рассортировка энергетических углей.

Общая мощность действующих предприятий значительно увеличится и в то же время заметно сократится их количество. По строящемуся шахтному и карьерному фонду намечено закончить строительство шахт: «Алардинская-1», «Распадская», «Бирюлинская-2» и гидрощахты «Никитинская-1», карьеров Алардинского и Новокопальского.

Чтобы увеличить объем обогащаемых коксующихся углей, планируется реконструировать старые и построить семь новых обогатительных фабрик общей мощностью 53,9 миллиона тонн в год (Березово-Бирюлинскую — вторая очередь, Прокопьевскую, Томь-Усинскую, Распадскую, Ириновскую и Киселевскую). Проект намечается, кроме того, рассортировка и обогащение энергетических углей на обогатительных установках, фабриках и сортировках суммарной мощностью 151,7 миллиона тонн в год.

Предусматривается развитие транспорта, энергоснабжения, ремонтных баз, складского и породного хозяйства, водоснабжения и канализации, жилищного и культурно-бытового строительства.

Имея в виду, что реконструкция предприятий является более эффективной, чем новое строительство, проект развития угольной промышленности Кубзбасса диктует максимально использовать действующий фонд. Для этого намечается капитально и частично реконструировать 36 шахт и 14 карьеров, обединить отдельные из них, произвести углубку на 42 шахтах.

Общая мощность действующих предприятий значительно увеличится и в то же время заметно сократится их количество. По строящемуся шахтному и карьерному фонду намечено закончить строительство шахт: «Алардинская-1», «Распадская», «Бирюлинская-2» и гидрощахты «Никитинская-1», карьеров Алардинского и Новокопальского.

Чтобы увеличить объем обогащаемых коксующихся углей, планируется реконструировать старые и построить семь новых обогатительных фабрик общей мощностью 53,9 миллиона тонн в год (Березово-Бирюлинскую — вторая очередь, Прокопьевскую, Томь-Усинскую, Распадскую, Ириновскую и Киселевскую). Проект намечается, кроме того, рассортировка и обогащение энергетических углей на обогатительных установках, фабриках и сортировках суммарной мощностью 151,7 миллиона тонн в год.

Предусматривается развитие транспорта, энергоснабжения, ремонтных баз, складского и породного хозяйства, водоснабжения и канализации, жилищного и культурно-бытового строительства.

Наибольший объем работ необходимо выполнить в ближайшие годы, так как в ближайшем будущем неотложных дел. Это — подготовка новых горизонтов, окончание реконструкции и строительства шахт и карьеров. Поэтому закладка новых предприятий намечается на следующем этапе.

Не следует забывать, что подготовка новых горизонтов на действующих шахтах идет пока медленно; большинство из них работает в уклонных полях, что значительно ухудшает безопасность работ, снижает технико-экономические показатели. Даже на пластах крутого падения вскрытие и подготовка новых горизонтов производится уклонами по временным схемам, что приводит к излишним затратам средств.

Объемы капитальных вложений в ближайшие годы резко возрастут — в 2,5 раза по сравнению с 1966—70 годами. Однако обстановка на местах показывает, что шахтостроительные организации к этому не готовы. По данным Главкузбастраста, их возможности в последующую пятилетку возрастут примерно на 50—60 процентов. Поэтому, чтобы завершить начатые строительством объекты, реконструкцию и подготовку новых горизонтов, планирующим органам необходимо внимательно отнестись к составлению плана капитальных вложений на последующую пятилетку, принять меры для развития производственной базы строителей Кубзбасса. Целесообразно, на наш взгляд, организовать в области специализированный трест по строительству и реконструкции карьеров в Киселевско-Беловском районе. Намеряется и в организации специализированного стройуправления по углубке стволов в Прокопьевско-Киселевском районе и нового шахтостроительного треста по строительству шахт и карьеров в Брунаковском районе.

Д. ГОРБАЧЕВ, директор института Сибирпрошахт, кандидат технических наук.

Advertisement for the journal 'Communist' (Коммунист), mentioning its 11th issue and various articles.

СТРОИТЕЛИ НА ПОДСТУПАХ К РЕФОРМЕ

РОБКИЕ ПРОЦЕНТЫ

ОПЛАТА ЗА ГОТОВЫЙ ОБЪЕКТ ИЛИ ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА БЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ — ПРОГРЕССИВНАЯ ФОРМА РАСЧЕТА МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКАМИ И ПОДРЯДЧИКАМИ. ЭТО ПОДТВЕРЖДЕНО ПРАКТИКОЙ. НО, ПО МНЕНИЮ АВТОРА, СТРОИТЕЛИ ИЗЛИШНЕ МЕДЛЯТ С ЕЕ ВНЕДРЕНИЕМ.

только шесть процентов, в 1968 году он поднялся до 26,4. В жилищном строительстве его доля в прошлом году составила 61,8 процента. На новую форму расчета многие подрядные организации переходят по всему объему выполняемых работ. Так, в прошлом году 487 генподрядных организаций в стране применяли ее в объеме от 75 до 100 процентов годовой программы.

с 15,8 до 27,4 процента. На оплату работ по этапам переведено строительство тепловых сетей в Кемерове, Новокузнецкой металлургической фабрики, Прокопьевского завода крупнопанельного домостроения, автодорог Кемерово — Яйский, Анжеро-Судженск — Яйский и ряд других строек. Недавно перешли на нее трест «Кемеровострой», передельная мехколонна № 53 треста «Алтайсельэлектрострой», ома Кемеровской ГРЭС. Нет сомнения, что расчеты за выполненные работы без промежуточных платежей позволят ускорить строительство многих важных объектов.

Таим образом, у нас уже имеется необходимый опыт применения прогрессивных форм расчетов. Однако по темпам их внедрения мы отстаем от достигнутого в стране уровня. Перешли нас и соседи. Так, в прошлом году в Новосибирской области доля прогрессивных форм расчетов составляла 38 процентов от общей суммы оплаченных строительно-монтажных работ, в Иркутской — 39,9, Томской — 32,8, Омской — 22,4. Мы отстаем прежде всего потому, что слабо внедряем эти новые формы на объектах производственного назначения. Здесь наши показатели вдвое ниже, чем в среднем по стройкам страны, которые финансирует Стройбанк СССР. Ряд наших строительных организаций недооценивает преимущества, которые дает оплата за готовый объект и этапы, все еще рассматривают ее как эксперимент, не обязательный для внедрения. Поэтому удельный вес новых форм расчета в программе строительно-монтажных работ, например, треста «Кузбассэнергострой», составляет около 10 процентов, а в трестах «Кемеровострой», «Кузбастракторстрой» соответственно вдвое и втрое меньше. Слабо внедряется эта форма и в строительстве, которое ведут первый и второй участковые тресты комбината «Кузбассуголь».

РАСЧЕТЫ между заказчиками и подрядчиками в капитальном строительстве основаны на действиях общих принципов организации расчетов. В силу специфики производства (длительность сооружения объекта) оплата здесь ведется не за готовую продукцию, а промежуточными платежами, по мере выполнения объема строительно-монтажных работ. Это не стимулирует строителей быстрее вводить в эксплуатацию объекты. Система оценки деятельности подрядчика только по тому, как он осваивает отпущенные средства, заинтересовывает его прежде всего выполнять дорогостоящие виды работ. Отсюда многочисленные нарушения технологии производства, часто надолго затягиваются сдача объектов.

Расчеты только за готовый объект и этапы ведут Кемеровский домостроительный комбинат, трест «Кемеровострой», Новокузнецкое стройуправление треста «Кузбассэнергострой», первое и второе стройуправления треста «Кузбассжилстрой», Томское строительное управление треста «Томьусахтострой». В программе работ Главкузбастраста удельный вес этой формы расчета за последний год возрос

В нашей области по этой форме два года назад был оплачен небольшой объем — 7,7 процента от общей суммы, в нынешнем году — 16 процентов. А в нынешнем на прогрессивную форму расчета переведен объем строительно-монтажных работ на 97 миллионов рублей, что равно 20,6 процента годового плана по финансируемым стройкам. В жилищном строительстве эта доля составляет 74,5 процента, в том числе в Кемерове — 94,7, Междуреченске — 90,6, Новокузнецке — 88,6, Ленинске-Кузнецком — 86,3 процента.

Многие строители полагают, что на этот расчет они перейдут

В последние годы в капитальном строительстве появилась новая прогрессивная форма расче...

