

ПОБЕДА АЗОТЧИКОВ

Радостные вести идут с предприятий Кузбасса. Еще одну победу одержали химики Кемеровского азотного завода. Для синтеза аммиака ими разработан новый эффективный катализатор «ГК-1». Выпуск аммиака без каких-либо дополнительных затрат увеличился на заводе на 10 процентов. Это означает прирост выпуска многих тысяч тонн аммиачной селитры, ценнейшего сельскохозяйственного удобрения.

В разработке и промышленном освоении катализатора большая заслуга плавильщика Ф. А. Мелешина, аппаратчика И. Г. Наумова, инженера завода С. Татарова, В. П. Липинской, З. П. Пословской и доцента Кемеровского горноинститута Н. К. Цельма.

На Международной конференции химиков, которая состоялась недавно в Берлине, катализатор «ГК-1» получил высокую оценку специалистов различных стран. Достоинство работы кемеровских азотчиков Комитет ВДНХ СССР, наградивший изобретателей серебряными медалями.

Сейчас кемеровские азотчики в сотрудничестве с металлургами Кузнецкого комбината и работниками ГИАП на основе «чистого железа» разработали более активный катализатор «ГК-2». Предварительные испытания показали отличные результаты.

К. КОРОЛЕВ.

ОТ НАШИХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ

Три дня в Новокузнецком отделении института «Промтранс-проект» работала Всесоюзная техническая конференция молодых проектировщиков. Сюда съехались инженеры из Москвы, Ленинграда, Свердловска, Алматы, Харькова, Новосибирска.

На этом представительном форуме состоялась большая работа по проектированию и развитию промышленности и транспорта. Было заслушано свыше 15 интересных докладов, работало несколько секций.

Подобное мероприятие, как отметили специалисты, устраивается впервые. Участники конференции высказали желание, чтобы подобные встречи стали традицией.

Их знает весь город

Имена В. А. Андреевой и Л. И. Возмищевой знает весь Новокузнецк: их портреты напечатала газета «Шагтерская правда». Чем же прославились эти труженицы?

Валентина Андреевна Андреева и Людмила Ивановна Возмищева — сменщики второго сра грейфера «Проктоветсуголь». Первая из них в этом году сбала со «своей» сменой 5 200 килограммов угля. Сейчас Андреева удерживает на 50 подсекинках.

Хорошие показатели и у Возмищевой.

ГОСТИ ИЗ МОНГОЛИИ

На вокзале в Новокузнецке — короткий митинг. Кузнецкие встретили друзей из Монголии. Это молодые рабочие, которые приехали в Советский Союз учиться строительным специальностям.

Два года они будут заниматься в строительном училище № 20. Гостей приветствовали зам. начальника областного управления профтехобразования Г. И. Подгурский и секретарь горкома комсомола Ю. Юшков. С ответным словом выступил будущий сантехник Чуло Ху.

Чему учит опыт бригады Г. И. Конончука

НЕДАВНО всю страну облетела радостная весть: сквозная комплексная бригада Геннадия Ивановича Конончука с шахты «Березовская-1» Кемеровского рудника за 31 рабочий день уникальным комбайном добыла 78 751 тонну угля — мировой рекорд. Он вызывает восхищение и восторг. Вместе с тем заставляет о многом подумать.

Главный вывод из успеха березовцев — они еще раз убедительно показали, на что способна передовая отечественная горная техника в умелых руках при хорошей организации дела и толковом инженерном руководстве, какие резервы таится в САМИХ ЛЮДЯХ, если они станут трудиться на совесть, по способностям. Действительно, горняки, прославившие нашу Родину наивысшей, небывалой в мире производительностью механизированного забоя, ничто сверхчеловеческого не совершали. Спросите любого из них: можно было добыть больше? В ответ непременно услышите: да, можно. И это не голословное утверждение, а заверение людей, знающих дело и цену своему слову.

Среднеуточная добыча бригады составляет 2 476 тонн. Это производительность крупной шахты. А давала березовцы столько угля из одной лавы, одним комбайном. В отдельные сутки — таких за месяц было шесть, что свидетельствует: показатель не случайный, — выкачивали более чем по три тысячи тонн, в том числе однажды 3 569 и второй раз — 3 755 тонн. И если бы не досадные срывы и задержки, суточную добычу можно довести до четырех тысяч тонн. Ведь подорубило же звание Нинала Александровича Шуйбайа за смену 1 110 тонн. Именно на учете этого и строится дерзновенный замысел березовцев — довести месячную производительность комбайна до 90—100 тыс. тонн. Фантазия? Но ведь совсем недавно цифра вдвое меньше казалась недостижимой.

Шахтеры «Березовской-1» дали предметный урок любителям ковыряться в коротких забоях, требующих много нарезки. Не учитывающим возможности новой техники и сквозной комплексной организации труда. Они подготовили лаву

небывалой длины — 360 метров. Это почти в три раза больше средней длины механизированной лавы в бассейне. Многим казалось, что такую машину не разогнать, что горное давление, которое «странно» не любит» медлительности, задушит лаву, будет трудно преодолеть тормозом. Березовцы развеяли это сомнение. Они «прогнали» лаву-гиганта на 90 с лишним метров! Это скорость хорошей проходческой бригады. А что же горное давление? Специалисты шахты, изучив поведение лавы, заставили его делать полезную работу — отжимать верхнюю пачку угля и таким образом облегчать нагрузку на комбайн.

Серьезные опасения у многих вызывают транспортные средства. Боятся: большой добычи конвейеры не потянут. А вдруг какой-нибудь захлебнется — чем компенсировать? Или с комбайном что случится? Ведь сразу, сбитый, пошакты выходит из строя. Этого не надо бояться, — доказали механизаторы «Березовской». В лаве стоял один отечественный изгибающийся конвейер с двумя ведущими головками и тянул — да еще как!

Комбайн тоже, если по-хозяйски смотреть за ним, не подведет. Он даже может больше дать, чем ему положено по технической характеристике. Березовцы на комбайн поставили вместо 50—75-сантиметровых барабанов и «гоняли» его со скоростью до четырех метров в минуту — быстрее, чем дозволено паспортом. В лаве все было подчинено одному стремлению — УВЕЛИЧИТЬ МАШИНОЕ ВРЕМЯ КОМБАЙНА, чтобы он без всяких простоев шел по углям на восточном склоне склона. Это на «Березовской-1» добивались благодаря укрупнению звеньев до размеров действительно необходимых, совместению работ в комплексе и правильной расстановке людей — с учетом, какую операцию лучше освоил и быстрее ее выполнял.

Наконец, последнее «сомнение»: как же можно такую прору угля — целую шахту! — погрузить из одного люка? Можно, — и нетрудно, если, как сделали березовцы, устано-

вить автоматический погрузочный пункт. Он сам, под контролем одного человека, через каких-нибудь 40 секунд выталкивает полную трехтонную вагонетку.

Максимально увеличивать нагрузку на забой — вот чему, прежде всего, учит опыт бригады Г. И. Конончука. Это позволяет добывать больше угля из меньшего числа люков, сократить объем трудоемкой нарезки, концентрировать работы, облегчить управление кровлей. УВЕЛИЧЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ЗАБОЙ — ЕДИНСТВЕННО ПРАВИЛЬНЫЙ ПУТЬ УЛУЧШЕНИЯ ВСЕХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ШАХТЕРСКОГО ТРУДА. Березовцы из одной лавы дали столько угля, сколько добывается из пяти—шести при обычной, «нормальной» работе. Значит, в столько раз меньше требуется локомотивов, мотористов, комбайнеров, техники... Выгода совершенно очевидна. Так, производительность горнорабочих по бригаде превысила 500 тонн в месяц. В ноябре, благодаря скоростной выемке в рекордной лаве, она сразу выскочила в целом по шахте на семь с лишним тонн! Или возьмем такой перестепенный показатель, как себестоимость добычи. За счет снижения ее в ноябре сэкономлено по шахте свыше 50 тыс. рублей — сколько за все предыдущие десять месяцев. Добыча каждой тонны обошлась на 70 копеек дешевле. В то же время зарплата горнорабочих значительно возросла.

Скоростная добыча, как видим, выгода всем. Правда, командирам участка и шахты, особенно механикам, добавляется забот. Но в том их и призвание, чтобы прокладывать новые пути в производстве, творить самим, внедрять все лучшее, что накоплено в других коллективах.

Горняки бригады Г. И. Конончука призвали всех кузбассовцев развернуть боевое соревнование под девизом: «Лучший резерв — делу коммунизма!» и показали, как эти резервы использовать. Значение примера березовцев, которые давали новый яркий шаг передового опыта, трудно переоценить. Внедрить его повсеместно, усилить борьбу за высокопроизводительное использование техники и каждой минуты рабочего времени на основе скоростных режимов — вот что требуется от партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных органов.

Творить для народа во имя коммунизма

Встреча руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства

17 декабря в Доме приемов на Ленинских горах состоялась встреча руководителей Коммунистической партии и Советского правительства с деятелями литературы и искусства.

На встрече были писатели, художники, скульпторы, композиторы, деятели кино и театра — художественная интеллигенция Москвы, Ленинграда, представители союзных республик, редакторы газет и журналов, руководители радио и телевидения. Деятели литературы и искусства встречались товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Д. С.

Наши интересы СВОЕВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Работники научно-исследовательских и проектных институтов Новокузнецка горло одобряют решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Главный инженер института «Сибиростройпроект» В. И. КОБЕЛЬНИКОВ в беседе с нашим корреспондентом рассказывает:

— Задача нашего института — проектирование промышленных зданий и сооружений. Мы выполняем заказы Кемеровской, Томской и Омской областей, Алтайского и Красноярского краев, Казахстана. Проектируем сооружения металлургических заводов, гидрошахт. Так, нами подготовлены чертежи строительной части Комсомольского дома и второго блочника на Кузнецком комбинате, ряда объектов для Запсиба и т. д.

Объем работ немаленький. Но не в этом сложность работы. Мешают нам неурядицы, о которых с такой прямотой говорилось на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС. Вольем хотя бы Забайкало-Сибирский металлургический завод. На него сейчас работает около сотни проектных организаций. Добрая половина из них занимается строительной частью. Никто не координирует их деятельность, нет организации, которая бы являлась связующим звеном в строительстве в проектировании. Отсюда — масса неурядиц и неприятных случаев. Так, освоение строительной площадки проводится без всякого плана. Занятию от напорных грунтовых вод, какой предлагает, никак ему не нравится.

Или такой пример. Блок протанков цехов проектирует московский Гипрозем, Сибирпромез и наш институт. Мы заложили в проект конструкции, выпускаемые нашими предприятиями строительной промышленности, согласовали это решение со строителями. Московский же Гипрозем положил в основу конструкции, которые выгодны в некоторых отношениях, но выпуск их еще не освоен. Дело застопорилось, а время уходит.

Чтобы избежать подобных неурядиц, Кемеровский союзхоз обратился с просьбой передать проектирование всей строительной части Запсиба в один руки. Госстрой и Госплан СССР поддержали нас в этой просьбе. Но Комитет по черной металлургии не пошел навстречу, металлургия не установившая традиции.

И вот как раз все эти недостатки в проектировании, о которых часто осыпательно спотыкались и мы, будут устранены решением Пленума Центрального Комитета партии. Мудрое своевременное решение, которое открывает путь для целенаправленного и наиболее эффективного использования сил проектировщиков.



Уверенным шагом

Шахта «Малиновская-1-2» — самое молодое угольное предприятие треста «Оси-иниуголь». За три года своей истории ее коллектив уже добился сессии 90 тысяч тонн угля сверх плана. Сейчас шахтеры с большим интересом знакомятся с материалами ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Из глубоко взволновали слова Н. С. Хрущева о роли каждого рабочего в борьбе за повышение производительности труда. По примеру бригады Г. Конончука с

«Березовской-1» горняки тщательно анализируют свою работу, ищут неиспользованные резервы.

Благодаря четкой организации труда и самоотверженной работе передовиков производства, шахта еще 1 декабря выдала последний тонны в счет 1962 г. Производительность труда рабочих возросла против соответствующего периода прошлого года на 6,2 процента, за счет снижения себестоимости добычи угля сэкономлено 125 тысяч рублей.

Каждую минуту рабочего времени использует бригада коммунистического труда, руководимая молодым коммунистом А. И. Липинским. По полноте норм, как правило, берет горнорабочие Василий Бушнев, Петр Мерляков, Павел Новос и многие другие.

Много внимания на шахте уделяется перспективному развитию предприятия.

А. АКАТБЕВ, горный мастер шахты «Малиновская-1-2».

Поздравляют горняки Остравы

В редакцию «Советская Россия» по телефону из Праги передали письмо остравских шахтеров — прежних обладателей мирового рекорда горнякам братьев Геннадия Конончука. Вот что говорится в этом письме:

«Уважаемые товарищи! С большой радостью узнали мы о том, что вы побили наш рекорд месячной добычи угля комбайном. Горячо поздравляем вас с этой выдающейся победой. Ваше достижение, как и наш результат, является лучшим свидетельством того, что может дать новая, более совершенная техника в руках умелых горняков, работающих в тесном сотрудничестве с инженерами и конструкторами. Мы за 31 рабочий день добыли в 200-метровой лаве одним комбайном «КСВ-60» чехословацкого производства 69 108 тонн угля при очень плохих тектонических условиях.

Наш успех получил широкий отклик среди всех горняков Остравско-Карвинского бассейна. На шахтах еще шире развернулось соревнование за высокую добычу угля комбайном. Это приносит хорошие результаты: уже сейчас в нашем бассейне более половины всего топлива добывается с помощью комбайнов. На шахте, которой присвоено имя «1 Мая», трудятся замечательные коллективы, руководимые передовиками производства тт. Вацлавом, Тоболой и Кокошкой.

Из своего опыта мы знаем, что для достижения рекордной добычи угля комбайном мало одного воодушевления, необходима и правильная организация труда, умелое использование механизмов. Мы высоко ценим ваш успех. Хотелось бы узнать некоторые подробности о вашем рекорде.

Еще раз сердечно поздравляем вас и по-товарищески ждем всех вас руки.

Ф. ШИКАНИНА, заведующий участком; Э. ВОЗНИЦА, передовик коллектива молодежи.

Шахта «1 Мая», Остравско-Карвинский бассейн, Чехословацкая Социалистическая Республика.

В Бюро ЦК КПСС по РСФСР, Президиуме Верховного Совета РСФСР и Совете Министров РСФСР

Бюро ЦК КПСС по РСФСР, Президиум Верховного Совета РСФСР и Совет Министров РСФСР приняли постановление образовать Комитет партийно-государственного контроля Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров РСФСР.

Это им по плечу

Сорокатрехквартирный дом № 3/4 в Новом городке строители Беловского управления треста «Беловошахтострой» сдавать в эксплуатацию не собирались — по графику здесь полагалось только закончить общестроительные работы.

Однако в середине ноября строители собрали в раскомандировке и спешки.

Сможете сдать дом нынче? Стали принуждать. Бригада В. Иданова начала кирпичную кладку в конце августа. Да еще не меньше недели провозились с исправлением фундамента. Выходит, на всю работу ушло меньше четырех месяцев. Такого еще не было.

— Если дадите нам на помощь бригаду Плевкова да штукатуров с малярами мобилизуете, — заявил бригадир Иданов, — сдадим.

Значит, решено, — закончил совещание начальник стройуправления Д. Макаров.

С 21 ноября на помощь комплексной бригаде Иданова пришла бригада Плевкова, Работу организовали в три смены: две основных и подготовительная. Распределились так, чтобы в каждую смену выходили равные по силе работники.

Бригады Иданова и Плевкова примерно равновесны. В этом году эти коллективы сдали совместно пять домов с гарантированными паспортами. И этот сорокатрехквартирный тоже должен получить паспорт.

Каждый рабочий старается сейчас отличным трудом поддерживать добрую славу, которая идет об этих бригадах. Нормы выполняются на 180—200 процентов. Тон задают ветераны, такие как И. С. Астребов, Д. Д. Мельтер, И. П. Воронков, П. Я. Дин, А. Д. Беляев, Д. А. Соков. Отлично обслуживают строителей кирпичники В. Санников, Л. Сальников и А. Рыжкова.

Дела на стройке идут так, что не остается смежных комплексов бригады свое обязательство выполнять.

Но это зависит не только от них. Серьезный экзамен предстоит сдать штукатурам, плотникам

Один год

нистый газ из обычных сетей завода вместе с другими отходами выбрасывался через стометровую трубу в воздух. Тысячи тонн ценнейшего продукта шли, как говорится, на ветер. Не надо забывать и о чрезмерной загазованности воздуха в городе.

Но вот на заводе построили сернокислотный цех. Год назад, 18 декабря, в смену мастера Г. Е. Латаревы новый цех выдал первые цистерны серной кислоты.

Теперь из обычного цеха сернистый газ поступает в новый цех.

Еще во время строительства возникла довольно сложная проблема: а кто будет работать в этом цехе? Ведь на заводе в основном трудятся металлурги, где взять целый коллектив химиков? Далеко нашла люди, казались бы, далекие от химии — строители. Они соорудили новое предприятие и одновременно учились. Занятия вел начальник цеха Г. И. Пичахадзе. Затем — стажировка на родственном производстве. Более чем на три четверти новый коллектив состоит из вчерашних строителей.

Об этой особенности стоит вспомнить еще вот почему: исторически цех начался довольно успешно, без «обычной» пусковой «нитки», и вскоре ее вывели на проектную мощность. Так же быстро была освоена и вторая «нитка». Те, кто строил, занялся им тут работать. И если вчера была официально отмечена первая годовщина нового цеха, то коллектив его намного старше. Дружба и сплоченность, которые сегодня так помогают в работе, зародились еще на строительных лесах.

После пуска проявилось еще одно замечательное качество молодого коллектива — творческая дерзновенность.

В первые месяцы в газодомовом отделении работали четыре машины — по одному в смену. Сейчас здесь никого нет, на помощь пришла автоматика, сигнализация вынесена на щит.

Потребители подразделяют серную кислоту на техническую и улучшенного качества. В сернокислотном цехе и гордится продукцией своего цеха:



— Чистая, как слеза.

Это значит, что в ней нет примесей мышьяка, твердых остатков и т. д. 95—96 процентов всей выпускаемой кислоты здесь выходит улучшенного качества. В цехе не только в цехе: не столько на цинк, сколько на нашу серную кислоту. И это достигнуто уже после пуска. Выход такого большого количества улучшенной кислоты — результат внедрения рационализаторского предложения всегда будут работать на максимальную мощность.

Можно назвать еще десятки людей пытливого ума. В том, что юбилей нового цеха совпал с выполнением годовой программы, нет случайности. Иначе просто быть не может.

НА СНИМКАХ (слева направо): рационализаторы — механик цеха М. А. Глебов, газосварщик В. Г. Семенов и слесарь А. Н. Звингичев. Лаборант комсомольца Александра Велрова (на первом плане) определяет концентрацию кислоты.

Текст В. ДЕНИСКИНА.

Фото П. Костюкова.



ВНИМАНИЮ ДЕПУТАТОВ

Исполком Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся извещает, что 22 декабря 1962 года созывается восьмая сессия Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся восьмого созыва. Открытие сессии состоится в 11 часов утра в зале заседаний облисполкома.

Ю. КОХВАЕВ.

ПАДАЮТ ПОСЛЕДНИЕ ЛИСТКИ С КАЛЕНДАРЯ. ЗАКАНЧИВАЕТСЯ 1962 ГОД — ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ, НА НОВУЮ ВЫСОТУ ПОДНЯВШИЙ ВЕЛИЧИЕ, СЛАВУ И МОГУЩЕСТВО НАШЕЙ РОДИНЫ, ЕЩЕ НА ОДНУ СТУПЕНЬ ПРИБЛИЗИВШИЙ НАС К ЗАВЕТНОЙ ЦЕЛИ — КОММУНИЗМУ.

ПЛАН ПЯТОГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ ВТОРОЙ СЕССИЕЙ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, ОТРАЖАЕТ ГЕНЕРАЛЬНУЮ ЛИНИЮ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА НА ВСЕОБЩЕЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА, НА УСКОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И НЕУКЛОННОЕ ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕННОГО УРОВНЯ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ.

ВОТ ОН, ГОД 1963-Й. В ЦИФРАХ ПЛАНА.

СССР в 1963 г.

ПРОГРАММА ПАРТИИ — В ДЕЙСТВИИ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

8 процентов — таким будет прирост объема промышленной продукции в 1963 году. Что касается производства средств производства, то оно возрастет еще больше — на 8,5 процента. Производство предметов потребления увеличится на 6,3 процента.

В наступающем году объем промышленной продукции примерно на 7 миллиардов рублей превзойдет задание, установленное семилетней программой. Всего же за пять лет семилетки наша страна получит от работников промышленности на 35 миллиардов рублей продукции больше, чем по плану семилетки.

В пятом году семилетки открывается «зеленая улица» химической промышленности.

17 процентов — вот намечаемый прирост выпуска химической продукции.

Невиданный скачок — на 25 процентов против прошлого года — сделает производство пластических масс и синтетических смол; на 14 процентов — выпуск искусственного и синтетического волокна.

Поля страны получат 20 миллионов тонн минеральных удобрений. Это на 3 млн. 240 тысяч тонн больше, чем в нынешнем году.

Капиталовложения в «большую химию» страны возрастает на 36 процентов и составят почти 1 миллиард 700 миллионов рублей. Мощность предприятий, выпускающих минеральные удобрения, увеличится на 7 млн. тонн.

Войдут в строй новые мощности по производству химических волокон на Барнаульском, Черниговском, Балаговском и других заводах. Будет пущен первый в стране завод по выпуску полноценного заменителя шерсти — волокна нитрона.

Сейчас разрабатываются дополнительные меры, которые в кратчайшее время должны обеспечить химизацию всех отраслей народного хозяйства.

59 миллионов тонн чугуна выплавят в 1963 году доменщики страны. Море стали — 80 миллионов тонн — дадут мартеновские печи и конверторы. Производство проката достигнет 62 миллионов тонн. Горняками будет добыто 135 миллионов тонн железной руды.

Мощности кислородных станций металлургических заводов увеличатся почти на 70 процентов, что позволит заметно форсировать доменное и мартеновское производство.

За счет улучшения использования действующих агрегатов и распространения передового опыта лучших металлургов страны, в том числе Кузнецкого комбината, предусмотрено увеличить выплавку чугуна на 900 тыс. тонн, стали — на 1,7 млн. тонн и производство проката — на 2,8 млн. тонн.

Вступит в строй первая доменная печь на Западно-Сибирском металлургическом заводе, даст чугун самая крупная доменная на Магнитогорском комбинате, начнется выпуск труб большого диаметра в Челябинске и т. д.

Заметно увеличится производство меди, алюминия, никеля, легированных сталей, полупроводниковых материалов и другой продукции цветной металлургии.

407,9 миллиарда киловатт-часов — таков намеченный на 1963 год рубеж в производстве электроэнергии. Это на 11 процентов больше, чем будет произведено электроэнергии в нынешнем году.

В пятом году семилетки мощность электростанций страны возрастет на 9 миллионов 600 тысяч киловатт, что примерно равно мощности 15 таких электростанций, как Днепродзержинская. На ряде электростанций дадут ток первые энергетические блоки мощностью в 300 тысяч киловатт.

Для дальнейшей электрификации сельского хозяйства будет построено около 200 тысяч километров новых электросетей.

48 процентов против 31,8 в 1958 году достигнет удельный вес нефти и газа в топливном балансе страны.

При общем росте добычи всех видов топлива на 6,3 процента против нынешнего года добыча нефти увеличится на 10 процентов и достигнет 205 миллионов тонн, что на 5 млн. тонн превышает контрольные цифры семилетнего плана.

Что касается добычи газа, то она возрастет на 17 процентов.



Недавно вступил в строй гигант большой химии Армени — Кировоградский завод искусственного волокна. Предприятие оснащено новейшим оборудованием.

52,2 миллиона тонн угля дадут в 1963 году шахтеры страны. Прирост добычи в 5 миллионов тонн, который предусматривается планом, произойдет за счет особо ценных коксующихся марок угля.

Значительно увеличивается мощность обогатительных фабрик. Население получит больше сортов топлива.

11,5 процента — таким будет прирост продукции машиностроения и металлообработки. Особая роль отводится работникам машиностроения, призванным обеспечивать новой техникой сельское хозяйство.

Получит дальнейшее развитие выпуск высокопроизводительных и точных станков. Народное хозяйство получит 178 тысяч металлорежущих станков — на 51 тысячу больше, чем было, например, выпущено их в прошлом году Соединенными Штатами Америки.

Намечено производство почти 400 автоматических и полуавтоматических линий для машиностроения и деревообработки.

Большое значение для ускоренного развития машиностроения и повышения его технического уровня будет иметь перестройка работы Госкомитета Совета Министров СССР по автоматизации и механизированию и организация нового Комитета по электротехнике.

Учитывая указания ноябрьского Пленума ЦК КПСС, в плане 1963 года предусматривается серьезное внимание развитию радиоэлектроники, имеющей большое значение для нового подъема народного хозяйства, науки и техники.

Машиностроителями страны будет разработано и изготовлено 850 образцов и освоено серийное производство 600 новых видов машин, оборудования и приборов.

В пятом году семилетки получит дальнейшее развитие легкая и пищевая промышленность, продукция которой идет непосредственно на удовлетворение потребностей населения.

Так, капиталовложения в легкую промышленность увеличиваются на 22 процента. Советские люди получат:

6 миллиардов 600 миллионов метров хлопчатобумажных тканей;

944 миллиона метров шелковых тканей;

365 миллионов метров шерстяных и

518 миллионов метров льняных тканей;

655 миллионов штук трикотажных изделий;

460 миллионов пар кожаной обуви.

Заметим, кстати, что выпуск шерстяных и льняных тканей в нашей стране уже сейчас значительно превышает аналогичное производство любой, включая США, страны мира.

440 тысяч тонн — таким будет прирост в производстве мяса. Это составляет 10 процентов к уровню нынешнего года.

На 4 миллиона тонн увеличится промышленная переработка молока. Производство животного масла превысит 1 миллион тонн, что примерно в полтора раза больше производства масла в США.

4 миллиона 220 тысяч тонн рыбы, на 500 с лишним тысяч тонн больше, чем в прошлом году, дадут населению работники нашей рыбной промышленности.

8,9 процента — вот прирост в производстве товаров культурно-бытового назначения и домашнего обихода в 1963 году.

В продажу поступит 914 тысяч бытовых холодильников. Это более чем в два раза больше, чем было продано в 1959 году.

Выпуск стиральных машин возрастет почти на 1 миллион против нынешнего года и достигнет 2 миллионов 220 тысяч штук.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют исключительную заботу о развитии сельского хозяйства, увеличении производства сельскохозяйственных продуктов. Несмотря на крайне неблагоприятные условия в ряде районов страны, труженики села добились в нынешнем году серьезных успехов. Производство зерна достигло 9 миллиардов пудов против 5 миллиардов в 1953 году, мяса — 9,2 миллиона тонн против 5,8 млн., молока — 64,5 млн. тонн против 36,5 млн. На 1 декабря государством закуплено 3 миллиарда 448 миллионов пудов зерна — на 270 миллионов пудов больше, чем на эту же дату прошлого года.

В 1963 году сельское хозяйство делает новый крупный шаг вперед. Государственным планом предусматривается закупить:

4 миллиарда пудов зерна,

9,5 миллиона тонн мяса — на 14 процен-

тов больше, чем ныне,

34 с лишним млн. тонн молока — на 15

процентов больше текущего года,

9,5 миллиарда штук яиц — на 12 процентов больше, чем в 1962 году.

4,1 миллиарда рублей — на 18 процентов больше, чем в нынешнем году, — таков объем капитальных вложений государства в сельское хозяйство. Это значительно превышает сумму, предусмотренную контрольными цифрами семилетки.

Колхозы и совхозы страны получат: **236** с лишним тысяч тракторов, **78** тысяч зерновых комбайнов, **209** тысяч тракторных сеялок и много другой техники.

ТРАНСПОРТ и СВЯЗЬ

2.174 километра железнодорожных путей будет переведено на электрическую тягу.

На 7 тысяч километров увеличится протяженность линий на дизельной тяге. Этими прогрессивными видами тяги будет выполнено более 70 процентов всего грузооборота железных дорог.

3.200 километров новых нефтепроводных магистралей лягут в разных концах страны. Будет закончено строительство крупнейшего в мире нефтепровода «Дружба», связывающего берега Волги с рядом братских социалистических стран Европы.

Получит дальнейшее развитие морской и речной флоты, автомобильный и воздушный транспорт, а также связь.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

33,5 миллиарда рублей — больше, чем когда-либо, предусматривается планом на капитальное строительство.

Это почти на 10 процентов превышает капиталовложения нынешнего года и выше расчетов контрольных цифр семилетки. Наибольший прирост капитальных вложений устанавливается для сельского хозяйства, химической, нефтяной и газовой промышленности, предприятий сельскохозяйственного машиностроения, строительства электростанций и легкой промышленности.



Строители и металлурги Ждановского завода имени Ильича ввели в действие еще один ударный объект — мощную мартеновскую печь. В нынешнем году на предприятии в эксплуатацию введут пять гигантских мартенов.

628 строев включено в список особо важных. Они поименно утверждаются в государственном плане 1963 года.

33 миллиарда рублей — на 11 процентов больше, чем в нынешнем году, — такова стоимость вводимых в действие основных фондов.

43 с лишним процента всех средств, выделенных Российской Федерации на капитальное строительство, будет направлено на развитие производительных сил восточных районов.

Гигантский размах строительных работ, естественно, потребует огромного количества строительных материалов. Учитывая это, план 1963 года предусматривает произвести:

63 миллиона тонн цемента — на 10,7 процента больше нынешнего года. И если по производству цемента в текущем году мы догнали США, то в наступающем году Америка останется далеко позади;

44 миллиона кубометров сборного железобетона. Это близко к объему, намечавшемуся на последний год семилетки;

наполовину больше, чем в 1962 году, индустриальных конструкций и деталей для жилищного строительства.

Улучшению организации строительного дела и повышению экономической эффективности капитальных вложений будет способствовать проводимая сейчас в соответствии с постановлением ноябрьского Пленума ЦК КПСС коренная перестройка строительного дела, образование единого в стране органа по руководству строительством — Госстроя СССР.

Самое главное, самое важное

Борьба за решение главной экономической задачи — создание материально-технической базы коммунизма — требует усиленного внимания к вопросам повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

Планом на 1963 год предусматривается поднять производительность труда на 5,6 процента в промышленности и на 6,9 процента в строительстве.

Именно за счет повышения производительности труда на основе совершенствования технологии, внедрения новой техники, улучшения организации производства и распространения передового опыта должно быть получено более трех четвертей всего прироста промышленной продукции будущего года.

Затраты на рубль товарной продукции в промышленности против нынешнего года (в сопоставимых ценах) будут снижены на 1,6 процента. Себестоимость строительно-монтажных работ снизится на 1,3 процента, а себестоимость основных сельхозпродуктов в совхозах — на 12,3 процента.

3,9 миллиарда рублей — такой будет общая сумма экономии от снижения издержек производства и обращения в народном хозяйстве.

Для народа, во имя его блага

У Коммунистической партии и Советского правительства нет большей заботы, чем забота о благе народа, о росте его материального и культурного уровня. Это находит яркое подтверждение и в государственном плане пятого года семилетки.

На 7 процентов возрастет национальный доход страны — источник расширения производства и увеличения материальных благ советского народа.

На 5,9 процента против нынешнего года увеличатся доходы населения.

Огромную сумму — 30,7 миллиарда рублей составят выплаты и льготы населению из общественных фондов по Государственному бюджету и за счет средств предприятий.

Свыше 6,4 миллиарда рублей выделяется на выплату пенсий только по старости и инвалидности.

91 миллион квадратных метров нового жилья — на 9 миллионов кв. м больше нынешнего года — получит население страны за счет государственного, кооперативного и индивидуального строительства.

6,245 тысяч детей будут находиться в государственных детских садах и детсадах. Это на 685 тысяч больше, чем в нынешнем году.

41 миллион советских ребят продолжат учебу в школах. В будущем учебном году повсеместно закончится переход к всеобщему обязательному восьмилетнему образованию.

1,700 тысяч юношей и девушек будут приняты в высшие учебные заведения и техникумы.

Почти на 10 тысяч возрастет число мест в санаториях, на 92 тысячи увеличится число коек в больницах, на 16,6 процента против нынешнего года поднимется выпуск медикаментов.

Дружеские связи

Могуч и, как гранит, крепок братский союз стран социалистического лагеря. Используя преимущества социалистической системы хозяйства, он небывало высокими темпами наращивает свои производительные силы. Темпы промышленного развития социалистических стран почти в три раза выше, чем в капиталистических. И если в 1955 году доля промышленного производства стран социалистического лагеря в мировом промышленном производстве составляла 27 процентов, то в 1961 году она уже составила 37 процентов.

В будущем году экономические связи СССР с другими социалистическими странами еще более окрепнут. Наша Родина будет поставлять в братские страны оборудование для 236 строящихся предприятий.

Наша страна продолжает оказание помощи народам слаборазвитых государств. В 1963 году при техническом содействии СССР в них предусматривается строительство более 180 объектов.



В Батуми сван в эксплуатацию новый морской вокзал. Это белоснежное здание очень украсило набережную.

КЛАССОВЫЕ БОИ В СТРАНАХ КАПИТАЛА

Забастовка газетчиков

НЬЮ-ЙОРК. Вот уже около двух недель продолжается забастовка работников девяти крупнейших газет Нью-Йорка. Бастующие требуют повышения зарплат и увеличения других выплат. Представитель профсоюза типографских рабочих Бертрам Пауэр заявил на днях, что хотя издатели газет ввели переговоры — главное препятствие к прекращению забастовки. Он подчеркнул, что члены профсоюза намерены продолжать борьбу за удовлетворение их требований.

Бастуют преподаватели Эквадора

ГВАЯКИЛЬ. Сотни преподавателей школ муниципалитета Гваякиль (Эквадор) были изгнаны полицией из помещения местного отдела по образованию, которое они заняли два дня назад, объявив забастовку. Преподаватели требуют от мэра города выплаты задержанной на четыре месяца заработной платы.

Забастовка продолжалась 97 дней забастовка медицинского и обслуживающего персонала одной из больниц города Гваякиль. Директор больницы согласился удовлетворить почти все требования трудящихся. Победа бастующих стала возможной лишь благодаря их упорству и солидарности всех трудящихся города.

Репрессии против трудящихся

БОГОТА. Здесь продолжается забастовка служащих министерства финансов Колумбии. Пытаются сломить сопротивление трудящихся, правительство уволило 40 человек забастовочного комитета и объявило забастовку незаконной.

Президент республики заявил, что все служащие, которые выйдут на работу в понедельник 17 декабря, будут уволены. (ТАСС).



Испания является страной с самым низким уровнем жизни населения в Европе. Этого человека на улице Барселоны считают счастливым. Он ремесленник и тот изредка имеет работу. Хуан — мастер на все руки. Он чинит зонты, пакеты кастрюли и тази, ремонтирует лампы и многие другие вещи.

Он горько шутит: «Только латать ботинки я не умею, можете убедиться в этом, бросив взгляд на мои ноги». Действительно, вырвавшая обувь да и пиджак с чужого плеча лучше всего говорят о бедности Хуана.

Фото Кейстоу — ТАСС.

Очередной спектакль

ПХЕНЬЯН. 17 декабря. (ТАСС). Сегодня в Южной Корее проводится так называемый референдум по новой конституции, разработанной военной хунтой Пак Чжон Хи.

Комментатор ТАСС И. Храмов пишет: После долгой и тщательной политической подготовки население Южной Кореи в возрасте от 20 лет и выше посланы к урнам, чтобы «одобрить» так называемую конституцию третьей «Корейской Республики». Цель этого очередного спектакля состоит в том, чтобы, прикрываясь ширмой «волеизъявления народа», создать видимость конституционного правления, узаконить пребывание в власти военно-фашистской хунты генерала Пак Чжон Хи. Путем

референдума, признает корреспондент агентства Франс Пресс, нынешние правители Южной Кореи пытаются доказать свое «честное и чистое правление» в отличие от «грязной и продажной политики прежних режимов». Сегодняшний референдум задуман как первый этап «замены военного правления гражданским правлением». Как известно, после военного переворота в мае 1961 года генерал Пак Чжон Хи упрятал в тюрьму своих соперников, бывших правителей Южной Кореи, приостановил действие конституции, ввел военное положение, взял на себя обязанности президента, установил еще более свирепый режим военной диктатуры. Это вызвало бурю негодования в стране, открытые протесты различных слоев населения. Видимо, поэтому теперь Пак Чжон Хи намерен сыграть те же карты, которые сыграл в президентское кресло в штатском мундире.

Весьма показательным, что для формального одобрения предложенной конституции требуется всего четверть голосов более чем 12-миллионного населения Южной Кореи, пользующегося правом голоса. Иностранные агенты с полным основанием считают, что итоги нынешнего референдума уже предвещены. Разыгрываемый сегодня спектакль поставлен под руководством американских режиссеров, им руководят полицейские силы и военная хунта. Генерал Пак Чжон Хи по радио разлагольствовал о том, что якобы новая конституция обеспечит стране «новый социальный порядок и политическую стабильность, ликвидирует все прежние пороки», на самом деле ничего, конечно, не изменится. Страна останется под военной оккупацией США, сохранится вероломное положение, в власти была и остается кучка национальных предателей, действующих по указке Пентагона, вопреки воле подавляющего большинства корейского народа.

Разительные контрасты

Международная организация по продуктам питания в сельском хозяйстве опубликовала данные об обеспечении пищей населения разных стран. Достаточное количество пищи (свыше 2,700 калорий в день) получает население Советского Союза, США, Канады, стран Восточной Европы и некоторых государств Западной Европы, Австралии,

Новой Зеландии, а на латиноамериканских государствах — Аргентине, Кубе и Уругвае. Систематически недополучает население Италии, Испании, Португалии, большинства стран Латинской Америки и Африки, Японии, Малайи и некоторых других азиатских государств.

Оркестр в... чемодане

Инженер Быдгошского аккордеонного завода Веслав Брулиньский создал электронный монографический инструмент «Сонатина», который способен воспроизводить одновременно музыкальные инструменты — от фортепиано до саксофона. Несколько лет работал польский инженер над своим инструментом. Его изобретение увенчалось успехом. «Сонатина»

Скворцы — причина гибели самолета

Недавно стало известно заключение комиссии экспертов, расследовавших причины гибели в октябре 1960 года близ города Бостона (США) пассажирского лайнера типа «Электра». Как установило следствие, причиной катастрофы явилась атака скворцов, привлеченных «яркими» звуками «аудиопроекторов» на гонимой птице «Алликорн», устремились в

раструбы моторов. Птицы нарушили поступление воздуха и явились непосредственной причиной гибели самолета. Эксперты предложили изменить число оборотов турбин двигателя при взлете. Как видно, «атаки» на этот раз не послужила помехой... (АПН).

Футбол и женственность

Могут ли женщины играть в футбол? — этот вопрос уже давно стоит на повестке дня во многих странах Западной Европы. Иногда женский футбол запрещают, но он возрождается снова и снова. Спортивные обозреватели пишут о том, что «футбол несомненно с грядущим и женственностью, что «на футбольном поле женщины будут выигрывать по меньшей мере беспомощно». Недавно

английские сторонники женского футбола из Лондона решили доказать обратное. Они вызвали на поле одну из сильнейших молодежных команд. Как сообщает английская пресса, «Шоу» и «Билли», встреча «проходила для подавляющего большинства дам». Они держали победу над мужчинами со счетом 3:2. Как видно, «атаки» на этот раз не послужила помехой... (АПН).

Такого не придумаешь

Краткое телеграфное сообщение из Вашингтона было озаглавлено так: «Невероятный случай на стадионе». Дело было во время матча по американскому футболу между командами двух колледжей. Американский футбол — родственник европейского регби, только куда более свирепый. Любопытнейшим явлением является обычное. На сей раз в конфликт на поле вмешались зрители — болельщики из обеих

команд. Когда болельщики стали всеобщими, вызвали полицию. Однако болельщики так яростно контратаковали представителей порядка, что закон спироровладельцев их полиция «обойти» боялась. Одним из них пришлось оказать ветеринарную помощь на правой лодыжке леве был обнаружен сильный укус, сделанный... человеческими зубами. (АПН).

Погода нашей планеты

жалась ночью до 18 градусов. Норд дал почувствовать жителей Баку, что декабрь — зимний месяц. К счастью, этот ветер оканчивается непродолжительными и ослепительными, южным.

Зима вступила в свои права и в Северной Америке: на севере Канады — минус 39. Отсюда злод об обрушился на США. В районе Великих озер заторжались выдры, надели суровый снег; нарушилось движение транспорта. Толщина снега достигала 75 сантиметров. Температура упала до 26 градусов мороза, а на побережье Мексиканского залива — до 4 градусов ниже нуля.

Жаркий пояс Земли нынче находится в Южном полушарии, где лучи Солнца почти отвесно падают на Землю. Самая высокая температура — 40 градусов — снова в Австралии, в ее пустынных районах. Около 36 градусов тепла отмечено в Аргентине и Боливии.

Мало меняется наклон солнечных лучей в экваториальной зоне. Почти круглый год здесь около 28 градусов тепла, так же как

Провокационная вылазка

ЗАПАДНОЕ БЕРЛИН. 17 декабря. (ТАСС). Западноберлинские «ультра» призвали вчера вечером на границе ГДР новый провокационный взрыв с целью разрушения пограничных заграждений. Взрыв был произведен в западноберлинской территории в районе Эрзуалем-штрассе близ контрольно-пропускного пункта на Фридрих-штрассе.

За последние две недели это уже вторая провокационная вылазка, предпринимаемая с западноберлинской территории с целью подрыва границы и нарушения «фронтонного города» в интересах противников мирного решения германского и западноберлинского вопросов.

В театрах, кино и церкви

СОФИЯ, 17 декабря. (ТАСС). На крупных открытых разработках медной руды «Медет» близ болгарского города Панагюриште произведен не был взрыв, в результате которого было удалено около 140 тысяч кубических метров горных пород. Готовясь к взрывным работам, взрывники подготовили около 250 метров подземных штрехов с 19 камерами, в которых была заложена 41 тонна взрывчатки. Как сообщает агент-

КЛУБ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Веселые плакаты, шуточные объявления, шаржи встретили всех, кто пришел на вечер, посвященный открытию клуба творческих работников Кемерово. Дружеское напутствие секретаря горкома КПСС Н. Д. Турчина, лирическое поздравление председателя обкома профсоюза работников культуры С. А. Руминой, веселый «аукустинг» — все было необычно в этот вечер. Артисты, писатели, художники, журналисты областного центра впервые вместе собрались отдохнуть. Начало дружбы положено. Огнем в клубе творческих работников, который находится в помещении областного народного театра, будут проходить диспуты, интересные встречи, вечера работников искусств. Клуб назвали «Буратино».

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ОБЛАСТНОГО ФИЛАРМОНИИ

20 декабря в 7.30 мин. первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ студенческого абонемента «Музыка и ее роль в общественной жизни».

23 декабря первая ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ школьного 1 и 2 абонементов «Как слушать и понимать музыку». Начало в 12 часов дня.

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. Тел. 667-63. Секретаря 665-63, отделов редакции: партийной жизни 6-66-73, отдела пропаганды 6-65-74, советского строительства 6-64-84, промышленности и транспорта 6-67-46, 6-60-72, угольного 6-69-44, сельскохозяйственного 6-63-02, отдела культуры 6-62-01, информации 6-62-37, отдела

Типография «Кузбасс», Облполиграфиздат, Тираж 130.000 экз., Заказ № 5460.