

Кузбасс

Орган Кемеровского областного и городского комитетов коммунистической партии Советского Союза, Кемеровского областного и городского советов депутатов трудящихся

Год издания 34-й
№ 9 (8612).
СРЕДА,
11
Января 1956 г.
Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- НАВСТРЕЧУ XX СЪЕЗДУ КПСС (1 стр.).
- Возвращение в Москву Советской делегации из Германской Демократической Республики (1 стр.).
- ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ (1 стр.).
- В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ. А. Мытарев. — Новое на карте Родины (2 стр.).
- ОБЗОР ПЕЧАТИ. Важнейший участок идеологической работы (2 стр.).
- М. Новоселов. — Трудовой подарок съезду (3 стр.).
- А. Ваншток, А. Фастовский. — Железобетону — дорогу на шахты (3 стр.).
- Н. Дзамашвили. — Усилить контроль за качеством строительства (3 стр.).
- М. Позолотин. — По пути социализма (4 стр.).
- Политическое положение во Франции (4 стр.).

РЕШАЮЩИЙ ПЕРИОД ЗИМОВКИ СКОТА

Зимний стойловый период играет решающую роль в развитии общественного животноводства. От организованности проведения зимовки во многом будет зависеть как выполнение годового плана по увеличению поголовья скота, так и получение молока, мяса, шерсти и других животноводческих продуктов.

Работники передовых колхозных и совхозных ферм успешно борются за выполнение задач, поставленных историческими решениями январского Пленума ЦК КПСС. Добившись высоких уродов молока, нагула скота и откорма свиней в летний и осенний периоды, они прилагают все силы и знания к тому, чтобы в зимние месяцы не только закрепить достигнутое, но и сделать новый шаг вперед по пути увеличения продуктивности стада. Хороших результатов добились колхозы имени Димитрова, Кузнецкого района, имени Андреева, Кемеровского района, и некоторые другие. Здесь убой из дня в день нарастает, оставшая побида урвень, достигнутый в летний период.

Между тем итоги первых трех месяцев хозяйственного года в животноводстве показывают явное неблагополучие с увеличением поголовья и продуктивности скота на колхозных и совхозных фермах. В значительной части районов области на дойных животных в зимний период по сравнению с этим же периодом прошлого года не только не увеличилось, а даже снизилось. Так, в Яшкинском районе, например, снижение произошло на 29 литров, а в Топкинском еще больше — на 36 литров.

Ставили лишь 69,5 литра на корову. Не на высоте положения находится и областное управление совхозов. Здесь пока только констатируют провалы в работе, но действенных мер к исправлению положения не принимают.

По инициативе передовых хозяйств в колхозах области развернулось социалистическое соревнование за получение в стойловый период от каждой коровы не менее 1000 литров молока. Многие доярки успешно справляются со взятыми обязательствами. Так, М. И. Топикова из колхоза имени Димитрова, Кузнецкого района, с 1 октября по 1 января надоила от каждой закрепленной за нею коровы по 452 литра молока. Н. И. Евдокимова из колхоза «Победа», Беловского района, — по 440 литров. Однако еще немало у нас в колхозах и совхозах доярок, которые не вымолотят приятных обязательств.

Опыт передовых животноводов учит, что успех в повышении продуктивности коров обеспечивается правильным кормлением и содержанием. Особенно важно в зимний период разнообразить корма, приготавливать их и ежедневно давать силос. Практика передовых ферм показывает, что скармливание скоту этого ценного корма позволяет увеличить убой на 25—30 процентов. Так, в колхозе имени Андреева, Кемеровского района, коровам стали давать 15—20 килограммов кукурузного силоса. Убой повысился с 18 до 25 литров.

Однако в некоторых колхозах Ленинск-Кузнецкого и Итатского районов крупный рогатый скот ежедневно силосом не кормят. И не потому, что его нет, а из-за различного рода хозяйственных неурядиц: то не сумели своевременно открыть яму, то не подвезли силос к ферме. А отсутствие в рационе сочного корма резко снижает молочность коров. Существует даже кое-где практика скармливания силоса только весной. Силос, как сочный корм, нужно скармливать скоту ежедневно на протяжении всей зимы.

Серьезный ущерб продуктивности молочного скота наносится еще и тем, что во многих колхозах доильной коровы, а в других илх других организмах на улице. В суровые зимние морозы животные, естественно, не пьют ледяную воду. А это приводит к их истощению, снижает надои и наносит огромный ущерб колхозам. Волотой скота зимой нужно организовывать в скотных дворах. Расходы на подвозку воды окупятся повышением уюов.

Зима — ответственный период для работников животноводства. Им приходится преодолевать немало трудностей, каждый даже незначительный успех брать напряжением всех сил. Эти особенности должны учитывать партийные организации колхозов и совхозов. Их долг — усилить массово-политическую работу среди животноводов, действенной политической агитацией укрепить трудовую дисциплину, мобилировать ряды передовиков. Дать Родине больше молока, мяса, сала — такова боевая задача работников сельского хозяйства.

Патриотический подъем тружеников колхозной деревни, вызванный соревнованием в честь XX съезда партии, с каждым днем нарастает. Задача партийных организаций в колхозах, МТС и совхозах состоит сейчас в том, чтобы повседневно помогать соревнующимся, устранять препятствия в повышении продуктивности скота, добиваясь резкого увеличения производства молока, мяса и других животноводческих продуктов.

Трудовой подъем на шахтах Прокопьевска

ПРОКОПЬЕВСК. 10 января. (Спец. корр. «Кузбасса»). В эти дни на шахтах рудника большое оживление: горняки обсуждают обязательства, заключают договоры социалистического соревнования на 1956 год. В творческих планах каждого коллектива красной нитью проходит стремление шахтеров к новому, прогрессивному.

В конце прошлого года лавинная бригада тов. Клиникова с шахты «Манеixa» перешла на непрерывную рабочую неделю, обеспечив постоянный состав в сменах. Бригада укрепила трудовую и технологическую дисциплину. Благодаря этому заметно возрос поток добываемого угля. Ежемесячная производительность лавы доведена до 3 тысяч тонн вместо 2800 по плану.

Чтобы закрепить победу в соревновании, успокаиваться на первом успехе нельзя, — говорит бригадир. Он внес на обсуждение бригады предложение довести производительность лавы до 3500 тонн.

В обсуждении этого вопроса участвовали все забойщики. Анализировали организацию производства в лаве, они установили, что при более четком обеспечении лавы лесом и, уплотнив рабочий день, производительность забоя можно довести до 4 тысяч тонн в месяц. Такое обязательство и было принято на новый хозяйственный год.

XX съезд партии бригады тов. Клиникова решила ознаменовать добычей 500 тонн сверхпланового угля. За первую неделю января лавинцы добились в счет обязательства более 100 тонн угля.

Шахтеры «Манеixa» решили продолжить соревнование с коллективом «Маганаха». Они обязались добыть в нынешнем году не менее 10 тысяч тонн сверхпланового угля и выдвигать ряд новых инициативно-технических мероприятий. Бригада забойщика Торманова решила ознаменовать XX съезд партии освоением технологии производства углеобочки с помощью шифтового перекрытия на катках. Монтаж такого перекрытия бригада уже закончила.

Забойщики бригады т. Меркера поставили целью ко дню открытия съезда партии пустить в эксплуатацию первую на шахте мощную лаву, где процесс крепления будет механизированным.

Многие смелых творческих задач ставит перед собой и коллектив дружка шахты имени Молюкова, например, решили осуществить опыт комбайновой зарубки угля на доставке леса в забой и маневренных работ использовать малогабаритные электровозы, заменить от горняков шахты имени Сталина опыт механизированной комплексной выемки угольных пластов круглого паления.

На шахте № 3-3-б больше внимание уделяется распространению передовых форм организации труда.

Навстречу XX съезду КПСС Новый молочный завод

В строй действующих предприятий Кузбасса вступил новый Кемеровский молочный завод.

На новом предприятии, — рассказывает его директор тов. Уваров, — все процессы производства почти полностью механизированы.

Старый завод выпускал в год 10 тысяч тонн разной молочной продукции. Новый — только в 1956 году даст 26 тысяч тонн, в том числе не менее 10 тысяч тонн цельного пастеризованного молока, 16 тысяч тонн творога, кефира, сливок, сметаны, сырной массы и т. д. Кроме того, в летнее время он ежедневно будет выпускать до 8 тонн мороженого.

Сейчас на заводе пусковой период. Работе под руководством специалистов осваивают новые аппараты. Пройдет немного времени, и предприятие с каждым днем начнет увеличивать выпуск молочных изделий. Уже в январе оно должно выпустить 750 тонн разной продукции.

...Мы поднимаемся на второй этаж, заходим в просторное светлое помещение. Это аппаратный цех, где производится пастеризованное молоко. По трубам оно поступает сюда из приемного цеха, находящегося на первом этаже. Молоко временно хранится в танках (цистернах), затем пропускается через машину-очиститель. После этого продукция поступает в пастеризаторы. Один аппарат нагревает молоко до 80—90 градусов, а другой затем охлаждает. За час пастеризаторы пропускают 5 тысяч литров молока. Готовая продукция по трубам спускается в разливочный цех. Там машины разливают молоко в полуполитровые бутылки. Жаль только, что укупорку бутылок приходится делать ручным способом.

Новой техникой оборудованы также цехи творожный и мороженого, заквасочный участок, флягомойка и т. д. Здесь и физреза для замораживания смеси мороженого, гомогенизаторы для получения однородной смеси мороженого, машины для раскряжки творожной массы и другие механизмы.

В аппаратном цехе мастер инженер Л. Г. Ковалева обучает



Фотокорр. ТАСС.

Первые успехи молодых строителей

В октябре прошлого года в строительном управлении Кемеровского треста № 96 прибыло много молодых рабочих. Не сразу хорошо пошла дела у начинающих строителей. Не было ни нужных знаний, ни навыков. Хромала трудовая дисциплина. И не удивительно, что большинство новичков не справлялось с нормами выработки.

С тех пор прошло чуть больше двух месяцев. Но за этот короткий срок многое изменилось. Главные, молодые рабочие поняли, что им нужно почтительно и ответственно относиться к своему большому делу, и с большим желанием взялись за освоение строительных профессий.

Мне было поручено провести теоретическое и практическое обучение бетонным работам бригад Давыденко и Марина. Сейчас все 25 членов этих бригад уже сдали экзамены квалификационной комиссии, и им присвоен 4-й разряд бетонщиков. Особенно хорошие знания показали Давыденко, Коробков, Цайтер, Гоппе, Шафен и другие. Содержательные ответы получила комиссия и от Мардиросяна, Питусяна, Авопяна.

Практическим приемом приходилось обучать непосредственно на рабочих местах, а после трудового дня оставались еще три раза в неделю для изучения теории. Но молодые рабочие не испугались трудностей. Теперь они самостоятельно могут бетонировать перекрытия, фундаменты, научились пользоваться вибраторами, разбираться в чертежах.

Суровая нынче стоит зима. В эти морозные дни бригады Давыденко, работающей в стройуправлении № 299, было поручено укладывать бетон в ленточные фундаменты. Самоотверженно трудились молодые строители. Они хорошо понимали, что прекратит работу нежданный на один час — может замеднить строительство — и поэтому не прерывались даже на обед, пока не кончили дело. Михаил Коробков, Александр Супонин, Иван Дехант, Андрей Гуев своей энергией, неутомимостью увлекли и других. Бригада значительно перекрыла нормы выработки.

Во время на участке есть достаточный фронт бетонных работ. Поэтому члены бригады Давыденко выразили желание изучить и освоить смежную профессию плотников. Они хотят превратить свою бригаду в комплексную, общестроительную, а это позволит добиться еще лучших показателей.

Вступив в соревнование за достойную встречу XX съезда партии, бригада тов. Давыденко взяла обязательство перевыполнить в январе норму выработки.

Фотокорр. ТАСС.

Обязательства сталеплавыльщиков

СТАЛИНСК. 10 января. (Спец. корр. «Кузбасса»). Кузнечные сталеплавыльщики приступили к обсуждению обязательств в социалистическом соревновании с магнитогорцами на 1956 год. В обоих металлургических цехах проходит сменные собрания.

— Прошлый год мы закончили с хорошими показателями, — говорит сталевар второго мартовского цеха тов. Кузнецкий, — но у нас немало и резервов, а используются они молчаливо. С межзаводской школой сталеплавыльщиков я недавно обменялся мнениями с магнитогорскими сталеплавыльщиками. Видно, опыт 12-й печи ничему не научил кузнечников. Только потому, что эта печь имеет короткую трубу, она уже третий год не выполняет

плана. Из-за этого нашей печи дали меньший план по сравнению с другими, имеющими высокие трубы. Нужно удлинить трубу, и печь может дать несколько тысяч тонн стали дополнительно.

На двенадцатом мартовом цехе, Теловы требовали от администрации цеха и завода выполнения технических мероприятий, способствующих улучшению работы.

— Нашу печь, — говорит сталевар восьмого мартова тов. Плещнев, — недавно перевели на два желоба, а трубу не удлинили, и она имеет плохую тягу. Видно, опыт 12-й печи ничему не научил кузнечников. Только потому, что эта печь имеет короткую трубу, она уже третий год не выполняет

Посоветовавшись, мы решили на своей печи выплавить сверх годового плана 1500 тонн стали.

Обсуждая обязательства, сталевары требовали от администрации цеха и завода выполнения технических мероприятий, способствующих улучшению работы.

— Нашу печь, — говорит сталевар восьмого мартова тов. Плещнев, — недавно перевели на два желоба, а трубу не удлинили, и она имеет плохую тягу. Видно, опыт 12-й печи ничему не научил кузнечников. Только потому, что эта печь имеет короткую трубу, она уже третий год не выполняет

По заветам Ленина

К 35-летию со дня выступления В. И. Ленина на собрании крестьян села Горки

Все направляются к дому Шульгиных, на стене которого — мемориальная доска с надписью:

«В. И. ЛЕНИН выступил в этом доме 9 января 1921 года на собрании крестьян дер. Горки».

Два часа дня. На площади у дома Шульгиных собралось несколько сот человек. На трибуну поднимаются руководители колхоза и районных организаций, старожилы села.

Митинг открыл секретарь Ленинского РК КПСС тов. А. П. Мелихов. Он говорил о том, как Коммунистическая партия и Советское правительство претворяют в жизнь заветы Ленина. На примерах района, носителя имени Ленина, секретарь райкома подчеркнул большую работу по подьему сельского хозяйства. В минувшем году урожай зерновых в цехе по району составил 18,2 центнера с гектара. Сельхозартель перевыполнила план по росту поголовья всех видов скота. Все колхозы и МТС района являются участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Выступает один из участников собрания крестьян села Горки в 1921 году М. В. Шульгин, ныне бухгалтер колхоза имени Владимира Ильича.

— Если бы был жив Ильич, — говорит он, — как бы он порадовался тем переменам, которые произошли в нашей деревне. Годы Советской власти преобразили Горки.

Под горячие аплодисменты участников митинга тов. Шульгин заканчивает выступление словами:

— Мы знаем, что наша жизнь будет еще лучше. К этому светшему, к коммунизму, ведет советский народ славная партия коммунистов, выстоявшая беспримерным Лениным.

На митинге выступили также зоотехник колхоза имени Владимира Ильича К. И. Бышев и председатель этого же колхоза Герой Социалистического Труда И. А. Буянов. (ТАСС.)

Успехи новокузнецких паровозников

В коллективе паровозного депо Новокузнецк ширится социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС.

Несмотря на сильные морозы, машинисты-новаторы успешно ведут тяжеловесные поезда на высоких скоростях. В первые же дни нового года особенно отличился машинист тт. Шевелев, Кушнев, Марчуков, Порываев. Так, 2 января т. Шевелев провез тяжеловесный поезд на Новокузнецке в Музыбаш с превышением скорости нормы на 1150 тонн без пополнительного набора воды. На конечную станцию состав пришел на 29 минут раньше срока.

Успешно трудится коллектив комсомольско-молодежного паровозного депо. Помощники машинистов тт. Позолотин, Воробьев, Тодарев в декабре сэкономили около 5 тонн топлива. Н. СЕМЕНКО.

Башкирская нефть пришла в Сибирь

ОМСК. 9 января. (ТАСС). Сегодня введен в эксплуатацию магистральный нефтепровод Туймазы—Омск. Первые тысячи тонн башкирской нефти, пробой по трубам более 1.300 километров, заполнили резервуары Омского нефтеперерабатывающего завода.

Сейчас строители ведут монтажпровода Омск — Новосибирск. В честь XX съезда КПСС они обязались к 14 февраля завершить двухмесячное задание.

Возвращение в Москву из Германской Демократической Республики Советской делегации

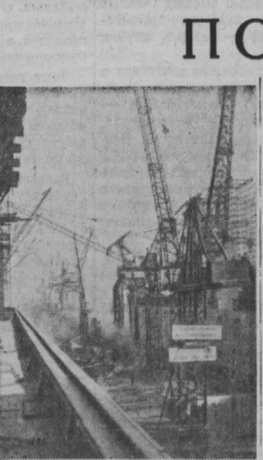
9 января в Москву из Германской Демократической Республики возвратилась Советская делегация, возглавляемая Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым. Советская делегация приняла участие в торжествах, связанных с празднованием юбилейной годовщины со дня рождения президента Германской Демократической Республики Вильгельма Пика.

На Белорусском вокзале Советскую делегацию встречали товарищи Л. М. Каганович, А. И. Микоян,

Подмосковное село Горки Ленинские

Подмосковное село Горки Ленинские. Здесь все связано с памятью великого Ленина. Сюда Владимир Ильич часто приезжал. Старожилы помнят встречи с Владимиром Ильичем, помнят ту далекую зиму, когда по просьбе крестьян В. И. Ленин приехал к ним на собрание. Это было 9 января 1921 года. В доме Шульгиных собралось подпольное народное собрание расказавшихся о международном положении молодой Советской республики. Большое внимание уделял он социалистической перестройке деревни, посоветовал крестьянам объединиться для совместной обработки земли, сообща строить новую жизнь.

...По-праздничному выглядели Горки 9 января 1956 года. На митинг, посвященный 35-летию со дня выступления В. И. Ленина на собрании крестьян села Горки, собрались колхозники сельхозартель имени Владимира Ильича, работники экспериментальной базы «Горки Ленинские», жители близлежащих сел, представители промышленных предприятий района.



Фотокорр. ТАСС.

Белорусская ССР. В Минске строят завод запасных частей

В первом квартале 1956 года завод начнет выпускать колесные валы, шестерни, распределительные валы к тракторам «ДТ-54», «КТ-35» и «АБеларусь».

НА СНИМКЕ: новая линия токарных станков в инструментальном цехе завода.

Сев яровых культур

СТАЛИНАБАД. 9 января. (ТАСС). Сельхозартель долинных и предгорных районов средней полосы и юга Таджикистана начали сев пшеницы, ячменя, малянского льна и подсолнечника. В республике второе расширение посевов зерновых перекрестным способом. На столько же увеличиваются площади яровых, высеваемых на землях, обработанных по методу Т. С. Мальцева.

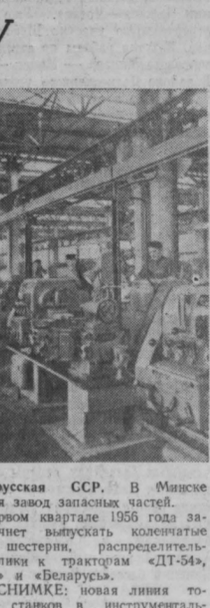
На предприятиях страны

От корреспондентов ТАСС

Новая машина вертикального вытягивания стекла сдана в эксплуатацию на Гомельском стекольном заводе имени Сталина. На ней будет выработываться витринное стекло шириной денты в три метра. Площадь каждого такого листа достигает 14 квадратных метров. Весь процесс механизирован. Для подачи стекла на резной склад готовой продукции установлены монодромы и тельферы.

Шестидесять новых моделей обуви выдвинуты в производство на обувных фабриках Казахской ССР. На большей части предприятий созданы поточные конвейерные линии. Повышению производительности предприятий способствует также их специализация. Теперь каждая фабрика имеет определенный профиль и производит только три—четыре вида обуви.

Завод по ремонту горной и строительной техники построен в новозыбковском шахтерском поселке (Волынской области). Пущена первая очередь предприятия: механический, кузнечный и литейный цехи. Вагранка выдала первый чугун.



Фотокорр. ТАСС.

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

НОВОЕ НА КАРТЕ РОДИНЫ

За годы пятой пятилетки советский народ под мудрым руководством Коммунистической партии добился новых успехов во всех областях хозяйственного и культурного строительства, сделал крупный шаг вперед, в коммунизм. Произошли заметные сдвиги и в размещении производительных сил, изменилась экономика многих районов. На экономической карте СССР подчас сотни новых заводов, фабрик, рудников, электростанций, городов, тысячи километров путей сообщения, новые сельскохозяйственные районы. Расширены площади под посевами пшеницы, кукурузы и других культур.

Наибольшее развитие за годы пятой пятилетки получила тяжелая индустрия — основа основ народного хозяйства страны. Это видно из следующей таблицы:

| | 1950 г. | 1955 г. |
|---|---------|---------|
| Выработка стали (в млн. тонн) | 27,3 | 45 |
| Добыча угля | 250 | 330 |
| Добыча нефти | 37,8 | 70 |
| Производство электроэнергии (в млрд. квт-ч) | 90 | 166 |

Особое внимание за годы пятилетки уделялось развитию электроэнергетической базы. На необъятных просторах нашей великой Родины имеются колоссальные запасы угля, сланца, торфа, нефти, природного газа, гидроэнергии, что создает благоприятные условия для строительства мощных электростанций. За пятилетие в разных районах страны вступила в строй ряд крупных, оборудованных новейшей техникой гидроэлектростанций, в том числе Усть-Каменогорская, Верхне-Сурейская, Пиманская, Минтеуарская, Гомусская, Камская, Нарская, Баянжуровская, Каховская, Горьковская, Шубессарская, Куйбышевская и многие другие. Рядом с ними возлики огромные водохранилища — целевые озера и моря. Завершаются работы по вводу в эксплуатацию Терезинской ГЭС в Закарпатье. Широится фронт работ на строительстве Сталинградской, Иркутской, Новосибирской, Бухаринской, Чебоксарской, Воткинской, Уфимской, Каракумской, Каусской, Братской и других гидроэлектростанций.

Вступили в строй действующих сотни тепловых электростанций, в том числе такие крупные, как Мировская и Саяно-Шушенская в Донбассе, Череповецкая, Южно-Кузбасская, Рыжовская, Шенниковская и другие. Вводятся в действие тепловые электростанции заводов: Курьинского и Закарпатского металлургических, Актобинского ферросплавного, Джезказганского металлургического, Иртышского автомобильного, Ново-Брамагорского машиностроительного, а также Барановская, Безруковская, Барнаульская, Красноярская и другие.

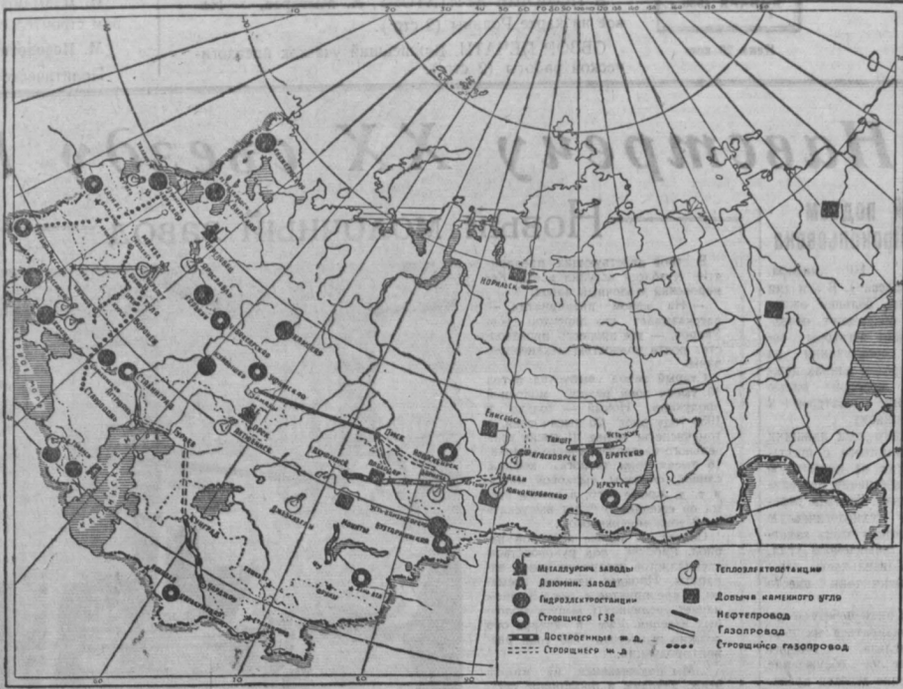
В июне 1954 года в СССР пущена и начала работать первая в мире промышленная электростанция на атомной энергии. Вступила в строй первая атомная электростанция мощностью 50—100 тысяч киловатт.

Таким образом, в течение пятой пятилетки было построено и расширено более 550 различных электростанций. Одновременно построены ряд линий электропередачи, в том числе Дубоссары—Тараполье и Дубоссары—Кашин, КамТЭС—Свердловск. Полным ходом идут работы на линиях электропередачи Куйбышев—Москва, Иркутск—Братск и других.

Большая работа проведена по газификации городов Советского Союза. Сдан в эксплуатацию газопровод Котляк—Иртыш—Талин протяженностью 150 километров. Магистральный газопровод Дашава—Киев протяженностью 1300 километров. Начато строительство газопровода Ставрополь—Москва протяженностью 1300 километров. Начато строительство в югу от Харькова имеется крупное Шебелинское месторождение природного газа. Здесь строится газопровод Шебелинка—Харьков—Велюрск — Курск — Брянск — Смоленск, который будет подключен к линии Дашава—Москва. Уже завершается строительство участка Шебелинка—Харьков. Ведутся работы по строительству газопровода Дашава — Минск — Ленинград. В районе Подкозюковского угольного бассейна вступила в строй Шенниковский завод по переработке бурых углей; он дает газ Туле и Москве. Кроме того, построена новая линия Дашава—Львов. Проведены газопроводы в Куйбышеву, Казани, Уфе, Сталинграду, Челябинку, Невит-Цагу и другим городам. Построены и строятся десятки крупных заводов по газификации сланцев и угля.

За пятилетие газифицировано много городов, перенесено на дешевой газ с дефицитных видов топлива более 300 крупных предприятий и электростанций. Вступил в строй ряд предприятий по переработке газа в ценные химические продукты.

Достижения значительные успехи в развитии и размещении угольной, нефтяной промышленности, металлургии (черной и цветной), машиностроения и химии. В Донбассе, Кузбассе, Карагандинском бассейне, Средней Азии, западных районах Украины, на Дальнем Востоке и в других угольных бассейнах страны выросли сотни новых шахт и разрезов. Введены в действие новые угольные районы и бассейны: Михайловский, Кушмурутский и Эмбейский в Казахской ССР, Томь-Усинский угольный район в Кузбассе, Канский бассейн, Чулым-Енисейское, Гу-



о-Озерское угольные месторождения. Началась эксплуатация отдельных месторождений Тунгусского бассейна, Ленской угольной площадки и других.

За этот же период выросла техника угольной промышленности. Количество комбайнов с 1940 года по 1954 год увеличилось с 24 до 1600, породоразрушающие машины — с 36 до 3000, число электровозов возросло почти в шесть раз.

Вступили в строй новые месторождения нефти в Куйбышевской и Сталинградской областях, Татарской и Башкирской АССР, в среднем течении реки Камы, в западных районах Казахской и Туркменской ССР и других районах страны. На их базе созданы новые нефтеперерабатывающие предприятия, в том числе Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод, Омский завод — первый нефтеперерабатывающий промышленный в Сибири; для транспортировки нефти сюда протянут крупнейший нефтепровод Туймазы—Омск протяженностью 1332 километра.

Большие достижения имеются в развитии металлургии. Наряду с расширением и реконструкцией существующих предприятий на Урале, Украине, в Сибири и других районах за пятилетие были построены и сданы в эксплуатацию Череповецкий металлургический завод, Соколов-Сарбайский горно-обогатительный комбинат, Сумгаитский алюминиевый завод в Азербайджане, заканчивается строительство Карагандинского завода.

Серьезные достижения имеются и в области отечественного машиностроения — ведущей отрасли промышленности. Ежегодно наши машиностроители создают 600—700 новых типов станков, машин и механизмов. Это позволяет механизировать тяжелые и трудоемкие работы, внедрять комплексную механизацию и автоматизацию процессов производства, облегчать труд и повышать его производительность. За пятилетие введено в действие много промышленных предприятий по производству товаров народного потребления. Уже выданы лицензии на производство комбайнов, тракторов, автомобилей, мотоциклов, электробытовых машин, станков и других комбинатов. Значительно расширена сеть предприятий по производству продовольственных товаров. Возникли заводы по первичной переработке молока в Омске, Иркутске, Ангарске, Николаевске, Усть-Каменогорске, мажорельные и сырельные заводы в Витязе, Череповеце, Тернополье, Ямале, Каховке, Валашове, мясокомбинаты в Кемерово, Днепропетровске, Одессе, Сталино, Кременчуге и т. д.

Во многих городах выросли крупные предприятия строительной промышленности. Серьезных успехов добился наш народ и в области сельского хозяйства. В сельскохозяйственный оборот введено около 30 миллионов гектаров целины и залежей в районах Казахстана, Сибири, Урала и Поволжья. Это примерно равно всей посевной площади Франции и Италии, вместе взятых. В районах освоения новых земель в течение двух последних лет создано 560 новых совхозов.

Народы нашей страны активно борются за успешное выполнение решений январского Пленума ЦК КПСС о развитии сельского хозяйства в размерах, обеспечивающих валовой сбор зерна в стране не менее 10 миллиардов пудов в год и увеличение производства основных продуктов животноводства в два—два с половиной раза. Для этого создаются все необходимые условия. Сельское хозяйство стало еще больше ме-

ханализированным и электрифицированным. В этом году в сельском хозяйстве работало 1400 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении), 350 тысяч зерновых комбайнов, более 450 тысяч автомобилей и много других современных машин. Если в начале первой пятилетки общая мощность сельских электростанций составляла 29,6 тысяч квт, а в 1940 году она была доведена до 275 тысяч, то в минувшем году она составила более 1,5 млн. квт.

В годы пятилетки осваивались и такие районы, как Мецкерская низменность в Рязанской, Владимирской и Московской областях, Полесская низменность в БССР, Барабинская низменность в Западной Сибири и другие. Кроме этого, были проведены большие работы по строительству оросительных каналов и водохранилищ. Наиболее значительные из них — Кубань-Евразийская оросительная система на Северном Кавказе, Катта-Бурганское водохранилище в Узбекской ССР, Верхне-Карабахский канал в Азербайджанской ССР. Заключаются работы по сооружению Орто-Токской иригационной системы в Кыргызской ССР, полным ходом идет строительство Кара-Бужского канала в Туркменской ССР.

Страна покрывается новыми путями сообщения всех видов. Сдан в эксплуатацию участок Южносибирской магистрали от Абакана до Артышта через Павлодар, Кузунду и Барнаул протяженностью 1237 км. Завершается строительство восточного участка Южносибирской магистрали от станции Новокузнецк до города Абакана протяженностью в 400 км. Пошли поезда по линии Монеты — Чу протяженностью 450 км, соединившей торгую Карында — Балхан с Туркестаном. Эта линия пересекает Казахстан в меридиональном направлении и кратчайшим путем соединяет южные районы республики с центральными и северными, а Сибирью и Уралом.

В 1954 году построена линия Тайшет—Братск—Усть-Бут (700 км), связывающая Транссибирскую магистраль со средним течением Лены. В начале минувшего года вступила в строй линия Чаруво — Кунград в Средней Азии протяжением 627 км, ведутся работы по продолжению ее до ст. Махат.

Завершается строительство железной дороги Агрыз—Пропио—Сургут. Полным ходом идут работы на линиях Красноярск—Енисейск и Гурьевск—Астрахань. В районах освоения целинных и залежных земель Сибири и Казахстана второй год ведутся работы по строительству железнодорожной линии Карасу—Каменка-на-Оби протяженностью в 250 километров. Эта дорога является одним из участков намеченной в строительстве Среднесибирской магистрали, которая протянется от Омска до Барнаула. Строится также линия от станции Кузнецкий (Транссибирская магистраль) до Эмбаевского угольного бассейна (Казахская ССР). Все это существенно изменит географию железнодорожной сети СССР, будет способствовать наибольшему росту и рациональному размещению промышленности и сельского хозяйства.

Кроме строительства новых дорог, проводились работы по успешному существованию линий за счет строительства вторых путей, оборудования автоблокировки, автоматизации, централизации, разнесения. Большие работы проведены по электрификации дорог. В настоящее время завершается переход на электрическую тягу линии Новокузнецк—Киселево—Омск—Челябинск—Куйбышев—Сызрань протяжением более 3 тысяч километров. Это будет

самая длинная электрифицированная дорога не только в СССР, но и во всем мире. Уже началось регулярное движение электровозов на участке Новосибирск—Омск длиной 640 км.

Особенно большие перспективы для электрификации железных дорог открываются после пуска Куйбышевской, Сталинградской, Новосибирской и Иркутской гидроэлектростанций. Проманное количество дешевой энергии создаст предпосылки для увеличения протяженности электрочерной на десятки тысяч километров.

За годы пятилетки сооружена железнодорожная переправа через Керченский пролив. Это большой и сложный комплекс железнобетонных, портовых, подземных и морских сооружений. Расширена сеть Московского метрополитена, построены и введены в эксплуатацию первая очередь Ленинградского метрополитена. Сооружен и сдан в эксплуатацию Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина, что позволило осуществить связь между севером и югом нашей страны. Теперь Ленинград, Беломорск, Архангельск, Москва и все крупнейшие порты города Западного Урала (на Каме), Поволжья и Дона превращаются в порты пяти морей. Сооружение и реконструкция речных портов ведется в Омске, Новосибирске, Красноярске, Иркутске, Усть-Куте, Якутске и других городах. Проведены большие работы по расширению Ленинградского, Одесского, Ждановского, Новороссийского, Махачкалинского, Мурманского, Нарын-Марского и дальневосточных морских портов.

Расширена сеть автодорог и воздушных путей сообщения.

Сеть городских поселений увеличилась примерно на 100 городов и более 150 рабочих поселков. Новые города представляются, как правило, промышленные центры, такие как Мецкерушенск в Кемеровской области, Ленинск-Кузнецкий — крупный нефтяной район Татарской АССР, Джезказган — один из крупнейших центров цветной металлургии Казахской ССР и т. д. В стране построены сотни новых курортов, санаториев, домов отдыха, больниц и амбулаторий, расширена сеть общеобразовательных школ, техникумов и высших учебных заведений, а также культурно-просветительных учреждений — театров, клубов, музеев, библиотек.

За пятилетие произошли изменения и в административно-территориальном делении СССР. Появились новые области — Магаданская, Арзамасская, Балашовская, Белгородская, Ишимская, Каменская, Челябинская. Украине передана из РСФСР Крымская область. Ишимская область была упразднена: ее территория вошла в состав Омской области. В белорусской области 12 областей стало семь: Брестская, Гомельская, Гродненская, Минская, Могилевская, Мелодненская и Витебская. Упразднены области в Грузинской, Литовской и Эстонской ССР.

Советские люди закономерно гордятся своими успехами. Но они не успокаиваются на достигнутом. Они, хозяева своей Родины, хотят видеть ее еще более могущественной и преуспевающей. Ведь наша страна — родина строящегося коммунизма.

Рабочие, колхозники, интеллигенция, все советские люди с гордостью оглянулись на пройденный путь, заявляют о своей готовности с честью выполнять новые задачи, которые поставит перед ними XX съезд КПСС в новой, шестой пятилетке.

А. МЫТАРЕВ,
доцент
Сталинского пединститута.

Важнейший участок идеологической работы

Одним из важнейших средств выполнения народнохозяйственных задач, поставленных январским и июльским Пленумами Центрального Комитета КПСС, является идеологическая работа в массах. Для успеха в деле дальнейшего строительства коммунизма нашим кадрам необходимо прежде всего глубокое освоение марксистско-ленинской теории, умение руководствоваться теорией при решении вопросов практической деятельности. Этому заложены быть подчинена вся пропагандистская работа, политическое образование коммунистов.

Между тем в пропагандистской работе партийных организаций до сих пор не изжиты серьезные недостатки. «Главным недостатком идеологической работы, — пишет «Правда», — является в настоящее время отрыв от практики коммунистического строительства, неумение обобщать и быстро распространять передовые, проверенные жизнью образцы коммунистического строительства, неумение направлять нашу идеологическую работу на борьбу с отрицательными явлениями, тормозящими наше движение вперед.

На устранение этих недостатков направлено сейчас внимание Кемеровской партийной организации. Большую помощь в этом призвана оказать и районная газета «Колхозный труд». Она должна глубоко, со знанием дела осветить ход занятий в системе партийного просвещения, показывать, как с ростом политических знаний усиливается авангардная роль коммунистов в производственной и общественной жизни, в борьбе за претворение в жизнь решений Коммунистической партии и Советского правительства.

Но редакция «Колхозного труда» (редактор тов. Перевозов) была об этой обязанности о неслыханно забывчива. В газете редко публикуются статьи о политическом обучении коммунистов. Но и в этих статьях не делается анализа содержания проводимых занятий, не показывается опыт работы пропагандистов.

Насколько слабо освещается практика партийного просвещения, видно из того, что за 8 последних месяцев в газете были опубликованы всего одна передовая о подготовке к учебному году и две корреспонденции о неслыханно забывчивости учебной. Причем, статьи дают лишь перечень партийных организаций, в которых не состоялись занятия, а как они проходили, какие выявились характерные недостатки в содержании, как осуществляется связь изучаемого материала с жизнью, газета умалчивает.

Известно, что учебный год в системе партийного просвещения начался с изучения исторических материалов июльского Пленума ЦК КПСС, в которых дается строгое обоснование генеральной линии Коммунистической партии на преимущественное развитие тяжелой индустрии, определяются практические задачи партии и народа в развитии всех отраслей народного хозяйства.

Газета совсем не показала, как проходили эти занятия, в ней не было ни одной статьи, нацеливающей партийные организации района и коммунистов на глубокое, тесно связанное с жизнью и задачами колхозов, совхозов, МТС изучение материалов Пленума.

В статье «Первые дни занятий в сети партийного просвещения», опубликованной 13 октября, перечислив партийные организации, где занятия начались с большим опозданием (с 11 октября) или были сорваны, газета писала:

«...Там, где допущены срывы занятий, первых дней, компенсировать их с таким расчетом, чтобы изучение решений июльского Пленума ЦК КПСС закончить в октябре».

Такая установка, — забывая о главном в пропагандистской работе: идейно-теоретическом уровне, содержании занятий и связи их с практикой коммунистического строительства, — ориентирует на спешку, чего допускать нельзя.

18 декабря «Колхозный труд» опубликовал коротенькую статью инструктора райкома партии т. Киченок «Коммунисты и комсомольцы учатся».

«Хорошо налажена политическая учеба коммунистов и комсомольцев в партийных организациях колхоза им. Свердлова».

Казаось, дальше следовало показать, именно как организована учеба, каково содержание занятий, их связь с конкретными вопросами жизни колхоза. Но ничего этого в статье нет. Дальше дается перечень, в какой бригаде колхоза, в каком кружке, сколько человек учатся, кто руководит занятиями.

«Пропагандист Копытов... занятия проводит регулярно, добросовестно работает к ним, привлекает дополнительную литературу, доходчиво излагает изучаемый материал».

Такая формальная канцелярская оценка деятельности пропагандиста никого ничему не научит, никому никакой пользы не принесет.

Пропагандисты тт. Кулицкий, Кузнецов, Прохорин и другие проводят занятия интересно, накопили опыт. Обобщить этот опыт, показать его на страницах газеты, с тем чтобы оказать помощь тем товарищам, которые руководят политшколой, кружком впервые, — прямая задача газеты. Но редакция «Колхозного труда» не утруждает себя собиранием опыта лучших пропагандистов.

Газета не уделяет внимания и политическому самообразованию, тогда как в районе около 400 коммунистов избрали эту форму повышения знаний марксистско-ленинской теории. На страницах газеты не только того, как работают консультанты, как оказывается помощь коммунистам, самостоятельно изучающим теорию.

Огромное значение для пропаганды идей марксизма-ленинизма и оказания помощи коммунистам, самостоятельно изучающим теорию, имеет лекционная работа. В Кемеровском районе, однако, мало читается лекций по истории и теории партии, популярных лекций для коммунистов, начинающих изучать марксизма-ленинизма. Из 12 лекторов райкома партии (руководитель тов. Неворов) с лекциями в октябре и ноябре 1955 г. не выступил ни один. Мало еще оказывает помощи партийному просвещению и библиотека райкома партии.

Могло ли такое положение не обеспокоить редакцию районной газеты?

Молчит газета и о состоянии идеологического образования кадров, хотя в основе советской экономики изучают 190 человек. Проводит они много кружков коммунистов, имеющих низкую общеобразовательную подготовку. В районе работают всего 3 политшколы, в которых обучаются 37 коммунистов. Совершенно нет кружков по изучению биографии В. И. Ленина.

Редакция «Колхозного труда» допускает явную идеологическую работу. Это подтверждается и тем, что, публикуя отчет о работе 12-й районной партийной конференции, газета ни словом не обмолвилась о политическом обучении коммунистов, работе пропагандистов и лекторов, в то время как делегаты конференции уделяли этому вопросу немалое внимание. Это видно и из того, что авторский актив газеты, выступавший по вопросам партийного просвещения, составляет всего... 2 человека, а не 40.

В руководстве идеологической работой необходимо в полной мере использовать печать. Кемеровский райком партии недооценивает значение своей газеты, плохо привлекает ее к участию в идеологической работе районной партийной организации.

Дело большой важности

Сейчас, когда трудящиеся села уверенно борются за крупный подъем сельского хозяйства, очень важно, чтобы работники животноводства и животноводства хорошо владели основами агрономической и зоотехнической науки, умели применять их на практике, непрерывно изучали и внедряли в производство достижения науки и передового опыта.

Лучшей системой обучения работников сельского хозяйства являются трехлетние агрозоотехнические курсы, на которых готовятся мастера сельскохозяйственного производства.

Опыт показал, что там, где учеба колхозников уделяется соответствующее внимание, где руководители и специалисты заводов и МТС постоянно направляют работу курсов, там заметно растет сельскохозяйственное производство.

В прошлом учебном году на агрозоотехнических курсах колхозов Ленинск-Кузнецкого и Гурьевского районов обучалось более 1400 колхозников. Здесь было подготовлено свыше 800 мастеров сельского хозяйства. Овладев мастерством, трудящиеся села названных районов получили в 1955 году высший урожай зерновых культур, намного повысили продуктивность животноводства.

В колхозе «Путь к коммунизму», Ленинск-Кузнецкого района, вот уже третий год проводится занятия с работниками животноводства. За это время зоотехник М. А. Игнатенко подготовил 16 мастеров второго разряда, а с 24 колхозниками научил зоотехнику. Сейчас тов. Игнатенко преподает в двух учебных группах, готовит мастеров второго и первого разряда. Очень важно отметить то, что М. А. Игнатенко умело увязывает теорию с практикой. Такая организация учебного процесса дает хорошие результаты. Так, в прошлом году навоза молока на фуражную корову увеличился в колхозе по сравнению с 1954 годом на 632 литра и составил в среднем по 1680 литров от коровы.

Подобных примеров можно привести немало. В нынешнем учебном году на трехлетних агрозоотехнических курсах должно обучаться 14 тысяч колхозников. Проведено укомплектование курсов, развернута учеба в колхозах Киселевского, Ленинск-Кузнецкого, Гурьевского и Мариинского районов. В Трудовой МТС при плане 177 подготовлено на курсы 207 человек, в зоне Краснинской МТС приступили к занятиям 305 колхозников.

Однако учеба на трехлетних агрозоотехнических курсах во многих районах по-

ставлена крайне плохо. В колхозах Варзасовского, Таштагольского и Япкинского районов еще не приступили к укомплектованию учебных групп.

Толпинский райисполком в прошлом году был серьезно преуменьшен о недостатках плохой организации учебы колхозников на агрозоотехнических курсах. Однако это преуменьшение не помогло. Здесь и ныне неудовлетворительно поставлено это важное дело. Больше чем в половине колхозов области учебные группы еще не приступили к занятиям. В зоне Зарубинской МТС (директор т. Васильев, зоотехник т. Нянько) до второй половины декабря даже не начинали комплектование курсов.

В зоне Троицкой МТС (директор т. Рудой, главный агроном т. Богомолов, главный зоотехник т. Осипова) в 14 колхозах обучено учебно только 42 человека. Крайне неудовлетворительно обстоит дело с курсами в зонах Судженской, Бачатской, Лебедевской, Литвиновской МТС.

Есть еще серьезные недостатки и в организации учебного процесса на курсах. Например, в сельхозартели «Путь Ленина», Япкинского района, агроном тов. Бушневко три года подряд не доводит до конца занятия курсов. Такое положение имеет место в артелях не только Япкинском, но и многих других районов.

Организация массового обучения колхозников, пропаганда передового опыта и достижений сельскохозяйственной науки требуют, чтобы эти вопросы являлись восточными занятиями колхозников и партийные органы.

Для широкого охвата колхозников агрозоотехническим обучением имеются все условия. В большинстве артелей работают агрономы и зоотехники. Это облегчает положение с подбором преподавательского состава, способствует лучшей связи теории с практической деятельностью слушателей курсов. В помощь агрозоотехническим курсам в 1955 году областхозуправление выпустило большое количество брошюр, освещающих передовой опыт мастеров животноводства и растениеводства. Эти брошюры могут стать ценным пособием для слушателей курсов.

Специалисты, правления колхозов и руководители МТС обязаны организовать в каждой артели обучение колхозников, систематически проводить занятия в учебных группах с тем, чтобы к началу полевых работ 1956 года закончить проведение учебных программ.

К. ПЕТРОВ,
начальник отдела сельскохозяйственной пропаганды и науки областхозуправления.

Изучают материалы сессии Верховного Совета СССР

МАРИНСК (Норр. «Кузбасс»). Большую работу по разъяснению материалов четвертой сессии Верховного Совета СССР ведут агитаторы железнодорожного узла. Они читают трудящимся доклад Н. А. Булганина и речь Н. С. Хрущева о поземке в Индии, Бирму и Афганистан, Закон о Государственном бюджете СССР на 1956 год и другие документы сессии. По просьбам бесед провели в паровозном депо агитаторы — коммунисты ма-

шинист-инструктор А. Абрашкин машинисты А. Терещенко и В. Густайтис. В коллективе грузового двора и товарной конторы активными агитаторами являются товарищ Касир А. Довгань, инспектор Н. Подыбасов, заведующий товарной конторой Р. Солдатенко.

На двух узловой партком провел с агитаторами семинар на тему «Как разъяснять материалы четвертой сессии Верховного Совета СССР».

Семинар секретарей городских и районных исполкомов

Исполком областного Совета депутатов трудящихся провел трехдневный семинар секретарей городских и районных исполнительных комитетов. Заведующие отделами исполкома прочитали лекции по вопросам социалистической законности, здравоохранения, культурно-массовой работы, учета и исполнения сметы местного Совета, о бюджете и т. д.

Большое место на семинаре было отведено опыту. Так, секретарь Ленинск-Кузнецкого горисполкома тов. Ленинский М. П. рассказала о том, как руководит исполком социалистическим содержанием работников коммунальных предприятий города.

К. БРАНЧУКОВ,
инструктор орготдела облисполкома.

Трудовой подарок съезду

В начале минувшего года коллективу нашего участка предложили освоить новую систему выемки угля — с помощью адвентных шпотов. Для этого было предложено немало условий: нарастить выемочные поля, смонтировать два шпота. Но как только начали производить посадку перекрытий, металлические сетки из-за большого давления рвались и вместо угля приходилось выдвигать породу. Применить адвентный шпот на 13-метровом угольном пласту по горногеологическим условиям нам не удалось, так как угол падения не превышает 15 градусов.

Все горняки горячо обсуждали положение дел на участке, нередко часами анализировали после работы над поисками путей роста производительности забоя. Это и понятно. На монтаж шпотов мы расходовали немало сил и средств, а необходимой отдачи от этого не получили.

После длительных творческих поисков было решено перейти на новую систему разработки, которую забойщики назвали «заходками». В этом случае выемка угля производится от границ участка и ведется обратным ходом.

Внедрение в жизнь этого предложения позволило в корне изменить обстановку на участке. Отныне мы стали давать за месяц до 18 тысяч тонн угля на одного забоя. Такого результата в аналогичных горных условиях на шахте еще не было.

Такая творческая активность, высокое чувство ответственности горняков за судьбу производственного плана помогли пре-

одолеть, на первый взгляд, непреодолимую трудность.

Надо отметить, что душой коллектива, организатором его борьбы за уголь, за технический прогресс является у нас партийная группа. Коммунисты горный мастер Гатин, помощник начальника участка Воронин, механик Васильев и другие не только сумели поднять горняков, вселить им уверенность в успехе, но и организовать боевое, действенное социалистическое соревнование бригад и смен. Серьезно помог нам четкий контроль за ходом соревнования и его гласность. Большое значение имеет у нас стенная газета «За уголь». В подготовке ее и оформлении активное участие принимают многие горняки, в том числе один из лучших рабочих участка электрослесарь Моторин.

Повседневная воспитательная работа способствует укреплению трудовой и производственной дисциплины, создает нетерпимую обстановку для лодырей и прогульщиков.

Вот характерный пример. Останцовщик Халченко без уважительной причины не явился на работу. Председатель участкового комитета профсоюз забойщик Шибиков поставил в известность об этом факте коллектив участка. На очередном собрании горняков сурово осудили проступок Халченко. Подобных случаев не стало.

В ходе социалистического соревнования в честь XX съезда КПСС на участке выросли настоящие мастера угольного производства. Забойщики Зигель, Абамев, Андри-

евский, Попов, Востречев и другие систематически выполняют нормы выработки на 140—150 процентов. Отлично трудятся взрывники Самохвалов и Бучеровский, электрослесари Моторин, Кошкин и Павловский. Каждый из них высоко несет честь шахтеров, все производственные операции стремятся выполнить качественно и в срок.

Большинство горняков участка имеет за плечами богатый производственный опыт. Плечом к плечу с ними работает немало молодежи. Кадровые горняки все чаще помогают молодым рабочим. Так, например, бригадир забойщик Владимир Зигель обучал тт. Абамева, Попова, Востречева и многих горняков. Все они теперь систематически выполняют и перевыполняют сменные задания.

Настойчивая борьба за подъем добычи угля и технический прогресс дали хорошие плоды. В минувшем году коллектив участка дал народному хозяйству страны более 45 миллионов сверхпланового тоннажа и на 1700 погонных метров перевыполнил задание по проделке подготовительных выработок. Сейчас производительность труда горняков на 32,8 процента выше плановой. За счет снижения себестоимости добываемого угля сэкономлено свыше 200 тысяч рублей государственных средств. Таков наш первый трудовой подарок XX съезду партии.

М. НОВОСЕЛОВ,
начальник 9-го участка шахты № 4-б треста «Кагановичуголь».



В гор. Анжеро-Судженске открыт новый книжный магазин. На снимке: старший продавец комсомолька Вера Яковичкина знакомит покупателей с новинками художественной литературы.

Фото В. Стрельникова.

В молодежном общежитии азотчиков

На пригорье у Топкинского Лога возвышается большое трехэтажное здание. Это молодежное общежитие Кемеровского азотно-тукового завода. Здесь живут десятки юношей и девушек, занятых в производственных цехах.

«Хорошо отделанный и убранный с изящной простотой вестибюль. Широкая лестница, устланная дорожками, ведет на второй и третий этажи. В коридорах образцовая чистота, на стенах портреты. Для молодых работников здесь создана вся необходимая обстановка: кружки кройки и шитья, кухня, сушилка, камера хранения, гардеробная, буфет.

Вот комната № 47 молодых рабочих. Просторно, светло. Три кровати с мягкими ватными матрацами, заправленными тщательно отутюженными простынями и темными одеялами. На чистом вымытом полу — коврик, между кроватями — тумбочки, накрытые белыми салфетками, на окнах и дверях — гардины.

В комнате № 49 навстречу нам подыалась девушка: — Прогидите, садитесь. На столе — цветы, кровати накрыты покрывалами, нарядные девушки полуски спорничают между собой деловито.

Разговорились. Девушки удивились, сначала, что спрашивают их не о том, как они работают, а о том, как отдыхают и развлекаются.

— Весело живем, — говорит Соня Клыткина, техник бюро учета. — А когда же лето, живется, и работа ладится. Мы ни на что не жалеемся. Для нас созданы такие ус-

ловия, при которых мы можем и отдохнуть, и почитать, и поразвлекаться... В общежитии открыты два красивых уголка и биллиардная. Дважды в неделю здесь демонстрируют кинофильмы, жильцы общежития прослушали лекции: «О моральном облике советского молодого человека», «Дружба и товарищество», «Пушкин и Россия», «Некрасов» и др.

Ежемесячно организуются культпоходы в драматический театр и цирк. Для молодежи созданы передвижная библиотека, кружки кройки и шитья, струнный. Выпускаются газеты и журналы. В каждой комнате есть радио.

Каждый пятый молодой рабочий общежития учится в вечерних школах и техникумах. Для учащихся созданы хорошие условия. Работы размещены в комнатах по два человека. Отведена комната для самостоятельных занятий учащихся, которая оборудована столами, классной доской и географическими картами.

В общежитии выходит стенная газета «За культурный быт». Культурно-воспитательную работу здесь проводит совет, председателем которого является Нина Семеновна. Дирекция завода, партийный и комсомольский комитеты заботливо относятся к общежитию.

Создание хороших бытовых условий для молодежи сыграло большую роль в повышении производительности труда рабочих. Десятки ранее бездельных юношей и девушек стали лучшими машинистами, аппаратчиками, токарями, электриками.

Н. ШУШКАНОВ.

Металлурги покупают легковые автомобили

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Летом, по выходным дням, в Сталинске, Прокловском, Миски и Таргайский дом от ступенчатых машин «Победа» и «Москвичей». Это кузнечные металлурги, шахтеры, алюминщики и строители на собственных машинах с семьями едут отдыхать в Зенковское парке, на Чумыш, на Томь, в лес.

С каждым годом растет спрос трудящихся на легковые автомобили. Сталинский магазин Автоагрегатов, в минувшем году продал 158 «Побед» и 604 «Москвича».

Машинами марки «Победа» приобрели

заведующий Кузнецкого металлургического комбината В. Д. Солонюков, начальник смены железнодорожного цеха КМК М. Н. Коцков, инженер Ф. И. Добровольский и другие. Нормировщик копрового цеха А. П. Суленко, начальник участка отдела технического контроля М. А. Мыслев, конструктор ремонтно-механического цеха КМК М. Я. Пранзин и машинист железнодорожного цеха ферросплавного завода Д. Я. Емельянов приобрели машины «Москвич».

Более 500 трудящихся сделали заявки на приобретение автомашин в 1956 году.

Колхоз готовится к строительству

Члены сельхозартели «Знамя труда», Яшкского района, составили план строительства на 1956 год. Они наметили построить электростанцию, коровник на 100 голов, свинарник, заводокормильщик на 1000 тонн, клуб и автогараж.

Работа предстоит большая. Для того, чтобы выполнить намеченный план, надо затратить не менее 500 кубометров древесины.

Правление артели организовало специальную бригаду из 10 человек по заготовке леса. Руководит ею заместитель председателя колхоза тов. Иванова, Литвиновская машинно-тракторная станция выдает колхозу для вывозки леса два гусеничных трактора.

Бригада заготовила уже более 200 кубометров древесины, из них половина доставлена на место строительства.

СВОДКА

о надое молока по совхозам и подсобным хозяйствам Кемеровской области с 1 января 1955 года по 1 января 1956 года.

(В первой колонке показан надой молока на фуражную корову за 1955 год, во второй — сравнение с 1954 годом).

ПО УПРАВЛЕНИЮ СОВХОЗОВ

| | | |
|-------------------|------|------|
| 1. Мазуровский | 3843 | -414 |
| 2. «Новостройка» | 3172 | -391 |
| 3. Топкинский | 3158 | -78 |
| 4. «Ударник» | 3006 | -160 |
| 5. Щегловский | 2903 | +104 |
| 6. Юргинский | 2893 | +17 |
| 7. Яшкский | 2860 | -431 |
| 8. Арлянский | 2844 | -154 |
| 9. «Заря» | 2760 | -22 |
| 10. Мельковский | 2712 | -486 |
| 11. Тихтинский | 2677 | -135 |
| 12. Ижморский | 2559 | -588 |
| 13. «Забойщик» | 2518 | -462 |
| 14. «Лобжак» | 2513 | +213 |
| 15. Тажинский | 2507 | +178 |
| 16. Соловьевский | 2503 | -111 |
| 17. Хорошеборский | 2487 | -236 |
| 18. Красинский | 2452 | +24 |
| 19. Углынский | 2404 | -131 |
| 20. «Шахтер» | 2388 | -221 |
| 21. Имени Ленина | 2354 | -378 |
| 22. «Угольщик» | 2126 | -276 |
| 23. Судженский | 2118 | -494 |
| 24. Тисульский | 2068 | +80 |
| 25. Мунгацкий | 2016 | -624 |

ПО СОВХОЗАМ И ПОДСОБНЫМ ХОЗЯЙСТВАМ УРСА КОМБИНАТА «КУЗБАССУГОЛЬ»

| | | |
|----------------------|------|------|
| 1. «Ленинуголь» | 3524 | -101 |
| 2. «Зиминский» | 2886 | +389 |
| 3. Подсобн. хоз. № 4 | 2883 | -337 |
| 4. Прокловский | 2585 | +55 |
| 5. Подсобн. хоз. № 2 | 2515 | -23 |
| 6. Анжерский | 2513 | 80 |
| 7. Осинковский | 2315 | +204 |
| 8. Подсобн. хоз. № 1 | 2259 | +159 |
| 9. Подсобн. хоз. № 5 | 2258 | +257 |
| 10. «Комсомолец» | 2189 | -263 |
| 11. «Суртамыс» | 2131 | +49 |

ПО ПЛЕМСОВХОЗАМ И КОНЕЗОВОДАМ

| | | |
|------------------|------|------|
| 1. «Октябрьский» | 3753 | -285 |
| 2. Т.-Кузнецкий | 3444 | +181 |
| 3. Топкинский | 2355 | -408 |

ПО СОВХОЗАМ КМК

| | | |
|--------------------|------|------|
| 1. «Стальной» | 3736 | +276 |
| 2. Имени Куйбышева | 3434 | +789 |
| 3. «Внуков» | 3285 | +632 |
| 4. «Металлург» | 3167 | -437 |
| 5. «Возвышенка» | 2898 | +392 |

В Кемерове должна быть художественная студия

Кемеровский Дом народного творчества очень мало уделяет внимания изобразительному искусству. Самодельными художниками помощи никакой не оказывается. Между тем любители живописи и в областном центре, и в других городах и районах много. Они с удовольствием посещали бы художественные студии.

В Кемерове этот вопрос решить трудно. В городе есть грамотные художники и скульпторы, которые имеют высшее образование. Помещение тоже можно найти, скажем, в одном из клубов.

Хотелось бы, чтобы Дом народного творчества быстрее претворил эти предложения в жизнь.

Г. МЕШКОВ.

Приказ остался на бумаге

В августе 1955 года управляющий трестом «Томусшахтострой» тов. Конопцев издал приказ, обязывающий Сталинское строуправление в ноябре закончить строительство зданий для горнопромышленной школы № 58.

Проведенный новый набор учащихся, а дома все еще не оданы в эксплуатацию. Общественно не благоустроены. Старое помещение не может вместить всех учащихся, но это мало беспокоит строителей. Не вмешивались в это дело и городские руководящие организации.

П. ПЕРЕГУДОВ,
директор Сталинской горнопромышленной школы № 58.

Железобетону — дорогу на шахты

На шахтах Кузбасса ежегодно производится десятки километров капитальных подземных выработок, которые крепятся в подавляющем большинстве деревом и металлом. Между тем общеизвестно, что выгоднее и эффективнее крепить подобного рода выработки сборным железобетоном.

Совместными усилиями горняков и работников Кемеровского филиала ВНИОМПС на шахте им. Вахрушева — впервые в истории Кузбасса — еще в 1954 году была закреплена сборной железобетонной крепью «дна из горных выработок. Несмотря на положительный результат, эта инициатива не была поддержана ни руководителями треста «Кагановичуголь», ни комбинатом «Кузбассуголь».

В 1955 году было намечено закрепить на этой шахте сборным железобетоном 500 метров главного квершата. Но дальше планов и разговоров дело не пошло. Полезное начинание в целях экономии леса было сделано на шахте им. Димитрова треста «Кубишевскоуголь». Деревянные закладки здесь заменили железобетонными. Но, закрепив 30 метров выработки сборной железобетонной закладкой по металлическим рамкам, шахта забросила это большое значение дело из-за отсутствия цемента.

В свое время главные инженеры трестов «Сталинуголь» и «Прокловскоуголь» тт. Стручачев и Лукьянов обратились в Кемеровский филиал ВНИОМПС с просьбой оказать шахтам Прокловского техникума помощь в организации изготовления и

В комбинате «Кузбассуголь» не применяется сборная железобетонная крепь

внедрения железобетонных закладок по металлическим рамкам. Коллектив филиала выполнил эту просьбу, но на этом все и закончилось, так как тт. Стручачев и Лукьянов приехали не по адресу хлопоты, связанные с изготовлением железобетонных закладок.

Нет слов, Кузбассу нужны специальные предприятия по выпуску элементов сборной железобетонной крепи, но их можно изготовить и на существующих заводах и в цехах железобетонных изделий. Дело тут не в отсутствии специализированных заводов, на что обычно ссылается руководство угольных предприятий, а в нежелании выпустить заняться этим вопросом.

Без особых капитальных затрат в сравнительно короткий срок можно улучшить работу цехов, выпускающих железобетонные изделия, как в смысле расширения количества выпускаемой продукции, так и в отношении улучшения качества изделий, путем повышения марки бетона. Даже при отсутствии пропарочных камер и полигонов возможно выпускать элементы крепи из быстротвердеющих бетонов на основе жестких смесей, с применением ускорителей твердения (хлористого кальция и двуводного гипса). Рациональность изготовления элемент-

тов сборной железобетонной крепи из быстротвердеющих бетонов высших марок, как раз и заключается в том, что из технологической цепи исключается процесс пропаривания, снижается до минимума количество инвентарных металлических изделий на вироботке.

Установки, состоящие из вибростолы, бетономешалки и вибростолы, есть на ряде предприятий Прокловского, Осинского, Анжеро-Судженского. В Анжерском шахто-строительном управлении с помощью этой установки организовано изготовление универсальных ребристых плит для крепления горных выработок. Заместити рамной крепи выпускаются на шахтах-новостройках «Полысевская-3», «Прокловская-1», «Борзовская-1», «Зиминка-1-2», «Андреевская-3» и других. Однако все это делается далеко не везде и в очень ограниченных масштабах.

Партия и правительство направляют творческие усилия ученых, конструкторов, технологов, всех трудящихся на создание и внедрение в народное хозяйство новых, более совершенных машин и механизмов, новой технологии, с тем, чтобы быстрее двинули вперед дело технического прогресса. Странно, почему руководители комбината «Кузбассуголь» тт. Кожанов, Лиденяев и Дудачев не с их пор не подумали о значении сборной железобетонной крепи для шахт.

А. ВАНШУК,
А. ФАСТОВСКИЙ.

Почему стоит земснаряд?

В комбинате «Кузбассшахтострой» есть Подомский карьер, где директор тов. Подомский. В этом карьере уже третий год стоит первоклассная машина — земснаряд.

Тов. Подомский часто говорит с рабочими комбината о том, чтобы ему помогли пустить земснаряд в дело.

Да и сами работники комбината понимают, что земснаряд хорош, а вот ничего не делают, чтобы пустить его в эксплуатацию. Теперь этот вопрос и в комбинате заглох. Говорят, что нужен рыльце. Идут месяцы и годы, а рыльце найти не могут.

На карьере много и других недостатков. Надо установить лебедку, чтобы не задерживать погрузку вагонов. Но и тут помочь: прося найти не могут. Разве так надо бороться за использование техники?

Н. РУХЛЕДЕВ,
председатель постречного комитета Куйбышевского строуправления.

Усилить контроль за качеством строительства

Переломные строительные организации нашей страны в результате применения индустриальных методов, комплексной механизации работ, внедрения передовой технологии и правильной организации труда добились значительного сокращения сроков возведения промышленных предприятий, жилых домов и культурно-бытовых зданий. При этом борьба за высокие темпы они неразрывно сочетают с отличным качеством работ, понимая, что хорошо построенное и отделанное здание не только удобно для эксплуатации, но и длительное время не требует ремонта.

Но не во всех строительных организациях должное внимание уделяется качеству работ. Есть еще руководители строений, которые не воспитывают в коллективах чувства высокой ответственности и гордости за отличное выполнение порученного дела, стремятся как-нибудь сдать построенный объект заказчику, совершенно не думая о том, что жильцы будут потом испытывать неудобства.

Кемеровское строуправление треста «Кемеровошахтострой» 24 сентября 1955 года стало горному институту новое четырехэтажное здание общежития с множеством дефектов и недостатков. Почти все виды строительных-монтажных работ, а особенно отделочные, выполнены с отступлениями от технических условий. Во всех этажах здания имеются невертикальные углы, откосы, неровные плоскости, трещины стен и потолков. Масляная покраска панелей коридоров сделана плохо. Столярные изделия изготовлены грубо и из сырого материала. Ступени лестничных маршей уложены не горизонтально, имеют разную высоту и т. д. Кроме того, в приемном-сдаточном акте зафиксировано, что подвальные помещения не оборудованы, отделочные работы на первом этаже не окончены, наружное электрооборудование отсутствует, территория около здания не благоустроена, недоделаны балконы.

Такое же положение и на других объектах. На строящемся здании главного учебного корпуса горного института допущены многочисленные отступления от технических норм и правил выполнения кирпичной кладки, отклонения в архитектурном оформлении фасада, сборные железобетонные перекрытия

удожены не горизонтально, не точно даны отметки арочных проемов и т. д. Главными причинами, порождающими брак и недоделки, являются отсутствие систематического контроля за производством работ и плохая организация труда на стройках.

Известно, что производительность труда и качество выполненных работ в значительной мере зависят от того, как организован труд. А правильная организация труда обеспечивается, прежде всего, продуманным планированием, учитывающим реальные материально-технические возможности.

Факты показывают, что в Кемеровском строуправлении месячные планы задания участков не являются деловыми документами, так как они составляются формально, без учета подлинных условий, материальных возможностей выполнения намеченных работ. Так, в декабрьском плане второго участка предусматривался монтаж сборных железобетонных плит карниза — 250 кв. метров, кирпичная кладка карниза — 200 кубометров, устройство подосного потолка из сборных железобетонных плит — 27 куб. метров, прокладка пути для багнетного крана — 100 погонных метров. Однако эти работы, стоимость которых составляет 103.800 рублей, остались невыполненными. Аналогичное положение и на первом участке, где, например, по заданию Дома связи, которое надо было сдать в эксплуатацию в декабре, из запланированных 28 различных видов работ, выполнялись только восемь.

Во многих случаях бригады не только не знают, но даже утром, к началу смены, не знают, чем занять людей.

Добиться хорошего качества строительства нельзя без повседневного учета и приема работ, выполненных бригадами. Но руководители строуправления и участков не придают этому серьезного значения. Установленная ими порочная система приема работ приносит не пользу, а вред. Начальники участков Зариота и Малл, мастера Дралов, Севастьянов, Залыман, бригадир Кашков, Никон, Кувсов и другие признают, что мастера и начальники участков работы принимают от бригад лишь по объему, а оценка качества выполнения производится раз в месяц специальной «комиссией по качеству» строительного управления. Правда, некоторые работники строуправления стараются доказать, что приемка работ по качеству и их оценка производится еще до комиссии мастерами и начальниками участков, что комиссия якобы только проверяет правильность оценки. Но эти доводы не обоснованы. На участках нет никаких документов или отметок в нарядах, свидетельствующих об оценке качества выполненных работ мастерами или начальниками участков. Спрашивается, как может комиссия проверять правильность не существующих оценок и «окончательно» утверждать их?

Такую практику нельзя признать правильной, ибо при ней мастера и начальники участков не пользуются своим правом оценивать качество работ, что признает их роль в руководстве производством. При такой системе невозможно своевременно выявить дефекты и недоделки и принять меры к их немедленному устранению. Кроме того, трудно оградить, что и комиссия даст правильную оценку. Совершенно очевидно, что при любой добросовестности ее члены они не в состоянии за несколько часов проверить качество работ, выполненных всеми бригадами за весь месяц. Такие «темы» вынуждают комиссию производить оценку преимущественно только «на глазок». Вероятно поэтому ей и не предоставляется право выносить свое окончательное заключение в присутствии бригадирно-исполнителей. Все материалы передаются главному инженеру строительного управления, и только он окончательно решает, как оценить качество работ,

следует ли начислять за нее бригадам прогрессивную оплату.

При такой системе прогрессивная сделанная перестает быть важным материальным стимулом. Борьба за достижение высоких качественных показателей отсутствует. Например, в сентябре 1955 года на шестом участке работы, выполненные бригадами Морозова, Минуткина, Торганского, комиссия строуправления признала по качеству удовлетворительными. Эта оценка не дает бригадам права на прогрессивную оплату их труда. Но по расширению начальники управления тов. Роговского наряды были оценены по прогрессивным расценкам. На первом участке в октябре комиссия признала хорошим качеством работу, выполненных бригадой тов. Кроч. Но эта бригада до сих пор не может получить прогрессивную.

В целях усиления контроля за производством работ, руководителям Кемеровского строуправления следовало бы изучить и применить опыт организации низового планирования и учета, накопленный передовыми коллективами строителей Москвы и Ленинграда. Здесь деятельность мастера, бригадчик планируются, ежедневно учитываются объем и качество выполненных работ, определяется дневной заработок строителя. Каждая бригада имеет карточку ежедневного учета, которая является документом, определяющим и направляющим выполнение производственного плана. В карточке указывается план и результаты работы за день. Мастер ежедневно принимает работы от бригады, оценивает их качество, делая соответствующие отметки в карточке учета. В конце смены карточка передается нормировщику для подсчета процента выполнения нормы и дневного заработка. При таком порядке каждый рабочий ежедневно знает результаты своего труда, свой заработок, и бригады работают с большим подъемом, заботятся о том, чтобы сделать все добротнее, хорошо, значительно перевыполняют задания. Здесь не признается роль мастера, как непосредственного руководителя и организатора производства и труда на рабочих местах.

Крупные недостатки в качестве строительства в Кемеровском шахтостроуправлении в значительной степени объясняются низким уровнем технико-руководства участками. Инженерно-технические работники предпочитают служебное время проводить в кабинетах, конторах, мало озабочены технической помощью бригадиров. Поэтому на строительных площадках часто нарушаются технологические правила,

Беспорядочность создает обстановку безответственности и безделья, при которой практически невозможно установить конкретных виновников, допускающих брак и недоделки, поощряет усредненность в работе. Все дополнительные расходы по переделкам списываются на убытки. Только на строительстве горного института расходы по исправлению брака уже составили свыше 100 тысяч рублей.

Нет необходимости доказывать, насколько важно строго контролировать качество поступающих на стройку материалов и изделий. Но и эти важные вопросы выпади из поля зрения руководителей участков и строуправления. Применение низкокачественных материалов здесь считается вполне нормальным явлением. Раствор поступает неочищенным от гравия и илстых веществ. Кирпич привозят различных размеров и с трещинами. Столярные изделия изготавливаются из сырого материала и с техническими дефектами. Сборные железобетонные конструкции поступают зачастую без паспортов. А инженерно-технические работники на эти факты смотрят равнодушно и безучастно, забывая о том, что они непосредственно несут полную ответственность за качество, прочность сооружений.

Каждому ясно, что нельзя применять в строительстве сборные железобетонные изделия без паспортов. Но в Кемеровском строуправлении с этим не считаются, хотя здесь уже был случай, когда из-за применения низкокачественного сборного железобетона, поступившего на участок без паспорта, балки здания обрушились.

Почему вы допускаете использование недоброкачественных материалов? — спросили мы главного инженера Кемеровского строуправления тов. Урайского.

Если строго подходить к этому, — ответил он, — придется брановать все поступающие материалы, и тогда нам не из чего будет строить.

По этому ответу можно заключить, что тов. Урайский не считает себя ответственным за качество строительных материалов и деталей. Но ведь большинство этих недоброкачественных материалов изготавливается на предприятиях, принадлежащих шахтостроителям. Например, растворы, бетон, сборные железобетонные детали изготовляются на центральном растворобетонном узле и в цехе сборного железобетона, которые принадлежат Кемеровскому строуправлению и находятся под непосредственным техническим руководством тов. Урайского. Гравий, песок поступа-

ют с карьера, а кирпич — с завода, принадлежащего тресту «Кемеровошахтострой». Лесоматериалы, столярные и плотничные изделия отправляются на стройки с Кемеровского деревообделочного комбината, который тоже принадлежит шахтостроителям — комбинату «Кузбассшахтострой». Так что, если на стройки поступают материалы и изделия плохого качества, то в этом виноваты непосредственно главные инженеры шахтостроительных организаций, начиная от строуправления до комбината.

Кому-кому, а уж главным инженерам строительных организаций известно, что качество раствора, бетона и сборных железобетонных изделий в значительной степени зависит от заполнителя, что в кемеровских условиях необходимы обогащение и сортировка инертных материалов — песка и гравия. У кемеровских шахтостроителей есть нужное оборудование — гравнемошина и пескомойка, но оно бездействует.

Еще весной 1955 года приказом по тресту «Кемеровошахтострой» было поручено заместителю начальника производственного отдела треста тов. Генину, главному инженеру Кемеровского строуправления тов. Урайскому и другим к 5 апреля 1955 года предпринять меры по обогащению и сортировке балласта и песка, добываемых на Кемеровском гравийном карьере. Оборудование для этого частично было установлено еще в августе, но до конца дело так и не довели, инертные до сих пор не обогащаются.

Большая доля вины за низкое качество строительства ложится на работников инспекции государственного архитектурно-строительного контроля. Они принесли требовательность к руководителям строительных организаций, не занимающихся контролем в процессе строительства, ошибочно полагая, будто их функция сводится только к тому, чтобы отмечать брак и недоделки при сдаче зданий в эксплуатацию.

Важнейшей задачей руководителей, инженерно-технических работников является создание рядовым строителям таких условий, при которых они смогут трудиться плодотворно, в полную меру своих сил и способностей. Надо, чтобы все, от кеменишка, штукатурки, маляра до начальника участка, строуправления, руководителей треста и комбината, пропитались чувством ответственности за качество

По пути социализма

К 10-летию провозглашения Албании Народной Республики



В Народной Республике Албании. НА СНИМКАХ: 1. На осушительных работах в местности Тербуф. 2. Переловик производства рабочих трикотажной фабрики в гор. Шкодере Ф. БЕКТЕШИ.

Десять лет назад, 11 января 1946 года, Албания была провозглашена Народной Республикой. Сбылся заветная мечта албанского народа — впервые в своей многовековой истории он стал хозяином своей судьбы и своей страны.

Албанское народно-демократическое государство было создано в результате победы, одержанной под руководством коммунистов трудящимися Албанией в национально-освободительной борьбе и в народной революции.

Еще в 1939 году, после того как фашистская Италия оккупировала Албанию, свободолюбивый албанский народ выступил на борьбу за освобождение своей родины. С особой силой освободительная война албанского народа развернулась после нападения гитлеровской Германии на Советский Союз. По призыву Коммунистической партии Албании тысячи рабочих, крестьян, ремесленников уходили в горы и создавали там партизанские отряды. Позднее из этих отрядов выросла Народно-освободительная армия Албании.

Справедливая освободительная война албанского народа увенчалась полным успехом. Благодаря тому, что советские воины разгромили гитлеровские армии на Балканах, албанские патриоты смогли выжить фашистские оккупационные отряды за пределы своей страны. 17 ноября 1944 года победоносные народные воины вступили в Тирану, а уже к 29 ноября была очищена от захватчиков последняя часть албанской земли.

Вся власть в стране перешла в руки народа. Сформированное еще в ходе освободительной борьбы народное правительство во главе с товарищем Энвером Ходжа немедленно приступило к осуществлению широкой программы демократических и социалистических преобразований.

Одним из важных мероприятий новой власти явилось провозглашение Албании Народной Республикой. Уже во время войны представители народа приняли решение о запрете ввоза в страну королю Ахмету Зогу, беззависимую за границу. Но в то время монархия еще не была отменена. Провозглашением Народной Республики в январе 1946 года албанский народ покончил навсегда с реакционным монархическим режимом.

14 марта 1946 года была принята новая, подлинно демократическая конституция Народной Республики Албании, законодательно закрепившая завоевания народа.

После того, как албанские трудящиеся сбросили со своей шеи игольные оковы иностранных поработителей, экономика страны получила все необходимые условия для быстрого развития. При бескорыстной помощи Советского Союза и стран народной демократии в короткие сроки были залечены раны, причиненные войной и оккупацией народному хозяйству Албании.

Когда эта задача была успешно выполнена, Албанская партия труда, руководствуясь марксистско-ленинским учением о социалистической индустриализации, взяла курс на создание отечественной промышленности. За короткий срок Албания сделала большой скачок по пути промышленного развития. Было построено много фабрик, заводов, шахт, электростанций, оснащенных современной техникой. Среди них такие предприятия, как текстильный комбинат имени Сталина, металлообрабатывающий завод имени Энвера Ходжа, цементный, сахарный, хлопковый и рисоочистительные заводы, хромовый рудник, обувная и мебельная фабрики и другие.

За весь период своего господства буржуазия построила в Албании лишь 70 небольших предприятий. При народной власти построено и пушено в ход 140 промышленных предприятий, в том числе несколько крупных. К концу 1955 года довоенный уровень промышленного производства был превзойден более чем в 12 раз.

В результате успешного осуществления политики индустриализации ныне отечественная промышленность снабжает

весь мир в течение 10 лет со дня первых выборов бюджет резервировано для женщин.

В проекте конституции записано, что в состав Национального собрания, выборы в которое будут проводиться каждые пять лет, будет входить равное число депутатов от Восточного и Западного Пакистана. Изымательным правом будут пользоваться все граждане, достигшие 21 года.

Согласно конституции, президент республики назначается премьер-министром из числа депутатов от партии, располагающей большинством мест в Национальном собрании. Министры назначаются президентом по предложению премьер-министра. Кабинет министров во главе с премьером несет коллективную ответственность перед Национальным собранием.

Предполагается, что на ближайшие 20

лет официальным языком останется английский, но что через 10 лет президент назначит комиссию, которая даст рекомендации изменить английский язык языками урду и бенгали, соответственно в Западной и Восточной Пакистане.

В проекте конституции записано, что Пакистан будет стремиться «к укреплению единства мусульманскими странами, содействуя международному миру и безопасности, а также к установлению дружбы со всеми странами и к урегулированию всех международных споров мирными средствами».

В проекте имеется статья о Кашмире, в которой говорится, что отношения между Пакистаном и Кашмиром будут определяться «в соответствии с желанием народа» Кашмира.

Политическое положение во Франции

ПАРИЖ, 9 января. (ТАСС). Проблемы правительственного большинства и формирования нового правительства остаются в центре политической жизни Франции. Как известно, новое Национальное собрание соберется 19 января, после чего нынешнее правительство выйдет в отставку.

В газете «Комба» сегодня опубликовано заявление генерального секретаря Французской социалистической партии Ги Молле, который высказался против союза «республиканского фронта» (блок социалистов, радикалов и некоторых других партий) с правыми партиями. Ги Молле вместе с тем отклонил союз с коммунистической партией.

В то же время Ги Молле заявил, что «республиканский фронт» «не откажется от голосов депутатов-коммунистов». Ги Молле отметил, что между социалистами и радикалами имеются разногласия, в особенности по экономическим вопросам.

В эти дни по всей стране развернулось широкое народное движение, участники которого требуют создания правительства из представителей левых сил — коммунистов, социалистов и других.

На многих предприятиях происходят собрания и митинги трудящихся, которые предлагают положить в основу программы такого правительства улучшение условий жизни трудящихся, установление мира в Северной Африке, полное восстановление светского характера системы образования. К этому движению примкнули многие социалисты.

По сообщению газеты «Юманите», в городе Дуарнезе (департамент Финистер) организация социалистической партии и организация коммунистической партии

опубликовали совместное обращение к населению, в котором они приветствуют победу левых сил на выборах 2 января. В этом обращении выражено требование создания правительства Народного фронта с участием коммунистов, социалистов, радикалов и всех искренних республиканцев.

На состоявшейся вчера конференции федерации социалистической партии департамента Жиронда абсолютное большинство делегатов высказалось за программу-минимум, предусматривающую прекращение войны в Алжире, борьбу за мир, за увеличение заработной платы, за реформу налоговой системы и за полное восстановление светского характера системы образования. Конференция единогласно отвергла всякий союз социалистов с католической партией МРП и другими правыми политическими партиями. Под давлением делегатов конференции руководство федерации социалистической партии департамента Жиронда заявило, что оно не намеряет никаких мер, которые исключали бы участие коммунистов в реализации принятой программы-минимум. Газета «Юманите» также сообщает, что трудящиеся металлургических предприятий в городе Фени (департамент Нор) написали президенту республики письмо, в котором требуют создания правительства Народного фронта. В письме подчеркивается, что только такое правительство сможет проводить политику, соответствующую интересам рабочего класса. Аналогичные резолюции приняты профсоюзными организациями на предприятиях «Бенуа Ришар» в Сен-Ден-де-л'Отель (департамент Луаре), профсоюзом учителей в городе Труа (департамент Об), железнодорожниками Нанта и др.

Новое иорданское правительство

ПАРИЖ, 9 января. (ТАСС). Амманский корреспондент агентства Франс Пресс сообщил состав нового иорданского правительства. В составе кабинета: премьер-министр и министр внутренних дел Сами Эр-Рифаи, заместитель премьер-министра и государственный министр Ибрагим Хашми, министр юстиции и национальной обороны Фаях Мадада, министр национальной экономики Халуса Эль-Хейри, министр торговли и строительства Анастас Ханая, министр финансов Хашим Эль-Джайиси, министр иностранных дел Хусейн Фахра Эль-Халиди.

Нажим США на Иорданию

НЬЮ-ЙОРК, 9 января. (ТАСС). В связи с народными демонстрациями протеста против попыток западных держав исключить Иорданию в багдадский пакт, происходящими в Аммане и иорданском секторе Иерусалима, правительство США заявило протест Иордании и пытается оказать на нее нажим.

Телеграфные агентства сообщают из Вашингтона, что вчера государственный секретарь США Даллес пригласил к себе поверенного в делах Иордании в США Тукиана и потребовал, чтобы были приняты «все необходимые меры» против «насилия толпы». Даллес обвинил правительство Иордании в том, что оно не приняло мер для предотвращения демонстраций, враждебных США.

Газеты «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибюн» опубликовали редакционные статьи, в которых выражали возмущение против Иордании, критикуя Англию за то, что она «неумело себя велла», пытаясь добиться включения Иордании в багдадский пакт. Так, «Нью-Йорк таймс» пишет, что начальник имперского генерального штаба Темплер во время своего пребывания в Иордании, «как передают», стал кулаком по столу, вставая на том, чтобы Иордания присоединилась к пакту».

Корреспондент агентства Франс Пресс в сообщении из Вашингтона подчеркивает, что американское правительство «не отказалось от идеи присоединения Иордании к багдадскому пакту».

На первенство страны по хоккею с мячом

ПЕТРОЗАВОДСК, 9 января. (ТАСС). Состоявшаяся здесь сегодня игра между спортсменами Петрозаводского ДЮСШ офицеров и командой «Шахтер» (Кемерово) закончилась ничью. Счет 1:1.

Соревнования лыжников

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Состоялись лыжные гонки по пересеченной местности, в которых участвовали спортивные команды общества «Шахтер» и «Буревестник». Мужчины составили на дистанции в 10, 15 и 30 километров, женщины — в 5 и 8 километров.

Первенство у мужчин заняли учащиеся горного техникума Зайцев и Куц, работник шахты «Капитальная-2» Заглада. Среди женщин лучшие результаты в беге снова подтвердили чемпионка города по лыжам Трефлева и Чертова.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета РСФСР назначил Председателем Совета Министров РСФСР тов. Яснова Михаила Алексеевича.

Президиум Верховного Совета РСФСР безвозмездно тов. Пузанова Александра Михайловича от обязанностей Председателя Совета Министров РСФСР и назначил его первым заместителем Председателя Совета Министров РСФСР.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Окончание работы 43-й сессии индийского научного конгресса

ДЕЛИ, 9 января. (ТАСС). Как передает Индийское информационное бюро, 8 января в Агре закончилась 43-я сессия индийского научного конгресса. На сессии обсуждались проблемы топлива в Индии, межземельное применение инсектицидов (яды и отравляющие вещества. — Ред.) в борьбе с сельскохозяйственными вредителями. На сессии выступили с докладами видные ученые.

Поклоняющий свой пост президент научного конгресса д-р Кришнан заявил корреспондентам, что прошедшая сессия была очень успешной. Он добавил, что делегаты из Советского Союза проявили готовность оказывать Индии всяческую помощь, а также сотрудничать в научной области.

Д-р Кришнан сообщил, что индийский

научный конгресс решил осуществить по ступенчатой замене английского языка языком хинди во всех научных исследованиях.

Д-р Кришнан также указал, что научный конгресс представил правительству план, предусматривающий посещение индийскими учеными других стран.

Глава советской делегации главный ученый секретарь президиума Академии наук СССР академик А. В. Топчиев в беседе с представителями печати выразил надежду на то, что индийские ученые будут присутствовать на конференции по космическим лучам, которая должна состояться в Москве весной текущего года. Он также отметил, что индийские ученые в своих работах добились замечательных успехов.

Встреча личного представителя премьер-министра Японии «Неру»

ДЕЛИ, 9 января. (ТАСС). Как сообщает газета «Хиандуст таймс», вчера здесь личный представитель премьер-министра Японии Хатояма Такео Мики имел встречу с премьер-министром Индии Неру. Он пердал Неру личное письмо Хатоямы, в котором последний выражает желание встретиться с премьер-министром Индии.

После встречи Такео Мики заявил, что он обсуждал с премьер-министром Неру вопросы общего международного положения и экономического сотрудничества в Азии. По словам Такео Мики, премьер-министр Индии Неру подчеркнул во время беседы

необходимость признания Китайской Народной Республики в интересах обеспечения мира в Азии.

Согласно газете «Индиян экспресс», Такео Мики выразил уверенность, что японско-советские мирные переговоры будут успешно завершены. Он также заявил, что Япония стремится иметь нормальные отношения с КНР. Для начала, добавил Такео Мики, вышедшая правящая партия Японии стремится, чтобы Япония и Китай взаимно признали друг друга де-факто и возобновили торговлю во взаимных интересах.

Общественность Аргентины отмечает 38-летие коммунистической партии страны

БУЭНОС-АЙРЕС, 9 января. (ТАСС). Общественность Аргентины отмечает 38-ю годовщину создания коммунистической партии страны. Годовщина отмечена под занугом укрепления единства, организованности и расширения рядов партии.

В статье, помещенной газетой «Нуэстра паляра», член ЦК Компартии Аргентины Виктор Ларралье подчеркнул, что при существующем положении необходимо создание массовой партии. Создание такой пар-

тии, указывает он, «возможно и необходимо, потому что рабочий класс и народ принимают правильность нашей политической линии и окружают нашу партию растущей симпатией». В настоящее время началась кампания по приему в ряды компартии новых членов.

По случаю годовщины были проведены трехдневные празднества, в которых приняли участие более 100 тысяч трудящихся столицы и провинций страны.

ОБЛДРАМАТЕАТ
11 января — ЛЮБОВЬ АНИ БЕРЕЗКО.
ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ
12 января — СИЛЬВА.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»
С 11 января — Максим Перепелица (10, 12, 2, 4, 6-15, 8-10, 10-10). Свядбля с приладным (10, 12-20, 2-45, 5, 7-50, 10). Васек Трубочев и его товарищи (10, 11-40, 1-20). Таланты и поклонники (3, 4-50, 6-40, 10-15). Праздник литовского песни, Французская живопись 17-18 веков (8-20, 9, 9-40).

Промысло-кооперативная артель «Труженник» принимает заказы на пошив верхней мужского и дамского платья из материала ателье и заказчика. Срок исполнения заказа 10 дней.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Сибирская, 35-а.

Кемеровский областной совет добровольного общества «Буревестник» открыл механическую мастерскую по клежке и токе коньков. Мастерская принимает заказы от организаций и частных лиц.
Обращаться: ул. Николая Островского, 7-а.

ТРЕБУЮТСЯ:
Строительному управлению Беловской ГРЭС — красношвейные автокраны, башенных кранов и пневмокранов («Январель»), имеющие права и допуск котлонадзора, дипломированные сварщики, слесари-монтажники по монтажу башенных кранов. Оплата сдельно-прогрессивная.
Обращаться: г. Белово, Кемеровской области, строительное управление Беловской ГРЭС, отдел кадров

Кемеровскому шахтостроительному управлению треста «Кемеровошахтострой» срочно — опытные автокрановщики и теплотехники. Оплата по соглашению.
Обращаться: ул. Кирпичная, № 1, отдел кадров.

Кемеровскому автомотоклубу ДОСААФ срочно — преподавателя автодела на преподавательскую работу.
Обращаться: 1-я Лесокombинатовская, № 26, телефон № 17-16

Кемеровскому тресту стальных и роторных каландрических, буфетчицы, грузчики, машинистка.
Обращаться: ул. Красная, дом 7, отдел кадров.

УНР № 441 треста «Электромонтаж-53» инженер со стажем электромонтажной работы на должность начальника производственно-технического отдела. Распространяются льготы по химической промышленности.
Обращаться: ул. Советская, 2.

ГОСЦИРК

С 11 января премьеры — гастроль цирковой труппы — цыгане — участники кинофильма «Арена смелых» засл. арт. РСФСР И. Ром Лебедев и Н. Зиновьев

«В ПРАЗДНИК ВИНОГРАДА»

Муз. лауреата Сталинской премии, народного артиста РСФСР Н. С. Василенко, постановка Н. Н. Зиновьева, художник В. Эрмачев, балетмейстер лауреат Сталинской премии, засл. деятель искусств РСФСР Бурмейстер.

Начало в 8 часов вечера. Билеты продаются.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАЙМ СПОСОБСТВУЮТ РАЗВИТИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

По Государственному 3% внутреннему выигрышному займу ежегодно проводится шесть основных тиражей — 30 января, 30 марта, 30 мая, 30 июля, 30 сентября, 30 ноября и один дополнительный тираж выигрышей — 30 сентября.

В основных тиражах разыгрываются выигрыши в размере 50000, 25000, 10000, 5000, 1000 и 400 рублей, а в дополнительных тиражах, кроме того, — выигрыши по 100000 рублей.

Выигрыши, выпавшие в дополнительном тираже, выплачиваются по облигациям, приобретенным не менее чем за девять месяцев до срока тиража и имеющим соответствующий талон на получение выигрыша.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3% ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫГОДНОЙ И УДОБНОЙ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ФОРМОЙ НАКОПЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СБЕРЕЖЕНИЙ

Облигации займа продаются и свободно покупаются сберегательными кассами.
ПРИБОРАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО 3% ВНУТРЕННЕГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА!

Управление Гострудсберкас и Госкредита Кемеровской области.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР (выпуск 1954 года)

Подписчики, не получившие почему-либо облигации Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1954 года) в своем предприятии, учреждении или организации до 15 мая 1955 года, могут получить их на сумму уплаченных взносов в Центральной сберегательной кассе по месту подписки до 15 мая 1956 года, предъявив в сберегательную кассу справку предприятия, учреждения или организации, подтверждающую сумму уплаченных взносов.

С 15 мая 1956 года подписчики теряют право на получение облигаций.

Управление Гострудсберкас и Госкредита Кемеровской области.

ПРОЕКТ КОНСТИТУЦИИ ПАКИСТАНА

КАРАЧИ, 9 января. (ТАСС). Опубликован проект конституции Пакистана, представляемый на рассмотрение Учредительного собрания. Согласно этому проекту, Пакистан, который в настоящее время является английским доминионом, будет единой мусульманской республикой. Агентство Рейтер указывает, что в федрале прошлого года в Лондоне премьер-министры стран Британского содружества наций уже решили, что Пакистан может остаться членом Содружества наций после того, как он станет республикой. Во главе государства будет стоять президент, который должен быть обязательно мусульманином, избираемый совместно членами центрального и провинциальных законодательных собраний. Центральное законодательное собрание будет называться Национальным собранием и состоять из 300 членов. Сверх того, 10

мест в течение 10 лет со дня первых выборов будет резервировано для женщин.

В проекте конституции записано, что в состав Национального собрания, выборы в которое будут проводиться каждые пять лет, будет входить равное число депутатов от Восточного и Западного Пакистана. Изымательным правом будут пользоваться все граждане, достигшие 21 года.

Согласно конституции, президент республики назначается премьер-министром из числа депутатов от партии, располагающей большинством мест в Национальном собрании. Министры назначаются президентом по предложению премьер-министра. Кабинет министров во главе с премьером несет коллективную ответственность перед Национальным собранием.

Предполагается, что на ближайшие 20