

Год издания 37-й
№ 19 (9232)

Четверг, 23 января 1958 г.

ЦЕНА 20 КОП.

За новый мощный подъем сельского хозяйства

В ЧЕРА в «Правде» опубликовано Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии и Совета Министров Союза ССР к колхозникам, колхозницам, работникам МТС и совхозов, к партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, к советским и сельскохозяйственным органам, специалистам и ко всем работникам сельского хозяйства. Партия и правительство в своем Обращении к труженникам села подвели предварительные итоги развития сельского хозяйства за 1957 год. Эти итоги позволят работникам колхозной деревни правильно оценить достигнутые ими результаты, вскрыть огромные неиспользованные резервы производства, уже теперь разработать такие мероприятия, осуществление которых обеспечит в 1958 году новый мощный подъем всех отраслей сельского хозяйства.

Колхозники, работники МТС и совхозов ознаменовали истекший год крупными успехами в борьбе за повышение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС, намечавшего грандиозную программу развития народного хозяйства СССР. Несмотря на то, что в ряде районов в 1957 году сложились неблагоприятные для урожая условия погоды, наша страна обеспечена достаточным количеством зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

Больших результатов достигли свекловоды Украины, Кыргызии, Курсии и ряда других областей Российской Федерации. В 1957 году получили самый высокий валовой сбор свеклы по сравнению со всеми предыдущими годами. Труженники хлопкосеющих районов вырастили хороший урожай хлопка-сырца. Многие области, края и республики собрали высокие урожаи картофеля, овощей, фруктов и винограда.

Осуществление намеченных партией и правительством мер по увеличению производства зерна, укрепление кормовой базы для животноводства позволили значительно увеличить поголовье всех видов скота, повысить его продуктивность. 1957 год войдет в историю нашей страны как год, в котором родилось замечательное патристическое движение народных масс в ближайшие годы достигают Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения.

За последние три года колхозы и совхозы увеличили производство молока почти в два раза, возросло производство мяса, особенно свинины. Наиболее высокого по производству молока на гектаре земли добились Москва, Ленинградская, Черновицкая, Киевская и другие области, Латвийская и Эстонская республики. Впереди по производству мяса идут животноводы Украины, Молдавии, Литовской ССР. Многие колхозы, совхозы и целые районы получают на сто гектаров земли по 70—100 центнеров мяса, по 300—350 и более центнеров молока.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, — говорит в Обращении, — считают, что успехи в развитии животноводства и увеличении производства мяса и молока в стране стали возможны в результате большой работы, проведенной партийными, советскими и сельскохозяйственными органами, колхозниками, МТС и совхозами по укреплению кормовой базы, по значительному увеличению производства кукурузы. Высокие темпы, взятые колхозами и совхозами в развитии молочного животноводства, дают полную уверенность в том, что у нас имеются все возможности догнать США по производству молока на душу населения уже в 1958 году.

Наше сельское хозяйство находится на крутом подъеме. Успехи в его развитии беспрецедентны. И тем не менее достигнутые темпы роста не могут нас удовлетворить. Вот почему Коммунистическая партия и Советское правительство обращают внимание колхозников, работников МТС и совхозов, партийных, советских и сельскохозяйственных органов на огромные неиспользованные резервы дальнейшего увеличения производства продуктов земледелия и животноводства, на неотложные вопросы, которые предстоит решить в 1958 году.

Советские работники научно-технической информации

21 января в Государственном научно-техническом комитете Совета Министров СССР закончилось продолжавшееся два дня совещание по обмену опытом работы в области научно-технической информации. Обсуждены доклады о состоянии научно-технической информации в стране и мероприятия по ее улучшению, о работе Всесоюзного института научной и технической информации, об опыте работы по научно-технической информации в Московском городском и Свердловском совнархозах, а также ряд других докладов.

В совещании приняли участие представители союзных республик, совнархозов, центральных институтов. В решении, принятом на нем, намечены меры по дальнейшему улучшению работы информационных служб.

(ТАСС).

Первый пленум оргкомитета Союза композиторов РСФСР

21 января начал работу первый пленум оргкомитета Союза композиторов РСФСР. С докладом о проблемах организационного и творческого характера выступил председатель оргкомитета А. Г. Никитов.

Участники пленума заслушали также доклад заместителя начальника Главного управления по делам искусств Министерства культуры РСФСР А. А. Холодильника о работе музыкальных театров и концертных организаций РСФСР.

В прениях выступили И. И. Дворжакский (Ленинград), Г. М. Плотицкий (Краснодар), В. Н. Трабский (Свердловск), Н. Г. Жигарина (Татарская АССР), министр культуры РСФСР Т. М. Зуева, А. А. Нестеров (Горький) и другие.

(ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Об утверждении Новосибирской окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Национальностей от РСФСР

На основании ст. ст. 47, 48 и 49 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» утвердить Новосибирскую окружную избирательную комиссию по выборам в Совет Национальностей от РСФСР в составе следующих представителей общественных организаций и обществ трудящихся:

председатель избирательной комиссии Шепелев Александр Григорьевич — от Новосибирского областного Совета профессиональных союзов,

заместитель председателя избирательной комиссии Сулягина Ольга Тихоновна — от Алтайского коммунистического организационного секретариата избирательной комиссии Прохоров Александр Андреевич — от Новосибирской областной организации Профсоюзного союза работников культуры,

Члены избирательной комиссии: Бестужева Татьяна Андреевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих новосибирского завода «Сибсельмаш»,

Буланин Петр Григорьевич — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты «Чертанская-1» треста «Беловуголь» Кемеровской области,

Иванов Сергей Михайлович — от Кемеровской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи,

Кузнецов Валерий Алексеевич — от коллектива ученых, рабочих и служащих Сибирского отделения Академии наук СССР, г. Новосибирск,

Мананова Зоя Владимировна — от колхозников колхоза «Перелом», Тальменского района, Алтайского края,

Меркурьева Татьяна Алексеевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих рельсодобывающего цеха Кузнецкого металлургического комбината Кемеровской области,

Шатохин Антон Иванович — от колхозников колхоза «Факел коммунистический», Поспелихинского района, Алтайского края,

Яценюнова Мария Семеновна — от рабочих и служащих совхоза «Искра», Белоголовского района, Алтайского края.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ТАРАСОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР И. ЗИМИН.

Москва, 20 января 1958 года.

В совнархозах страны

Советы народного хозяйства ведут большую работу по выявлению новых резервов для дальнейшего развития промышленности и коммунального хозяйства регионов. Астраханский совнархоз утвердил программу строительства на 1958 год. Уже началось сооружение целлюлозно-картонного комбината, сырьем для которого являются огромные запасы камыша, завода домопостроения, комбината пищевых предприятий треста «Астраханпромстрой». Большое место отведено жилищному строительству. Будет введено 27 тысяч квадратных метров жилой площади — на 17 тысяч больше, чем в минувшем году. Широкое применение найдет местный строительный материал — камышитовые плиты, ракушечник, гипсоперлитовые плиты.

Совет народного хозяйства Тюменского экономического района обсудил перспективный план развития народного хозяйства экономического административного района на ближайшие семь лет. Намечено увеличить выпуск паровозов, саморазгружающихся барж, аккумуляторов, кузнечно-прессового оборудования и других видов продукции. Намечено возвести новые машиностроительные предприятия, увеличить объем лесозаготовок. Уже в нынешнем году в Ханты-Мансийском национальном округе созданы пять новых механизированных лесопромыслов. Будут построены мебельные фабрики, заводы стандартного домостроения и другие предприятия.

На совместном заседании Смоленского совнархоза и технико-экономического совета рассмотрен проект плана развития промышленности экономического административного района на 1958—1965 годы. В предыдущий пятилетие в Смоленской области появились первые угольные шахты. Сейчас получают развитие еще одна отрасль промышленности — машиностроение. Валовой выпуск продукции всей промышленности экономического административного района увеличился в два раза. Намечается построить свыше 75 новых предприятий. Некоторые из них уже закладываются и проектируются.

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ в Верховный Совет СССР

Вахта доменщиков

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Доменщики Кузнецкого металлургического комбината первыми на комбинате встали на трудовую вахту в честь выборов в Верховный Совет СССР. Все домы работают ровно, в том числе и третья печь, выплавляющая литейный чугун. По сравнению с предыдущими кампаниями она выдает сейчас каждые сутки на сто тонн металла больше. Только за 18 дней января доменщики выдали 1.600 тонн металла сверх задания.

— Если мы будем на таком же уровне работать, то до конца месяца, — говорит старший газетчик В. В. Балта, — выплавим не менее двух тысяч тонн чугуна дополнительно к плану. Горняки должны улучшить обеспечение нас железной рудой. Сейчас мы расходует ее на 3 тысячи тонн в сутки больше, чем получаем.

Ритмичность— основа успеха

Успешно несет трудовую вахту в честь выборов в Верховный Совет СССР коллектив кемеровского завода «Строймаш». Особенно ритмично работает заготовительный цех. Свыше полутона норм ежедневно выполняют резчик металла Соболев, электросварщик Елизаров, штамповщик Королев и Рожков. В совершенстве овладели мастерством сборщики слесари Соломатов, Никишин, Афанасьев. Они своевременно обеспечивают комплектовку изделий заготовительного цеха.

Напряженно идет работа в литейном цехе. Завальчик Т. Пеньков, орубрик т. Ковалев, формовщик тв. Шукин в отдельные дни выполняют более двух заданий.

В механикооборочном цехе современное возглавляет смена мастера Т. Подотцева. Бригада т. Серебрякова на сборке кирпичедельных агрегатов добилась самой высокой производительности труда. Не меньше успеха на сборке бегунов добился и бригада т. Афанасьева. Здесь продумано организован труд слесарей-оборочников. Строго по графику работают и другие бригады оборочного отделения.

Н. ФЕДОРОВ, диспетчер завода «Строймаш».

Все бригады перевыполняют нормы

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). В текущем году должны будут более широким фронтом развернуться работы на сооружении шахты «Капитальная-3». Совнархоз утвердил для этой стройки объем капиталовложений в сумме около 50 млн. рублей, т. е. почти в два раза больше, чем было ассигновано средств в прошлом году.

В последнее время на стройке были ликвидированы многие крупные недостатки в организации труда и производства (устранены масляные протечи из-за плохого обеспечения материалами, больше стало выпущаться и применяться сборного железобетона и т. п.). Сейчас в управлении нет ни одной бригады, которая бы не перевыполняла нормы.

ЦЕННЫЙ ОПЫТ — НА СТРОЙКИ КУЗБАССА!

Наша делегация детально ознакомилась со строительством жилых домов с малометражными квартирами в Юго-Западном районе столицы в квартале № 9 (Новые Черемушки). Его архитектурно-планировочное решение резко отличается от применявшихся ранее принципов планировки городских кварталов. Здесь осуществлено свободное размещение домов. Что это дает? Очень многое. Прежде всего позволяет правильно ориентировать жилые дома по странам света и тем самым улучшить освещение квартир. Кроме того, отсутствие угловых домов позволяет избежать нетиповых архитектурно-конструктивных решений, обеспечить точность при строительстве квартала, более умело и полно использовать механизмы. Культурно-бытовые и хозяйственные помещения расположены не в первых этажах жилых домов, а во дворах, как обособленные здания. Это создает более благоприятные условия для жильцов: автомашины в жилую часть квартала не заезжают. Все грузы к домам подвозятся бесшумными автомашинками. И еще одно преимущество свободной планировки: она дает возможность оперировать простыми и в то же время красивыми архитектурными формами.



Знатный штукатур треста «Сталинпромпстрой» Иван Евгеньевич Чухов пришел на стройку города более четверти века назад. Множество новых зданий отпечатались за это время бригадой Чухова.

Сыновья Ивана Евгеньевича — Николай и Владимир — пошли по стопам отца: они тоже стали строителями-отделочниками. Владимир уже владеет несколькими профессиями, но не успокаивается на достигнутом. Он учится в школе рабочей молодежи, затем думает поступить в строительный техникум.

НА СНИМКЕ: Владимир ЧУХОВ.

По примеру Н. Мамаев

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Горняки шахты «Редаково-Южная» первыми на шахтах Куйбышевского рудника подхватили поини донецкого шахтера Николая Мамаев.

При обсуждении плана шахты Довбасса на рабочем собрании навалотбойщиков т. Жирков заявил:

— Следуя примеру Николая Мамаев, я беру обязательство в этом году давать сверх плана по две тонны угля в смену.

Бригады навалотбойщиков 4-го участка т. Рапук от имени своей бригады обязались выдать по 3 тонны угля сверх задания на каждом навалотбойщике в смену.

Почин бригады Н. Мамаев был одобрен на собраниях рабочих по всем участкам шахты. Большинство навалотбойщиков взяло обязательство добывать сверх плана по две тонны угля в каждую смену.

Механизаторы вскрывают резервы

МЕЖДУРЕЧЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Недавно на совещании механизаторов шахты «Томусинская-1-2» состоялся большой разговор о путях повышения производительности горной техники. Выступившие механизаторы угловых и проходческих комбайнов, слесари, механики участков резко говорили о причинах низкой производительности техники.

— Всем хорошо известно, — сказал т. Кайсин, — какая замечательная машина — комбайн Якова Гуменина. Но как он у нас используется? Очень плохо. Мы работаем в смену не более трех часов: то не хватает порожняка, то вентиляционных труб. Шахтоуправлению следует больше внимания уделять механизированным забоям, только тогда поднимем производительность.

Машинист комбайна «Доббас» т. Будько также говорил о недостаточном внимании руководителей шахты к механизированным забоям.

В ответ на Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР

Дадим больше продукции сельского хозяйства

БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). Газет с текстом Обращения ЦК КПСС и Совета Министров СССР вчера труженники сельского хозяйства района еще не получили. Но многие слушали Обращение по радио.

Есть о новом документе партии и правительства быстро разнеслась по бригадам и фермам колхозов, распространилась в коллективах МТС. Опубликование Обращения совпало с обсуждением членами сельхозартель имени Калинина социалистических обязательств на 1958 год. Это вызвало новый подъем политической и творческой активности труженников полей.

Полководы колхоза единодушно решили в этом году вырастить по 18 центнеров зерна с гектара на всей площади посева. Овощеводы дали слово снять с каждого гектара по 200 центнеров картофеля и 150 центнеров овощей. Поддерживая усилия животноводов, работники полеводства приняли обязательство на будущую зимовку заготовить на каждую голову крупного рогатого скота не менее 22 центнеров сена и 10 тонн силоса, в том числе по 8 тонн кукурузного.

Опираясь на поддержку полеводов, животноводы артели приняли также повышенные обязательства. Они решили получить в среднем по колхозу не менее 3.000 килограммов молока от каждой коровы, а работники фермы, которую возглавляет т. Артеменко, обязались довести надои до 3.200 килограммов на корову.

Не отстают и работники свиноводческой фермы. По инициативе молодой свиноводки т. Штыковой они решили получить от каждой основной свиноматки не менее 20 поросят, добиться опоросов всех разовых свинок, сохранить, вырастить и откормить полученных приплод поросят. Благодаря усилиям работников свиноводческой фермы в 1958 году едст государству 1.000 свиной, весом не менее центнера каждая.

Овощеводы решили получить с гектара в 4 килограмма с каждой овсы и довести приплода не менее 130 ятят на 100 овцематок. Работники птицеводческой фермы дали слово сохранить все поголовье птиц, вырастить без урона всех цыплят, полученных с инкубаторной станции, и обеспечить выход не менее 80 яиц на каждую несущую.

В совхозе «Безруковский»

Во всех отделениях совхоза «Безруковский», Кузнецкого района, рабочие горячо обсуждают Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР, рассматривают итоги прошлого года в свете задач, выдвинутых в Обращении, намечают пути дальнейшего повышения урожайности полей и роста продуктивности животноводства в 1958 году.

Коллектив совхоза ставит перед собой цель получить на всей площади зерновых не менее 15 центнеров с гектара, картофеля и овощей — по 150 центнеров с га. Производство мяса намечается увеличить в два раза против прошлого года, в основном за счет свинов.

В нынешнем году в совхозе разветвляется большое строительство. Коллектив совхоза «Безруковский» вызвал на социалистическое соревнование труженников совхоза «Черкасковский», Прокопьевского района.

Н. Крушин.

В декабре прошлого года в Москву была направлена группа инженерно-технических работников строит. Кеморова для изучения опыта передовых московских строительных организаций. Ни же мы публикуем статью членов делегации, в которой рассказывается о том новом и ценном, что имеется у строителей Москвы и что могут позаимствовать у них наши коллективы.

Пожалуй, кемеровские строители, эксплуатационники и жильцы с радостью бы согласились на свободную планировку кварталов, расположение магазинов, столовых, библиотек и других культурно-бытовых помещений в обособленных зданиях, а также размещение подземных коммуникаций в подвалах домов.

Квартал № 9 занимает 11,3 га, на которых размещаются 16 домов с жилой площадью в 27 тыс. кв. метров и 13 других сооружений: школа, кинотеатр, универсам, комбинат бытового обслуживания, столовая и т. д. В основном дома четырехэтажные, кроме трех высотных зданий. Магазины, коммунально-бытовые учреждения расположены ближе к проездам на внешних линиях квартала.

Переход на строительство малометражных жилищ, естественное, целесообразное лишь при отказе от коммунального их заселения и полной замене его по семейным расселением. Только при этом условии можно добиться уменьшения жилой и подсобной площади, снижения высоты комнат, сокращения санитарного узла, устройства проходных комнат и других планировочных и нормативных изменений.

Высота в домах девятого квартала принята 2 м 70 см. Стоимость одного квадратного метра жилой площади снижена на 10 процентов по сравнению с действующим проектом, а стоимость квартиры — на 25—30 процентов.

Квартиры имеют одну—две или

Несмотря на то, что с оружием житья с малометражными квартирами в 9-м квартале Москвы является экспериментальным, строители добились неплохих показателей в работе. Генеральный подрядчик — строитуправление № 6 — приступил к работе от нулевого цикла в апреле, а к концу года в квартале было уже сдано в эксплуатацию более 22 тысяч квадратных метров жилья.

На строительстве квартала мы увидели простоту решений архитектурных заданий, наличие с фундаментом и кончая кровлей. Фундаменты там выполнены из пустотелых бетонных блоков. Стены различных конструкций: кирпичные с облицовочными кирпичом, из крупноформатных бетонных блоков с 8-рядным членением и из крупных панелей с офактуренными поверхностями. (Почему отделка фасадов в штукатурке не производится). Перегородки, перегородки делаются из крупноформатных панелей. Кровля — из железобетонных панелей на 2 ската, при этом необходимость устройства карнизов отпадает. Балконные плиты смонтированы без всяких сложных архитектурных форм, крошечными, с легкими ажурными ограждениями.

Проектирование и строительство целых жилых кварталов дает возможность строителям улучшить организацию труда, создать определенный поток в строительстве, уменьшить возведение вспомогательных сооружений на площадке. Все это, а также вынос соцкультбыт объектов из первых этажей жилых зданий в отдельные блоки, позволило московским строителям добиться снижения стоимости квадратного метра жилья с 1.450 до 1.350 рублей. (В Кемерове она достигает 1.800 рублей).

Несколько слов об организации труда. На строительстве созданы комплексные бригады численностью до 30 человек. В состав их входят (Окончание на 2-й стр.)

СТРОИТЬ МНОГО, СТРОИТЬ ДЕШЕВО!

Начальник участка А. Л. Носков

Опалубка на шарнирах

В минувшем году, выполняя решения IV пленума областного комитета партии, трудящиеся Кузбасса построили подвигами способом, своим силами, а также за счет государственного кредита и личных сбережений 1.132 тысячи квадратных метров жилой площади. Это большое достижение, и его надо закрепить. Седьмая областная конференция поставила задачу в текущем году сдать в эксплуатацию не менее миллиона квадратных метров жилья. Претворение в жизнь этой задачи потребует от строителей области и всех трудящихся нового напряжения сил, внедрения в строительство передового опыта, достижений науки и техники. Борьба за ускорение темпов возведения жилых домов, никоим образом нельзя забывать о снижении стоимости квартир.

Обсуждая статью «Иван Васильевич строится» Когда получена ссуда...

Действительно, застройщикам в нашем городе приходится трудно. Получил человек приусадебный участок, ссуду, тут-то и начинается его «хождение по мукам». Заместитель директора ТЭЦ материалов не дает, да и по коллективному договору предусматривается отпуск такого малого количества материалов, что и на один дом его не хватает.

На лесоторговом складе лес не всегда в наличии. В хозяйственных магазинах горпромоторга и орс «Кемероуголя» редко бывают гвозди, кровля, а цемента совсем нет. Нехваткой материалов нередко пользуются воры и спекулянты. У нас на Кемеровской ТЭЦ за эти вещи был арестован кладовщик уксуса Исаев. В бывшем стройуправлении № 781 некоторые мастера и шоферы были пойманы при продаже цемента застройщикам.

Строительство индивидуальных домов затягивается. У нас рабочие Т. Леоненко, Гоголев и другие строили дома по два года, а т. Пугачев и Римшин вообще отказались от ссуды. Со всей этой кустарщиной пора покончить. Вот что мы предлагаем сделать:

По производству и продаже стройматериалов В Кировском районе есть большое количество шлака ТЭЦ. Надо объединить усилия нескольких предприятий и наладить производство шлакоблоков. Стайки в районе тоже имеются. Это значительно удешевит и облегчит строительство.

На Кемеровском лесоромбинате при работе шпалорезки и пилорама получается много отходов толстого горбыля. Для промывленных шпал не идет. Из него надо делать половую рейку длиной два с половиной метра. В Кемеровском районе имеются две промартельи: имени 8 марта и имени 1 Мая, которые заготавливают лес и делают срубы в Барзаской тайге. Они могут значительно увеличить производство срубов, пиломатериала, круглого леса. Завод «Химпродукт» в 1957 году освоил производство черепицы из бумажных отходов. Черепица получается неплохая. Сырья для нее достаточно. Сейчас завод дает 300 квадратных метров черепицы в сутки, а может давать до 1.000 квадратных метров и больше. Заводу нужен трансформатор, который позволил бы установить еще одну электрическую сушильную печь.

По организации индивидуального строительства При районском комитете надо создать инициативную группу во главе с одним из депутатов, чтобы она руководила индивидуальным строительством, выявляла нужды застройщиков, добивалась их удовлетворения. При тресте «Кемероветрастрой» организовать базу для снабжения застройщиков цементом, кровлей и лесом, выделяемым через совнархоз. К этой базе прикрепить кирзаводы, с которых выделять кирпич для застройщиков. В мастерских треста «Кемероветрастрой» организовать поделку стоек для продажи. При базе иметь несколько машин.

Чтобы материалы не попадали в спекулянтские руки, застройщикам лимитные карточки, увеличивая продажу материалов через магазины; организовать кооперирование застройщиков и строить дома коллективным способом. Ссуду следует выделять не в январе, а в середине года.

П. КАПШЕТАРЬ, В. ГОГОЛЕВ — рабочие Кемеровской ТЭЦ, застройщики; П. МАРКОВ — председатель завкома. Е. РОМАНОВ — председатель бытовом комиссии завкома.

А что посоветуете вы, товарищи застройщики других предприятий?

РАБОРЫ СООБЩАЮТ.

Коллектив стройуправления «Черкасов-Камень» треста «Промкопвострой» (нач. т. Щеголов) встречаясь в 1958 год с хорошими показателями. Взятые обязательства были перевыполнены по всем пунктам. Эти успехи достигнуты благодаря хорошей организации работ, четкому снабжению материалами и активной массово-политической работе среди строителей.

В 4-м квартале управление получило премию 42 тысячи рублей. Особенно отличился в труде бригады т. Дзюба, Минязова, Ботта и Гаранина. К. Рафинов, штукатур строительного управления «Черкасов-Камень». В Киселевке, напротив горсовета.



Натяжение арматуры новым способом

Применение предварительно-напряженной арматуры делает железобетон более прочным, позволяет экономить металл, а следовательно, удешевляет строительство. Однако до последнего времени этот прогрессивный способ с большим трудом пробивал себе дорогу на стройки Кузбасса.

В Осиинках на здании стройуправления № 6 висит красный плакат: на лесах подвизались многоэтажного дома — девушка-строитель с чертежами в руках. Внизу надпись: В наших планах — радость создания, Вдохновение мирного труда. Для народа строи эти здания, Новые возводим города. Красивый плакат, и о строителях правильно сказано... Андрей Лаврентьевич Носков в 1936 г. окончил в Новосибирске трехгодичную школу советских строителей. Трудился во многих местах, но вот уже десятком лет работает на начальником второго участка шестого стройуправления.

Недавно в отделе нормирования, куда заглянул начальник участка, запис в расписании: Молодец, Носков! Твой участок держит первенство в соревновании, и ты сам здесь его для растешь... Благодаря за комплимент! — смеется Носков и замечает: Расту не я один, а, пожалуй, весь наш район. Строительство небывалых и пробывающих не те, что были. После двадцатого съезда партии стали смотреть не только на то, как скоро и доброто сделано, но и во сколько это обходится, как поднимается производительность труда. Отчего, думаете, многие от нас уехали или заняли должности по работе? Не по плечу оказались новые задачи, расти не желали или не смогли. Ну, а мы поменьше, как же нам... Вот уже много лет шестое строительное управление перевыполняет план, а лучший в нем участок — второй.

Форму многоступенчатой панели мы соответствующим образом переделали. Чтобы изготовить стержни одинаковой длины (с точностью до 1 мм), сделали специальный кондуктор. По проекту стержень длиной был удлиниться на 12 мм. На это мы затратили 5 секунд. Не более чем через 5 минут форма многоступенчатой панели стала с натянутыми стержнями. Всего мы изготовили 5 панелей. Две из них испытывали на прочность и на трещиностойкость. Результаты получили хорошие (на трещиностойкость коэффициент запаса — 1,2, на прочность — более 2).

Сейчас мы продолжаем опыты. С февраля думаем перейти на массовое производство напряженно-армированных панелей, будем также изучать по этому методу и другие детали.

Н. КСЕНОФОНОВ, главный инженер завода железобетонных конструкций треста «Кузнецкжестрой».

Некоторым товарищам все еще кажется, что передовик это тот, кто, увидев подходящий момент, сумеет «рвануть», «нажать» и вместо повседневной кропотливой и незаметной работы, «найдет выход», «извернется», чем и добьется высоких показателей. На втором участке Делема, все предусмотрено, даже зима. К ней ежегодно ведется деятельная подготовка. Казалось бы, простое дело, и дивиться тут нечему. Но сколько горестроителей зима неизменно застает врасплох! Рухнувших потолков, развалившихся стен и других чрезвычайных происшествий второй участок не знает. Правда, был один случай в 1952 году. При закладке фундамента котельного цеха ЦЭММ грунт, который оказался слабым, не выдержал, понадеялся на проект. В итоге торцевая стена дала трещину. Это было хорошим уроком. С той поры грунт обязательно просматривается и, если нужно, делается усиление фундамента.

«Молодец» в строительном деле не должно быть. Стоит, скажем, неправильно указать, куда складывать кирпич, лес или песок, как потребуются дополнительные транспортные расходы, лишней расходу денег. Ваших кранов в стройуправлении мало. Зачастую приходится довольствоваться кранами «Лионера». Чтобы потом не переставать их с места на место, не затрачивать их времени и рабочей силы, надо хорошо подумать, где и как их расставить. И многое, многое должен продумать и учесть начальник участка.

Задание 1957 года второй участок выполнил на два с половиной месяца раньше срока. Сэкономлено более четырехсот тысяч рублей, намного повысилась производительность труда. Умельцами и хорошими организаторами зарекомендовали себя бригадир т. Венешкин, Мусатов, Гук, Вороних и другие. В бригадах без суеты и крика слаженно трудятся более ста тридцати человек. Зарплата рабочего в 1.500—1.800 рублей не считается здесь высокой.

Сейчас основные силы участка брошены на строительство трамвайного депо и жилых домов для шахтеров «Канитель-1». Заказчики спокойны. Они знают: если строит участок Носкова, то все будет сделано прочно, дешево и вовремя.

Г. ТРЕЙЛИС. НА СНИМКЕ слева направо: Л. О. ВЕНЕШКИН, А. Л. НОСКОВ, И. И. БОРОВИЧ. Фото В. Голычука.

Павел Кузьмич Гребнев, разбирая деревянную форму опалубки для изготовления железобетонных плит и выбрасывая расколотые плахи, с досадой проговорил: — Каждый день оно и то же. Деламе, домам да ремонтуем. Хорошего леса уйму порти.

— Как же иначе-то? — отозвался плотник Аркадий Григорьевич. — Без опалубки железобетон не сделать. — А придумать что-то надо. — держал своего бригадир. — Дальше так бесшабашно тратьте лес нельзя.

Третья Павла Кузьмича была не напрасной. Бетонный завод и его плотник выискали в лесу для осинниковских строителей слыше ста видов железобетонных конструкций. И вся эта масса наделей, за редким исключением, готовится в деревянной опалубке, на которую требуются хорошие обрезные плахи. А такой материал обходится строюке по 400 рублей кубометр.

Бригадир слышал, что на других плотных применяют металлическую опалубку и крепят ее шарнирами. Почему бы не применить шарнирное крепление на деревянной опалубке? Поговорили на эту тему с плотниками. Решили сделать пробную форму на шарнирах из изготовленных карнизов приг. Правда, пришлось больше обычного возиться над ней: ведь опалубка фигурная.

Плотники с нетерпением ждали того часа, когда она выйдет из пропарочной камеры. Вот распахнулись ворота пропарочной камеры, зарылись вагоны, уложены изделия. Начался разнос плахи. Вышло так, как и ожидал П. К. Гребнев. Там, где формы были сбиты гвоздями, плахи по-прежнему кололись и приходили в негодность. Стенки же формы, скрепленные шарнирами, хорошо отстали от плиты, и опалубка сохранилась в

прежнем виде. Ее залили еще раз, и результаты те же. А когда форма сделала семь оборотов, тогда все убедился, что дело, которое начал Павел Кузьмич, стоящее. — Ну, а теперь давайте с карандашом в руках подсчитаем, какая польза от этого будет производству, — указывая на верстак, сказал бригадир. — Из одного кубометра пиломатериала мы делаем не более семи форм карнизовой опалубки. Значит, кубометр леса уже сбережен. Но эта первая форма, по самым скромным подсчетам, выдержит до пятидесяти заливок. Выходит, мы только на этом экономим не менее семи кубометров пиломатериала. Это — 2.800 рублей. Кроме того, за поделку одной формы нам платят 15 руб. 60 к. Значит, плюсует еще 780 рублей. Итого 3.580 рублей. Как думаете, игра стоит свеч?

— Что и говорить, — сказал А. Е. Григорьевский. — Вот если бы шарнирное крепление применить и на других формах опалубки!

— Об этом я сейчас и подумываю, — ответил бригадир. — Прежде всего надо шарнирное устройство сделать на опалубке столбов, которые идут на ограду вокруг большого города.

Задумано — сделано. Применили шарнирную форму на изготовлении столбов, оконных перемычек, опорных стоек. И результаты везде превзошли все наши ожидания.

Только на выработке оконных и дверных перемычек строится будет экономить за счет одной шарнирной формы около 7.000 рублей.

— Ясный ум и золотые руки у Павла Кузьмича, — говорит строитель. И это не преувеличение. Он — слесарь пятого разряда, топор по делу. Прекрасный краснодеревщик. Павел Кузьмич хорошо читает чертежи, и это помогает ему в работе.

В. ЛОМОВ. г. Осиинки.

ПО МАТЕРИАЛАМ «КУЗБАССА» «Во власти тучки»

Статью под таким заголовком «Кузбасс» опубликовал 10 декабря 1957 года. В ней критиковалась плохая работа Кедровского строительного управления треста «Кемероветрастрой». Управляющий трестом т. Филиппов и заместитель начальника комбината «Кузбассжестрой» т. Грачев сообщили редакции, что факты, изложенные в статье, подтвердились. Основная причина плохой работы состоит в том, что руководители управления, в частности, его начальник т. Бобров, не организуют работу коллектива, не требовательны к подчиненным. В результате этого в стройуправлении очень низка трудовая дисциплина, особенно среди линейного персонала.

В управлении состоялось открытое партийное собрание, на котором руководители подверглись резкой критике. Были намечены меры по улучшению работы. 19 декабря т. Бобров отчитывался на бюро Кемеровского горкома КПСС.

Трест направил в Кедровку бригаду работников аппарата во главе с начальником производственного отдела т. Якимовым для оказания практической помощи в организации труда. Начальник отдела труда и зарплаты т. Федченко помог работникам управления навести порядок в начальной системе. Решено в ближайшее время укрепить отдел нормирования более опытными работниками. Трест и комбинат дополнительно выделили для Кедровского строительного управления экскаваторы, бульдозеры, бетономесительную установку. В Кедровку из других стройуправлений направлены рабочие-специалисты по железобетонному строительству. Улучшилось снабжение материалами и инструментом.

Принимаются меры для улучшения жилищно-бытовых условий рабочих. В частности, выделено 10 сборных домов.

на бюро Кемеровского горкома КПСС. Трест направил в Кедровку бригаду работников аппарата во главе с начальником производственного отдела т. Якимовым для оказания практической помощи в организации труда. Начальник отдела труда и зарплаты т. Федченко помог работникам управления навести порядок в начальной системе. Решено в ближайшее время укрепить отдел нормирования более опытными работниками. Трест и комбинат дополнительно выделили для Кедровского строительного управления экскаваторы, бульдозеры, бетономесительную установку. В Кедровку из других стройуправлений направлены рабочие-специалисты по железобетонному строительству. Улучшилось снабжение материалами и инструментом.

Принимаются меры для улучшения жилищно-бытовых условий рабочих. В частности, выделено 10 сборных домов.

Киселевская контора гидромеханизации — предприятие растущее. С 1955 года объем ее работ возрос почти вдвое, намного увеличилось число рабочих и служащих. А с жильем у нас очень плохо. Многие рабочие из-за этого ушли из конторы. Можно было бы выйти из положения за счет строительства своими силами индивидуальной застройкой, но у конторы нет никакой производственной базы. Негде даже распилить лес. У конторы нет никаких материалов, и своим судом застройщикам она не может ничем помочь. Поэтому люди не имеют возможности использовать ссуду.

Кое-какие жилые конторы для себя строят подвигами способом (два двухквартирных дома уже готовы, еще четыре строятся). Но этого явно недостаточно. От имени коллектива конторы мы обращаемся к Кемеровскому совнархозу и комбинату «Кузбассуголь» с

просьбой: подыскать нам помещение для строительства здания конторы в г. Киселевске, предложение одобрил все учредители и с руководителем. Трест «Гидромеханизация» готов выделить деньги для этой цели.

Мы надеемся, что совнархоз и комбинат удовлетворят нашу просьбу. А к управлению комбинатом т. Быстров мы обращаемся особо. В 1955 году мы выстроили для своих рабочих восьмиквартирный дом. Тов. Быстров, который был тогда управляющим трестом «Киселевскоуголь», отобрал этот дом с «твердым» обещанием вернуть нам квартиры в самом ближайшем будущем. Этого так и не случилось.

БУРЫГИН — председатель месткома. УСОЛ, ШУБИН — бульдозеристы. КУЗЬМИНОВ — десятник.

ЦЕННЫЙ ОПЫТ — НА СТРОЙКИ КУЗБАССА!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

монтажные, такелажники, плотники, камешники, сварщики и подсобные рабочие. Одна из комплексных бригад, работавшая на монтаже трех восьмизатных домов из крупных шлакоблоков, смонтировала их за 4 месяца. Ее коллектив выполнял монтаж стен и перегородок, перекрытий, лестничных маршей и площадок, то есть полностью подготовил здания для отделочных работ. Оплата труда производится по калькуляции: монтаж одного этажа стоит около трех тысяч рублей, а с монтажом стальных изделий — около четырех тысяч.

Table with 5 columns: Вид мастики, Расход материала на кубометр мастики (гипс в кг, опилки в кг, вода в литрах, песок в кг), Экономия гипса на 1 ком. мастики в кг.

Однако следует отметить, что применение в стройках столицы многоступенчатых настолов перерывки, особенно крупномерных гипсопесчаных перерывки и крупных офактуренных блоков начало вытеснять сухую штукатурку. На смену ей пришел новый, замешанный у строителей Чехословакии способ производства толкослойной штукатурки. Он очень прост и высокопроизводителен. Потолки и стены штукатурят раствором состава 1:1 (известковое тесто, мелкий песок). Толщина слоя — 3—5 мм. Нанесение этого раствора на поверхность осуществляется при помощи полутерка. Как спуска, производится затирка войлочной теркой.

Если производительность одного рабочего средней квалификации при обычной штукатурке 6—7 квадратных метров в смену, то, трудясь по-новому, он дает более 20 квадратных метров, причем качество отделки значительно выше. Это увеличение производительности труда штукатуров достигается за счет сокращения количества операций: вместо трех при обычном способе (обрызг, грунтовка, затирка) остается одна.

арматурный цех, который в течение 3—4 месяцев вполне может переоборудовать под цех прокатных перерывки. Создание такого производства позволит кемеровским строителям уже в 1958 году избавиться от дорогостоящих и дефицитных деревянных перерывки при возведении леса, улучшить качество и повысить темпы возведения жилья.

Важно отметить, что коллектив треста «Кемероветрастрой» уже начал в какой-то мере внедрять уже имеющийся опыт, сократив количество операций при производстве крупномерных перерывки, лаборатория и технический отдел треста разработали способ производства укрупненных перерывки на высоту комнаты и шириной 80 см, а также мелкий линок из автоклава глинозема. Состав этого материала: молотая известь и глина. Объемный вес глинозема от 1.000 до 1.300 кг/куб.м, прочность — 40—100 кг на квадратный сантиметр. Для его производства идут лишь местные материалы. И это особенно выгодно. Сейчас осваивается выпуск глинозема на заводе явных бетонов.

В производственных условиях испытывается изготовление опалубочных (с пропариванием при обычном давлении). В состав его входят: известь, зола ТЭЦ, шлак, вис-сырец. В тресте «Кемероветрастрой» решен вопрос о внедрении многоступенчатых железобетонных настолов, производство которых организовано на заводе производительностью в 30 тыс. кубометров конструкций в год. В январе здесь, кроме того, будет введен в строй еще один завод на 15 тыс. кубометров железобетонных конструкций в год с двумя технологическими линиями.

Для ускорения темпов жилищного строительства в Кемерове необходимо решить вопрос о стеновых материалах. Чем заменить стучный кирпич, применяемый при возведении стен? Таким материалом являются крупные блоки и панели, широко применяемые на стройках Мо-

сковы. Мы же пока такой возможности не имеем. Дело в том, что проектом малометражных жилых домов предусмотрено ограждение конструкций из обычного кирпича и крупных стеновых шлакобетонных блоков. Типовые же проекты малоэтажных домов с панелями стен пока не разработаны. Следовательно, выбор падает пока на крупные шлакобетонные и золобетонные блоки.

В отличие от других городов Кузбасса в Кемерове мало шлаков. Для крупноблочного строительства могут применяться зола трех электростанций. Но для этого энергетикам и строителям города необходимо разработать большую работу для снижения содержания в золах ТЭЦ несгоревших частиц угля, замены гидравлического способа увлажнения зол пневматическим.

Хорошим материалом для крупных блоков является глинозистый. Но он требует автоклавной обработки (пропарки под высоким давлением), а завода большой производительности для этого в Кемерове нет.

В тресте № 96 есть небольшой опыт возведения двух 12-квартирных жилых домов из крупнопористых бетонных блоков состав: цемент, дробленый гранит или щебень. Имеется и полигон для производства блоков. Совнархоз только должен помочь в обеспечении строителей листовым металлом для изготовления опалубки. Это решит вопрос о крупноблочном строительстве на ближайшее время. В перспективе же совнархозу необходимо решить вопрос о строительстве мощного завода асбестобетонных изделий: базиса песка или зола и местного вжудного материала — известняк или завода по производству крупных железобетонных панелей.

В институте «Оргстрой» известный инженер столицы Ф. И. Мальцев, ныне директор этого института, рассказал нам об опыте глинобитного строительства в Германской Демократической Республике. Там при

возведении стен применяется добротная инвентарная шпательная опалубка. Фундаменты и цоколь — бетонобетон. Смесь приготавливается на специальных бойках или глиноземах. На кубометр глины добавляется 12—13 кг соломки. Прочность глинобитных стен — 50—70 кг на кв. см.

Определяющую стоимость представляют грунтоблоки. Для стен одноэтажных сооружений исходным материалом являются лесовые сушки и цемент. Блоки размером 30x15x10 см готовятся на специальных прессах.

Грунтоблоки и особенно глинобетон — дешевый вид стенового материала, который может широко применяться в сельском строительстве.

Мы посетили управление капитального строительства одного машиностроительного завода. В прошлом году это управление ввело в эксплуатацию свыше 14 тыс. кв. метров жилья. Годовая выработка на одного рабочего превышает 35 тыс. рублей. Это — результат высокой индустриализации строительства и четкой материально-технической снабженности. Здесь широко применяется сборность конструктивных элементов жилых зданий.

Новшеством для нас является организация материально-технического снабжения строительных объектов уксса. Все материалы на объекты поставляет отдел снабжения завода. Укс подает только заявки на материалы и указывает место и время доставки их. Это не только ускоряет сооружение жилья, но и позволяет инженерно-техническим работникам больше уделять внимания внедрению всего нового, передового. Строители завода используют, например, арматурные предварительно напряженные ступенчатые бруски. Процесс их производства почти ничем не отличается от обычных железобетонных изделий, а расход металла сокращается на 40 процентов.

Особенно понравилась нам передвижная металлическая форма для изготовления бордюрного камня. Она смонтирована на тележке. В

Об образовании избирательных участков по выборам в Верховный Совет СССР

Решение № 12 исполнительного комитета Заводского районного Совета депутатов трудящихся г. Кемерово от 18 января 1958 г.

На основании статей 27, 28 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» исполком районного Совета решил:

образовать на территории Заводского района г. Кемерово следующие избирательные участки, общие для выборов в Совет Союза и Совет Национальностей:

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 36
(Центр — школа № 12)

В избирательный участок входят улицы: Вокзальная — четная сторона от ст. Кемерово до переулка Шетинкина, проспект Советский — от 1-й Стахановской до Вокзальной; Индустриальная — №№ 1-49 и №№ 2-52, Шетинкина — №№ 2-44 и с № 3 до 2-го железнодорожного переезда, Кооперативная — №№ 1-33 и №№ 2-42, Рабочая — №№ 3-41 и №№ 6-42, Заводская — №№ 5-38 и №№ 2-32, Железнодорожная — №№ 1-37 и №№ 2-42, Рудничная — №№ 3-21 и №№ 2-36, Красноварьская — №№ 6-32, Карла Маркса, Школьная.

Переулки: Рудничный, Железнодорожный; поселок на ст. Кемерово, обходившая путейский и вагонного депо, дома на территории промышленного предприятия.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 37
(Центр — обдрантеатр)

В избирательный участок входят улицы: Вокзальная — №№ 23-77, Красноварьская — №№ 34-70 и №№ 63-65, Союзная — №№ 2-64 и №№ 1-31-а, Угловая — №№ 2-98 и №№ 1-61, Лермонтова — №№ 1-87 и №№ 2-82, Интернациональная — №№ 68-88 и №№ 59-79, Коммунистическая — №№ 40-74, Максима Горького.

Переулки: Вокзальный, Шетинкина, Индустриальный.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 38
(Центр — школа № 8)

В избирательный участок входят улицы: Рудничная — №№ 23-53 и №№ 40-64, Пушкина — от Коммунистической до Шетинкина, Заводская — №№ 35-а-71 и №№ 34-78, Шетинкина (четная сторона) — от Железнодорожной до Красноварьской, Интернациональная — №№ 2-в-64 и №№ 3-57, Красноварьская — №№ 1-89, Кооперативная — №№ 35-97 и №№ 44-104, Рабочая — №№ 44-104 и №№ 43-91, Индустриальная — №№ 43-103 и №№ 54-120, Коммунистическая — №№ 2-40, Железнодорожная — №№ 41-65 и №№ 60-80.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 39
(Центр — школа № 8)

В избирательный участок входят улицы: Рудничная — №№ 53-а-117 и №№ 86-144, Железнодорожная — №№ 82-159 и №№ 71-141, Заводская — №№ 80-а-170 и №№ 73-174, №№ 106-100 и № 107-100, Пушкина — от Коммунистической до Кооперативной, Кооперативная — №№ 101-179, Коммунистическая — №№ 1-179, Перепечная №№ 1-23.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 40
(Центр — красный уголок конторы «Дормостстрас»)

В избирательный участок входят улицы: Кооперативная — №№ 106-150, Индустриальная — №№ 120-166 и №№ 105-147, Коммунистическая — №№ 29-73, Пушкина — от Кооперативной до Индустриальной, Крупской — №№ 1-41 и №№ 2-60, Союзная — №№ 37-145 и №№ 66-110, Угловая — №№ 63-101 и №№ 100-142, Тельская — №№ 2-46 и №№ 1-35, Лермонтова — №№ 91-127-а и №№ 84-96, Луначарского — №№ 2-а-30, Профсоюзная — №№ 1-31 и №№ 2-14, Клара Цет-

кин — №№ 2-30-а и №№ 1-47-а, переулок Круслый.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 41
(Центр — школа № 5)

В избирательный участок входят улицы: Луначарского — №№ 19-41, Артиллерийская — №№ 2-50, Профсоюзная — №№ 33-а-93-а и №№ 16-94, Клара Цеткин — №№ 74-84 и №№ 83-95, Февральская — №№ 22-34-а и №№ 21-а-27, Гоголя — №№ 60-42 и №№ 27-47, Маяковский, Новая, Комсомольская, Осовская.

Переулки: Маяковского, Барачный — от Артиллерийской до железнодорожной городской ветки.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 42
(Центр — школа № 23)

В избирательный участок входят улицы: Луначарского — №№ 3-17, Клара Цеткин — №№ 51-81 и №№ 54-70, Артиллерийская — №№ 1-87 и №№ 52-94, Тельская — №№ 103-159, Союзная — №№ 140-224, Февральская №№ 2-18 и №№ 1-21-а, Гоголя — №№ 2-26 и №№ 1-25, Профсоюзная — №№ 95-141, Достоевского.

Переулки: Фаерный, Февральский, Профсоюзный, Барачный — от Союзной до Артиллерийской, Высоковольтный, Совхозный.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 43
(Центр — школа № 23)

В избирательный участок входят улицы: Кооперативная — №№ 152-192, Индустриальная — №№ 168-200 и №№ 149-199, Клара Цеткин — №№ 34-52, Перепечная — №№ 2-70 и №№ 31-47, Угловая — №№ 189 и №№ 112-168, Анвационная — №№ 2-104 и №№ 73-105, Семашко — №№ 60-90 и №№ 55-а-57, Рабочая — №№ 179-195 и №№ 192-204-а, Рудничная — от Перепечной до Анвационной, Железнодорожная — №№ 170-184 и №№ 148-167, переулок Угловой.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 44
(Центр — красный уголок лескомбината)

В избирательный участок входят улицы: 1-я, 2-я и 3-я Лескомбинатовские, дома на территории лескомбината.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 45
(Центр — малый клуб КХЗ)

В избирательный участок входят улицы: 1-я Стахановская — четная сторона от 1-го железнодорожного переезда до переулка Базарного, четная сторона — дома №№ 1, 3, 5, 5-а, 7, 9, 11-а, 13.

Переулки: Газовый, Кожовый, Барачный — четная сторона полностью, дома: 100, 37-го км, на территории райкомбината и химико-механического техникума, поселок мясокюбината.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 46
(Центр — клуб предприятия)

В избирательный участок входят улицы: 1-я Стахановская — №№ 8, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 2-я Стахановская — от Ульяновской до конца, обходившая индустриального техникума.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 47
(Центр — клуб «Ударник»)

В избирательный участок входят улицы: 5-я Стахановская — четная сторона, 4-я Стахановская, 3-я Стахановская, обходившая промпредприятия, 1-я Стахановская — четная сторона от переулка Базарного до Ульяновской, Ульяновская — четная сторона от 1-й Стахановской до переулка Базарного.

Переулки: Барачный — четная сторона от 1-й Стахановской до Ульяновской, Бензольный.

Председатель исполкома районного Совета Н. СМЕРДИН.
Секретарь исполкома районного Совета Н. МАЛЫШЕВА.



Ростовская область. Геологоразведочные партии треста «Ростовгеология» проводят большие изыскательские работы.

Коллектив одной из этих партий — Камеской — только за последний, 1957 год вскрыл 225 угольных пластов, разведка и подготовил для постройки новых шахт два больших участка.

Скоро в степях Камеской района, где ныне одиноко стоят вышки геологов-разведчиков, вырастут шахтерские поселки.

Хороших показателей добились каменные буровики. Сверх годового плана проложили скважины они пробурили две с лишним тысячи метров.

НА СНИМКЕ: техники-операторы электростанции станции комсомола Ана РОДИК и Николай ДЫАКОНОВ проверяют данные, полученные после бурения скважины.

Фотохроника ТАСС.

Уголь марки «К» лежит в отвалах

Ежемесячно на шахте «Суртанха» накапливаются большие отвалы угля. Происходит это потому, что нам с большими переборами подают железнодорожные вагоны. Особенно наболевшим делом является отгрузка угля марки «К». В декабре их осталось на складе 7 тысяч тонн. Из-за этого шахта невыполнила государственный план по углю марки «К» на 4 тысячи тонн.

В январе нам запланировано отгрузить 18 тысяч тонн коксуемых углей. Но уже прошло 20 дней, а мы отгрузили 3.200 тонн, хотя на складе в тех точках, где принимается этот уголь, его накопилось уже больше 12 тысяч тонн, причем в отвалах уже появились признаки самовозгорания угля.

В чем же дело? Мы отгружаем коксуемые угли в вагоны треста «Киселевскуголь» на Таблинскую обогатительную фабрику. Фабрика сейчас принимает прежде всего уголь в вагоны Министерства путей сообщения, поступающий из Прокопьевска, а потом уже наш, в местных вагонах. В связи с этим мы обращались за помощью и в управляющему трестом «Киселевскуголь» Романову, его заместителю Бакинину и в начальнику потроуко-трайсприборного управления нашего треста Гордкову, наконец, в начальнику потроуко-транспортного управления комбината «Кубассуголь» Березинку — и все нам обещали помочь, но уголь по-прежнему лежит в отвалах.

Нам хочется спросить руководителей треста, комбината и совнархоза: когда же наладится нормальная подача порожних вагонов под уголь марки «К»? Ведь известно, какую острую нужду в коксуемых углях испытывают металлургические предприятия страны, в частности Урала. У нас же этот уголь лежит, гниет и гибнет. Мы никак не можем мириться с таким положением.

Г. КУРОЧКИН,
начальник потроуки шахты «Суртанха».

П. КУРЮКОВ,
председатель участкового комитета профсоюза.

Зарубежные новости

За переговоры между Востоком и Западом

Новые мирные предложения Советского Союза продолжают находиться в центре внимания мировой общественности. Представители различных слоев населения требуют, чтобы в интересах мира были приняты предложения Советского Союза, которые содержатся в посланиях Н. А. Булганина главам правительств ряда капиталистических государств.

Как сообщают из Берлина, депутаты народного представительства округа Магдебург направили в ландтаг (земельный парламент) Ред) земли Нижняя Саксония письмо, в котором приывают депутатов ландтага в интересах будущего Германии энергично противодействовать проведению Бонном политики «с позиции силы». «Нейес Дейчланд» сообщает также, что участники собрания активистов организации национального фронта Альтенбурга (округ Лейпциг) в письме депутатам Крестга (окружной парламент — Рейс) города Ина в земле Северная Вестфалия признают, что выразить протест против отрицательной позиции, занятой правительством Аденраура по отношению к мирным предложениям Советского Союза.

От имени 50 тысяч горячков руководство Лейпцигской окружной организации профсоюза горячков направило письмо организации профсоюза горячков в Эссене. Рабочие предлагают своим западногерманским коллегам совместно бороться против окончания западногерманского будендере атомным оружием и с этой целью организовать по всей стране собрания трудящихся в поддержку советской мирной инициативы.

В движении за ослабление международной напряженности активно включаются представители интеллигенции ГДР. На состоявшемся собрании берлинских ученых была единогласно принята резолюция в поддержку предложений Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина западным державам. Ученые требуют создания в Европе зоны, свободной от атомного оружия, прекращения ядерных испытаний и запрещения оружия массового уничтожения.

Оборветелем американской газеты «Нью-Йорк геральд трибун» Липман пишет, что «в западном мире усиливается всеобщее народное требование согласиться с предложениями Советского Союза провести новое совещание на высшем уровне». «Идея совещания на высшем уровне», — указывает Липман, — стала объединять вокруг себя оппозиционные партии в западном мире; имеются серьезные признаки того, что эта идея глубоко проникает в партию, поддерживающую правительство Кеннана (перезаведущий из Лондона по Би-Би-Си) — являет-

Совместное сирийско-индонезийское коммюнике

ДАМАСК, 21 января. (ТАСС). Дамасское радио передало текст совместного сирийско-индонезийского коммюнике о переговорах президентов Индонезии Сукарно с президентом Сирии Шукри Куатли и премьер-министром Сабри Аслахи.

Во время этих переговоров, проходивших в обстановке «братства, дружбы и глубокого взаимопонимания», были обсуждены вопросы, интересующие обе страны, а также важные проблемы современной международной обстановки.

Обе стороны согласились:

1. Укрепить братские дружеские связи между двумя странами, а также сотрудничество в разрешении различных международных вопросов в общих интересах обеих стран.
2. Оставаться верными политике позитивного нейтралитета и поддерживать право народов на самоопределение.
3. Не присоединяться ни к каким военным блокам.
4. Осудить испытания ядерного оружия.
5. Поддержать законные права Индонезии на Западный Иран, а также сотрудничество и равноправные стремления арабов.

Президент Сукарно пригласил президента Куатли посетить в этом году Индонезию. Президент Куатли с благодарностью принял это приглашение.

«Создание американских баз в Шотландии является безумием»

ЛОНДОН, 21 января. (ТАСС). Член парламента лейборист Фрэнк Аллон заявил, что строительство баз для запуска ракет в Восточной Англии и Восточной Шотландии является «даже не безрасудством, а настоящей безумицей».

Выступая на заседании Кембриджского совета борьбы за запрещение испытаний ядерного оружия, Аллон сказал, что размещение этих баз в Шотландии усугубит напряженность в отношениях между странами, тем самым усилил опасность войны и повлечет за собой возмездие. «Не забывайте, — продолжал он, — что для разрушения нашей страны потребуется всего 5 водородных бомб. Норвегия, Швеция и другие страны были достаточно благоразумны, чтобы отказаться от создания ракетных баз, однако английское правительство, согласившись с созданием баз, поставило нас на передовую линию».

В заключение Аллон указал, что согласие правительства на строительство американских баз, которое обходится английским налогоплательщикам в 30 млн фунтов стерлингов, показывает, «насколько далеко оно зашло в своем подчинении Вашингтону».

(ТАСС).

Подготовка к размещению ракетного оружия во Франции

ПАРИЖ, 21 января. (ТАСС). Парижские газеты сообщают о вчерашнем выступлении посла американского телевидения по Франции в США Эрве Альфана, который заявил, что установка для запуска ракет будут размещены на территории Франции к концу этого года.

Альфан дал понять, что французское правительство полностью одобряет рекомендации верховного главнокомандующего вооруженными силами НАТО в Европе американского генерала Норстада, который в настоящее время выбирает районы расположения ракетных баз. Альфан подчеркнул, что «в самом ближайшем времени» между США и Францией будет заключено двустороннее соглашение по этому вопросу.

Против размещения баз ракетного оружия во Франции

ПАРИЖ, 21 января. (ТАСС). Кампания по сбору подписей под петицией Национального совета мира против размещения во Франции ракетного оружия находит широкую поддержку во всех уголках страны.

«Национальный крестьянский комитет борьбы за мир и развитие сельской хозяйства» сообщил сегодня о своем решении присоединиться к этой кампании. В опубликованном комитетом заявлении, в частности, указывается, что война в Алжире, обескровливающая и разоряющая Францию, требует неуклонного увеличения налогов и снижения жизненного уровня народа; из-за нее гибнут сыны Франции и Алжира, она подрывает престиж Франции и ведет ее к потере независимости.

В заявлении далее осуждается согласие французского правительства на размещение в Шотландии ракетного оружия, как «безумное решение».

Ответ канцлера Аденраура на послание Н. А. Булганина

БОНН, 21 января. (ТАСС). Сегодня вечером ведомство печати и информации при правительстве ФРГ опубликовало текст ответа канцлера ФРГ Аденраура на послание Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина от 10 декабря 1957 года.

В своем ответе канцлер ФРГ выражает удовлетворение по поводу готовности правительства СССР предпринять все возможное для облегчения и достижения взаимопонимания между обеими странами, а также для разрядки напряженности и сохранения мира. Со своей стороны Аденраур заявляет о «серьезном желании федерального правительства содействовать достижению этих целей».

Однако вслед за этим канцлер ФРГ пытается оправдать существование НАТО ссылкой на якобы мирный характер этой организации и переложить вину за провал переговоров о разоружении на Советский Союз. Аденраур повторяет предложение по разоружению, которое содержится в ответе президента США Эйзенхауэра на послание Н. А. Булганина, и заявляет о полном согласии с ним правительства ФРГ. Одновременно он отклоняет советское предложение о создании в Европе свободной от атомного оружия зоны, сославшись на то, что вопрос о такой зоне является «лишь частью военных проблем».

Не высказываясь прямо против создания конфедерации глав правительств Аденраур фактически отклоняет это советское предложение. Вместо этого он предлагает длительные подготовительные дипломатические переговоры, которые затем «на конференции министров иностранных дел, возможно, смогут быть развиты настолько, что главы правительств будут стоять перед ясными вариантами решений».

Сообщение Белого дома об ответе президента Эйзенхауэра на письмо Предсовмина СССР Н. А. Булганина от 8 января 1958 г.

ВАШИНГТОН, 20 января. (ТАСС). Белый дом передал для печати следующее письмо президента Эйзенхауэра Председателю Совета Министров СССР Н. А. Булганину: «Дорогой господин Председатель! Я получил ваше письмо от 8 января. Я считаю, что коснулся содержащихся в нем существенных вопросов в моем послании от 12 января. Если дальнейшее изучение письма покажет, что требуется дополнительное ответ, я снесусь с вами позднее».

Искренне Дуайт Д. Эйзенхауэр».

Рост безработицы в Англии

ЛОНДОН, 21 января. (ТАСС). Как сообщает печать, в некоторых районах Англии, Шотландии и Северной Ирландии число безработных за последние время сильно увеличилось и приближается к уровню массовой безработицы предвоенных лет.

Руководитель местного отделения об'единенного профсоюза машиностроителей в Кардиффе Тоз Ллойд заявил, что только в Западной Уэльсе число безработных сейчас составляет 8500 человек. По мнению Ллойда, росту безработицы в немалой степени способствовали мероприятия правительства, направленные на ограничение капитального строительства. «Мы попробуем», — добавил Ллойд, — испытать все средства организации сопротивления этой политике умшленного создания безработицы, которая свидетельствует о провале правительством экономической политики и его измене по отношению к английскому народу».

Вчера 700 рабочих-металлургов завода «Морристон» (близ Суонси, Уэльс), принадлежащего металлургической компании «Вустер стил компани», были извещены о временном увольнении их с работы.

Закрываются или временно прекращают работу мелкие предприятия текстильной промышленности Северной Ирландии. 1.000 рабочих люмприядильной фабрики компании «Бесбрук» (близ Ньюри) на этой неделе будут переведены на сокращенную 3-дневную рабочую неделю.

В графстве Тирон (Северная Ирландия) прекращает свою деятельность ткацкая фабрика фирмы «Дафф бразерс», 100 рабочих будут уволены.

Корреспондент газеты «Дейли уоркер» сообщает из Белфаста, что сокращена рабочая неделя в установленной на многих ткацких фабриках Северной Ирландии.

Преодолеть отставание треста «Анжероуголь»

Среди шахтеров с давних пор бытует справедливая поговорка: «Не выходи породу — не дай угля». За последние пять лет добыча топлива в тресте «Анжероуголь» возросла более чем на миллион тонн, а подготовительных выработок проведено меньше запланированного почти на 69 тысяч метров. Только на шахте № 5-7, где в истекшем году обстановка была особенно сложной, их недоделано 28 километров, или, другими словами, на шахте не введено несколько десятков очистных забоев.

Все это привело к тому, что многие участки треста на целые месяцы остались без очистного фронта. Например, на той же шахте № 5-7 первый участок находился без очистного фронта с сентября до конца года, пока его не соединили со вторым. Весьма участок по этой причине с апреля переведен в подготовительный.

Не менее тяжелое положение с очистным фронтом создается на шахте № 3, лишь год назад вступившей в строй.

Срыв заданий по проходе подготовительных выработок привел к тому, что в целом по тресту не хватает более тысячи погонных метров очистного фронта. И как следствие, на шахтах все большее распространение получил порочный метод добычи угля — сплошная система. Сейчас по этой системе работает шесть заб, в том числе две на шахте № 5-7; даже на новой шахте № 3 имеется такой забой.

Были ли возможности не допустить этого? Да, были. На руднике немало опытных, высококвалифицированных проходчиков. Даже на шахте № 5-7, где особенно неблагоприятно сложилась обстановка с подготовительными ра-

ботами, есть бригады, прославившие себя скоростным продвижением забоев. В прошлом году бригада Алексея Зябрева при плане 711 дала 1.215 метров выработок. У нее есть чему поучиться. Да разве она одна на шахте? На 122 процента выполнена задание бригада т. Калочкина, с большим перевыполнением плана идут бригады тт. Шмелева, Малышева, Соколенко. А сколько сильных проходческих коллективов на других шахтах треста! В числе их — бригады Героя Социалистического Труда т. Смирнова, тт. Орлова, Казакова, Шиталева и другие.

Между тем из 16 подготовительных участков в 1956 году план выполнен один — № 3 шахты «Фиакулуринк», в 1957 году — тоже один — № 11 шахты № 5-7. Как видно, начальники шахт, особенно главные инженеры, призванные заботиться об очистном фронте, к подготовительным работам относятся пренебрежительно. А трест беспечно взирает на это. Отсюда систематический недокомплект проходческих бригад, плохое снабжение забоев оборудованием, подача порожняка и крепежа, как правило, в последнюю очередь и т. д.

Взять, к примеру, десятый участок шахты № 5-7. Лучшим коллективом здесь считается бригада т. Гаркуши. За работу в ноябре ей присуждено первое место в соревновании. Сейчас она прокладывает срочную выработку — 39-й уклон. Раньше обуривали забой двумя колонковыми сверлами, сейчас стали применять четыре и буровать ими сразу весь забой. Результат получился замечательный: времени на эту операцию затрачивается вдвое меньше.

Казалось, дело идет успешно, но... Бригаде нужна лобедка. Ее обещают уже два месяца. Проходчики за цикл грузят до 15 вагонов породы и откапывают их вручную, на что тратится почти смена в сутки. Имеются и другие помехи. Не хватает металлоинвентаря. Шпалорезка работает в одну смену и не успевает изготовить затяжки. Бывает, что в забой они не поступают в течение нескольких суток.

Такое положение на многих участках. Проходчик т. Осипов рассказывает:

— С организацией подготовительных работ у нас полная неразбериха. Часто одновременно с основной работой нам приходится выполнять много других, проходящих порой ненужные выработки. А просто нас прямо-таки заели.

В результате такой неразберихи много забоев подготовлено плохо, немало оказалось и бросовых. Так, только за два последних года было забраковано около 13 километров выработок, а из-за неудовлетворительной поставкой геологической службы и по другим причинам в 1956 году бросовых выработок по тресту оказалось более двух тысяч метров.

Медленное продвижение выработок объясняется еще и тем, что они слабо механизированы. С помощью механизмов по погружке угля и породы пройдена лишь третья часть работ. Машины не хватает. Но и имеющиеся используются плохо. Главный инженер шахты № 5-7 т. Станкус в течение полугода неудосужился спустить в забой углетрусовую машину «0-5».

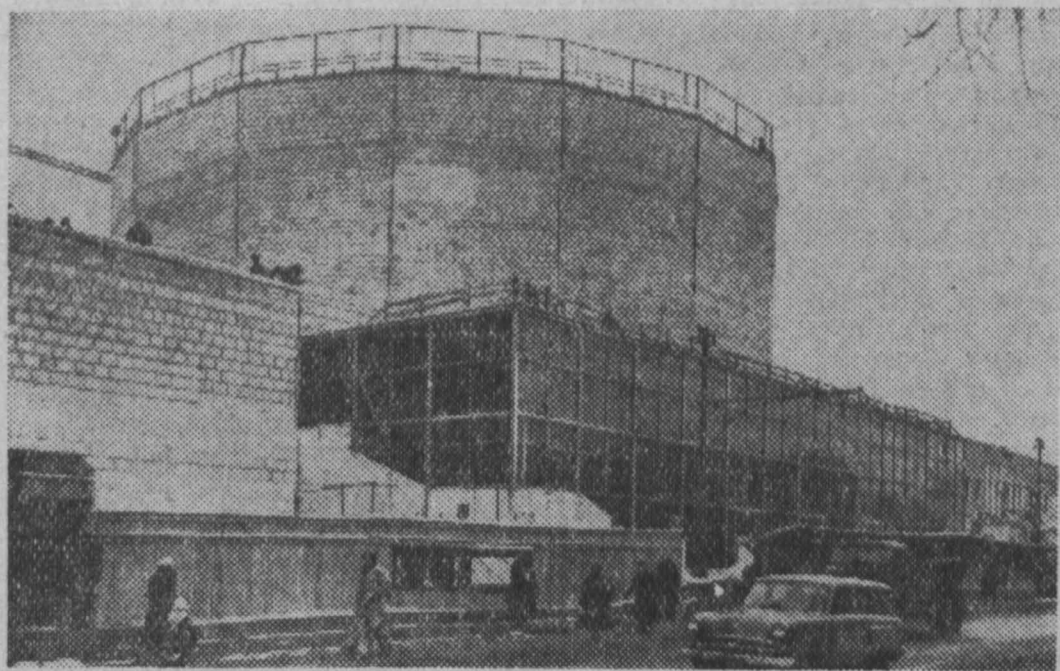
Итак, самая насущная задача

Районная сельскохозяйственная выставка

Двойное сальто Олега Данько

Сегодня в театрах, кино и цирке

Техника для горняков Новое в обработке меха Молодые поэты Кузбасса Электровоз «Н-60»



В Москве, на Цветном бульваре, заканчивается строительство здания первого в столице панорамного кинотеатра «Мир».

Панорамное кино отличается от обычного или широкоэкранного тем, что зритель как бы становится участником происходящих на экране событий.

В зрительном зале, вмещающем 1360 человек, монтируется огромный вогнутый экран шириною в тридцать метров и высотой в двенадцать. Поле зрения создается из узких белых пластмассовых пластинок, натянутых вертикально. Стены и потолок зрительного зала отделываются специальными звукопоглощающими материалами.

НА СНИМКЕ: общий вид здания панорамного кинотеатра «Мир». Фотохроника ТАСС.

Ультразвук — в легкой промышленности

КИШИНЕВ. (ТАСС). На столе — два куска полотно. Один из них — темноватый, другой — светлый. Это — ультрафиолетовый свет. Даже самый проницательный глаз не обнаружит разницы в тонах. Однако первый кусок ткани окрашен на фабрике обычным путем за пять часов, второй — за 25 минут с помощью созданной в лаборатории конструкторского бюро управления легкой промышленности установки для крашения ткани ультразвуком. Аппарат состоит из генератора высокой частоты и нескольких вибраторов. Помещенные в сосуд с красящим веществом вибраторы заставляют частицы краски быстро колебаться и проникать в глубину нити.

Ультразвук нашел применение и в другой отрасли легкой промышленности. Чтобы обезжирить кожу, на Бельской меховой фабрике ее несколько раз промывают в особом растворе. Скоблят, сушат, опять моют. На это уходит больше часа. На помощь призван ультразвук. Он очищает меховую кожу за десять минут. С помощью этой же небольшой установки ускорены и многие другие технологические операции. Сейчас на предприятии заканчивается сборка мощного ультразвукового аппарата. С его помощью цикл производства мехов ускорится в полтора—два раза.

„Механические руки“

Во время войны художник П. Лещинский правой рукой. Рассказы с любимым искусством — эта мысль ни на минуту не приходила ему в голову. Немедленно после выздоровления он принялся за работу. Упорным трудом молодой художник добился поставленной цели — он пишет теперь левой рукой не хуже, чем до войны писал правой.

Многие хлопот доставляет рабочим котельных цехов жесткая, богатая неорганическими солями вода. На стенах паровых котлов быстро образуется накипь, которую нужно очищать. Коллектив лаборатории сконструировал ультразвуковую установку, которая не только препятствует оседанию солей, но также снимает толстый слой накипи в котлах. В ближайшее время такими установками будут оснащены многие котельные цехи предприятий легкой промышленности республики.

Под руководством старшего работника этого института инженера Л. С. Шульги в экспериментальных мастерских сконструировано десять основных и 18 специальных приспособлений (насадок) к протезам для инвалидов, лишённых одной или обеих рук. С помощью этих «механических рук» инвалиды могут работать на различных станках, оттачивать инструменты, выполнять столярные, малярные, штукатурные, кузнечные, погрузочно-разгрузочные, различные сельскохозяйственные и другие работы, пользоваться измерительными приборами, в том числе логарифмической линейкой. Созданы специальные насадки для работы на швейных и шпунтовых машинах, арифмометрах, с электросварочной и другой аппаратурой.

Этими конструкциями ЦИЭТИН снабжает протезные заводы республик. (ТАСС).

НА СЦЕНУ поднимается молодая женщина. От волнения на щеках ее искривил румянец. Секретарь райкома партии М. С. Гранкин вручает ей отрез красной ткани на платье. В первых рядах зала ударили в ладоши.

Это рукоплещут Марии Степановне Пановой, приехавшей на районную сельскохозяйственную выставку из колхоза имени Ленина. В районе она по праву считается одной из передовых дорков. В минувшем году М. С. Панова надоила без малого по 2.700 литров молока на фуражную корову.

В день открытия районной сельскохозяйственной выставки в клубе имени Кирова собралось сотни животноводов, механизаторов, полеводов, тружеников промышленных предприятий района. В фойе, на втором этаже, участники выставки живо интересуются стендом, отображающим развитие полеводства и животноводства совхоза «Краснинский». В минувшем году по сравнению с 1953 годом производство мяса увеличилось в полтора раза, молока и хлеба — почти втрое. О круглом подвиге сельского хозяйства свидетельствуют не только диаграммы, цифры, но, так сказать, и натуральные экспонаты.

Вот юный фотолюбитель шелкет фотографировать. Он хочет запечатлеть на снимке пару котлов, огромных, как былые котлы. Посмотрев на них и не удивившись, что капуста сорта «слава» дает с гектара около трехсот центнеров урожая. Пожилая женщина, по-видимому, домохозяйка, тянется к увесистой морковке и качает головой: — Экая вымахала!

Раскаиваются, что на каждом пектаре моркови «геранда» собрано по

300 новых машин для шахт

КИЕВ. (ТАСС). Отдел угольной промышленности Госплана Украины совместно с совнархозами республик разработал план производства новой горной техники в 1958 году. Предусмотрено изготовить и испытать почти 300 типов новых машин, механизмов, агрегатов и автоматических приборов, устраняющих ручной труд горняков под землей и на поверхности.

Впервые в нынешнем году пройдет проверку в производственных условиях серия машин, призванных заменить забойщиков на обтожных молотках в шахтах с пластами крутого падения. Горняки Центрального Донбасса, где разрабатываются такие пласты, получат пять установок «УВК», сконструированных на Горловском заводе имени Кирова. Как известно, эти «механические пласты» ведут выемку угля в тонких пластах без рабочих в забое. Поступят на испытание также установки для механической выемки угля, созданные учеными Днепропетровска и Сталино. Первыми заводом чертежи нового комбайна для крупнопластовых пластов.

Важной новинкой для шахт с пологими и наклонными пластами является узкозахватный комплекс, разработанный специалистами института «Донинпроуглемаш» в городе Сталино. До сих пор в таких лавах, как правило, добычу ведут одним комбайном. В новом комплексе предусмотрена одновременная выемка угля четырьмя комбайнами, но каждая из них будет весить примерно в пять раз меньше, чем «Облавец-2». Комплекс рассчитан на то, чтобы в несколько раз ускорить продвижение лавы, то есть более интенсивно использовать линию забоя.

Создаются более совершенные средства доставки угля в очистных

забоях. Харьковский завод «Свет шахтера» даст горнякам опытные образцы и первые промышленные партии изгибающихся конвейеров, которые передадутся на новое место работы без разборки. Этот же завод направит на шахты комбайны нового типа для механической нарезки лав при подготовке пласта.

Такие машины уже применяются на доменных шахтах. Каждая из них выполняет за две недели работу, на которую обычно затрачивают полтора—два месяца.

Впервые в нынешнем году пройдет проверку в производственных условиях серия машин, призванных заменить забойщиков на обтожных молотках в шахтах с пластами крутого падения. Горняки Центрального Донбасса, где разрабатываются такие пласты, получат пять установок «УВК», сконструированных на Горловском заводе имени Кирова. Как известно, эти «механические пласты» ведут выемку угля в тонких пластах без рабочих в забое. Поступят на испытание также установки для механической выемки угля, созданные учеными Днепропетровска и Сталино. Первыми заводом чертежи нового комбайна для крупнопластовых пластов.

Важной новинкой для шахт с пологими и наклонными пластами является узкозахватный комплекс, разработанный специалистами института «Донинпроуглемаш» в городе Сталино. До сих пор в таких лавах, как правило, добычу ведут одним комбайном. В новом комплексе предусмотрена одновременная выемка угля четырьмя комбайнами, но каждая из них будет весить примерно в пять раз меньше, чем «Облавец-2». Комплекс рассчитан на то, чтобы в несколько раз ускорить продвижение лавы, то есть более интенсивно использовать линию забоя.

Создаются более совершенные средства доставки угля в очистных

забоях. Харьковский завод «Свет шахтера» даст горнякам опытные образцы и первые промышленные партии изгибающихся конвейеров, которые передадутся на новое место работы без разборки. Этот же завод направит на шахты комбайны нового типа для механической нарезки лав при подготовке пласта.

Такие машины уже применяются на доменных шахтах. Каждая из них выполняет за две недели работу, на которую обычно затрачивают полтора—два месяца.

Такие машины уже применяются на доменных шахтах. Каждая из них выполняет за две недели работу, на которую обычно затрачивают полтора—два месяца.



Ростовская область. Коллектив Новочеркасского электровозостроительного завода имени Буденного спроектировал и построил мощный магистральный электровоз «Н-60» мощностью 5.500 лошадиных сил. Он будет входить в тяжелые составы со скоростью до 110 километров в час.

Новый электровоз прошел заводские испытания и направляется на одну из железных дорог.

НА СНИМКЕ: новый электровоз «Н-60».

Фотохроника ТАСС.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Принцесса цирка. КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Сибирь на экране № 59. Широкоэкранный стереофильм «Партизанская искра» (9-30, 1-50) для детей: 11-40, 4, 6-20, 8-25, 10-30. 2. Хочу все знать. Борцы и клоуны (9, 2-45 — для детей; 10-55, 12-50, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). 3. Сибирь на экране № 58. Тревога в горах (9, 2-30 — для детей; 10-50, 12-40, 6-30, 10-25). Тихий Дон — 2-я серия (4-20, 8-20). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Приложение в Золотой бухте (10, 1-50 — для детей). Дом, в котором я живу (11-40, 3-30, 5-40, 7-50, 10).

Сибирский металлургический институт объявляет конкурс на замещение следующих штатных должностей: ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ (профессоров или доцентов) физики, физической химии, марксизма-ленинизма, политической экономии, горных машин и рудничного транспорта, горной электротехники, общей электротехники. ДОЦЕНТОВ И АССИСТЕНТОВ КАФЕДР физики, физической химии, марксизма-ленинизма, политической экономии, горных машин и рудничного транспорта, горной электротехники. Срок окончания конкурса 1 июня 1958 года. Кроме того, объявляется конкурс на замещение вакантных должностей доцентов кафедр термической обработки, технологии подземной добычи угля гидравлическим способом; ассистентов кафедры геологии, географии. Заявления и документы, предусмотренные общим положением о конкурсах, высылают по адресу: г. Сталиноск, Кемеровской области, Сибирский металлургический институт, конкурсной комиссии.

Кемеровский городской отдел народного образования ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на подготовительные курсы для поступления в вузы. Принимаются лица, имеющие среднее и среднее техническое образование со стажем работы не менее 2-х лет. Для демобилизованных из Советской Армии стаж работы не обязательен. Обучение платное — 200 рублей за весь пятилетний курс. Начало занятий с 1 февраля с. г. Заявления принимаются ежедневно с 6 до 8 часов вечера. Обращаться: Новая Колония, школа рабочей молодежи № 1; Кировский район, школа рабочей молодежи № 2, остановка автобуса «Гараж», по тел. через коммутатор «Центральная».

Кемеровская профтехшкола облдревмелбурма производит дополнительный набор учащихся на подготовку столяров-краснодеревцев. Принимаются лица с образованием 7 классов, в возрасте от 14 до 16 лет, из городов: Сталиноск, Белова, Осинников, Юрги, Анжеро-Судженска, Ленинска-Кузнецкого, Киселевска, Прокопьевска. Срок обучения 2 года. Зачисленные в школу получают стипендию; имеющие родителей — от 175 до 240 рублей в месяц; дети погибших отцов и инвалидов Отечественной войны — от 65 до 140 рублей в месяц, кроме того, бесплатное питание и общежитие. Инвалиды получают дополнительный квартирный в размере 30 руб. в месяц. Начало занятий с 1 февраля. Адрес: г. Кемерово, ул. Профсоюзная, 36-а. Тел. 16-74.

ВНИМАНИЮ покупателей Кемеровской области! Новосибирская база «Посылторг» Министерства торговли РСФСР принимает заказы от граждан и высылает почтовыми посылками промышленные товары: ШАРФЫ МУЖСКОЕ полушерстяные, нетратканые 41 р. 00 к. БЕЛЬЕ МУЖСКОЕ х/бумажное, тонкое, Оренбургской трикотажной фабрики, разм. 45 (ком.) 53 р. 40 к. размер 48-51 60 р. 00 к. размер 54-57 65 р. 00 к. КОСТЮМЫ ЛЫЖНЫЕ мужские, х/бумажные, разм. 44-54, рост. 1-2 от 177 до 184 руб. ОДЕЯЛО ДЕТСКОЕ байковое, х/бумажное гладкокрашеное, цветное, размер 90x114 см Московской фабрики 37 р. 50 к. Чтобы сделать заказ, необходимо в адрес базы перевести стоимость товара, включающую все расходы по упаковке и перевозке. На талоне перевода написать фамилию, имя, отчество и полный адрес, куда следует высылать посылку. Заказы-переводы шлите по адресу: г. Новосибирск, ул. Степана Разина, 52. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ ПОСЫЛОЧНОЙ ТОРГОВЛИ!

Анжеро-Судженский горпромкомбинат ПРИНИМАЕТ в неограниченном количестве катанку для протяжки на проволоку с 6,5 мм до 4 мм, проволоку для изготовления гвоздей размером 70, 110, 125, 150, 175 мм. Организации, нуждающиеся в переработке катанки и проволоки на гвозди, могут обратиться по адресу: г. Анжеро-Судженск, Вокзальная, 36, к директору. Киселевское шахтостроительное управление треста «Промышленстрой» ПРОИЗВОДИТ НАБОР РАБОЧИХ: проходчиков, откатчиков, плотников, штукатуров, маляров, грузчиков, землекопов, эл. слесарей и слесарей-сантехников. Оплата трудадельно-прогрессивная. Принятые обеспечиваются жильем. Обращаться: г. Киселевск, ул. Девонская, 20, в отдел кадров.

Требуются: СТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ № 6 треста «Кемеровоцентрострой» — хоз. дежурный, дорожные рабочие, разнорабочие. Оплата трудадельная. Обращаться: г. Кемерово, Советский проспект, строящееся здание облпрофсовета, 3-й этаж, в отдел кадров. ТРЕСТУ № 98 — опытные нормировщики и инженеры по труду для работы в строительных управлениях. Адрес: г. Кемерово, Прелазовской пос., площадка НКХК. ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОНТОРЕ — грузчики. Обращаться: г. Кемерово, ул. Красная, 46. КЕМЕРОВСКОМУ ГОРПРОШТОРТУ — экономист планового отдела и грузчики со сельской оплатой труда. Обращаться: г. Кемерово, ул. Красноармейская, 59, в отдел кадров первого горпрошторга. Тресту «Кузбасспромдорстрой» на постоянную работу — начальник и главный инженер в Кедровском дорожно-строительном управлении, по Курганка, Кемеровского района; главный механик в Кемеровском дорожно-строительном управлении и главный механик треста. Обращаться: г. Сталиноск, в отдел кадров треста. ЗАВОДУ ХИМПРОДУКТОВ — механик, кофачеры. Обращаться: г. Кемерово, ул. Чапаева, 31. Тел. 4-82, 15-86. КЕМЕРОВСКОМУ ОБЛАВТОТРЕСТУ на постоянную работу — инженер-строитель, инженеры, автомеханики и опытные автотехники. Обращаться: г. Кемерово, ул. Красноармейская, 41.

Мастерство придет!

С ЕСТЬ в советской поэзии темы, которые одинаково волнуют как поэта-профессионала, так и человека, отдающего творчеству только досуг. Это темы Великой, славной, революционной истории нашей страны, великих преобразований в нашей жизни за годы Советской власти, самоотверженного труда. Пожалуй, не найдется поэта, в чьем творчестве не нашли бы отражения эти темы. Возьмем стихотворение А. Ласкина, посвященное сорокалетию Великого Октября. Обычный, будничный факт — почтальон принес газету — напоминает автору о революционных боях. Образ старика-почтальона является как бы связующим звеном между прошлым и настоящим: «...Когда-то, скрываясь даже от близких, Не раз он вчитывался тайком В каждую строчку ленинской «Искры». Стихотворение другого автора — В. Соболева — «Домик у топей» тоже посвящено герою революции. Оно написано «от автора», прозвучало авторским настроением. В рассказе о судьбе героя вылетают пейзажные зарисовки, окрашенные той же лирической грустью: С той поры тут ветви старых сосен Риснут низко, чуть шурша в тени. Каждый год проходит тихо осень. Золотые листья уронив». Для начинающих авторов естественно стремление писать об окружающей действительности: о любимой работе, о славных земляках, о природе родного края. Мы видим портрет комбайнера, отдающего посеву трудового дня, в стихотворении В. Казанцева: «Он прикинул на посеве И спит, уставший после смены. Весь день комбайн его в овсе Нырлял, как в брызгах желтой пены». У В. Казанцева стихи, как правило, образны, ярки, разнообразны по интонациям, по настроению. Каждый раз, когда автор не может по-другому осмыслить тему, не находит средств для яркого ее воплощения, стихотворение лишается поэтической мысли, становится шаблонным. В. Саматов избрал темой своего стихотворения «Экзамен в жизнь» рассказ о молодом, приехавшем по комсомольскому путевкам на стройки Сибири, но пошел по наиболее легкому пути: он воспользовался поэтическими средствами, которые давно стали штампом: «А впереди — и зорь, и зной, и Суровый край необятной шири... Домом стала в тайге палатка. Конечно, трудно было вначале! и т. п. Штампы — поэтические и газетные — это чуть ли не основная слабость большинства разбираемых стихотворений. В стихотворении М. Нестерова «Горняк» рассказано о том, как герой с героиней поженятся, потому разошлись и снова помирились — рассказано бедно, скудно, слащаво-романсовыми приемами, вроде: «одиноко брел по жизни я... горлянки воркующие призывы... радостясь, как в море кораблям...» и т. п. Многие пытаются подражать популярным лирическим песням. Результатом именно такого подражания явилось стихотворение М. Егорова «Солдат». Молодой солдат возвращается со службы, а в родном селе его ждет невеста. В этом шаблонный сюжет М. Егорова не внес ничего нового, своего. Обидным подражанием выглядят и стихотворение Р. Хромовой «Мелтица». Оно определенно напоминает о по интонации, и по лексике сразу целый букет популярных песен, вроде «Замела метель дорог». Начинаясь поэтам-лирикам не хватает художественного вкуса, знакомства с лучшими образцами русской и советской поэзии. Им надо серьезно работать над своими произведениями. Сатириком среди начинающих поэтов найдется не так уж много. Из них В. Фесенко, пожалуй, наиболее интересный. Вот басня «Чучело» из города Хозин оторודה, желая убедить поевов от птиц, поставил среди грядок два десятка чучел. А что поделулось? «Один горком недавно заседал. И там я басню написал». Она не содержит необходимого в таких случаях сатирического обобщения. Общая слабость почти всех поэтов-любителей — в каком жанре они ни подвизались бы — невни-

мание к языку стихов. Работать над языком кропотливо, подбирать слова наиболее меткие, точные, яркие — необходимо каждому, кто посвящает себя поэзии. Стихи не могут быть написаны так же, как, скажем, газетная заметка. И поэтому, когда Г. Кириллов пишет в стихах о целинниках: «Урожай там теперь собирают — результат комсомольских трудов. И зерна с целины поставляют Больше двух миллиардов пудов, — это, в сущности, не стихи, а зарифмованная газетная заметка. Другая крайность — язык вычурный, нарочито «красивый». Стремление сказать «оригинально», «необыкновенно» приводит к тому, что часто то или иное выражение вступает в противоречие со всеми грамматическими и стилистическими правилами. У А. Короткова в стихотворении «Широкая улица» есть такая фраза: «В труде этажи росли на взлет! Что такое «росли на взлет»? Красиво, но неграмотно. Примером того, как стилистическая небрежность может повредить хорошим стихам, служит стихотворение Н. Жульбова «Фляжка». В этом стихотворении есть строки удачные, например: «Перед бром старшина, бывало, Скупю дил тугой Сибирский спирт». А рядом с ними — такой неудачный и стилистически неверный оборот: «Спутнику давно минувших лет, С кем разделел путь военных, Тяжкий». Килограмм, дям теря счет...» В стихах Н. Жульбова много таких небрежностей. А ведь без яркого, образного языка нет поэзии. Самодельным поэт становится мастерство, а оно приходит со временем, завоевывается упорным, терпеливым трудом, бесконечной работой над стихами и над собой. В. СЕВЕРЯНОВА.