

МАРТ
16
ДЕНЬ ВЫБОРОВ
В ВЕРХОВНЫЙ
СОВЕТ СССР

ВСТРЕЧА С КАНДИДАТОМ
ДЕПУТАТОМ

Избиратели двух молодых городов — Междуреченска и Мысков встретились со своим кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Кузнецкому избирательному округу № 183 академиком И. П. Бардином.

Доверенное лицо — начальник цеха обогатительной фабрики шахты «Томусинская-1-2» В. А. Меринов рассказал о большом жизненном и трудовом пути академика.

Выступает машинист паровоза отдельной временной эксплуатации дороги Станик-Абакат. Пушков.

На своем предвыборном съезде, посвященном выдвижению кандидатов в высшие органы государственной власти, — сказал он, — мы выдвинули кандидатуру вице-президента Академии наук СССР И. П. Бардина.

Мы знаем его, как крепкого советского ученого, много сделавшего для развития металлургии Кузбасса. Вся жизнь и деятельность его — достойный пример для каждого советского человека.

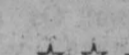
Четвертый раз избирался академик И. П. Бардин в Верховный Совет СССР и всегда с честьюправлялся доверием избирателей. Он ведет большую работу в советском парламенте. Я уверен, что Иван Павлович и на этот раз окажется достойным представителем в Верховном Совете.

Штукатур т. Борзенко от имени многотысячного коллектива строителей Томусинской ГРЭС дал национальный кандидат в депутаты — пропагандист постоянной работы о развитии Томусинского угольного района, о новых городах, выросших на месте болот и тайги. Он призвал избирателей в день выборов отдать свой голос за достойного сына нашей Родины — И. П. Бардина.

На собрании выступили также экскаваторщики Красногорского разреза т. Ушанского, учительница т. Ключкова, заместитель редактора мыскульской городской газеты «Путь к победе» т. Королев.

Затем выступил И. П. Бардин. Он поблагодарил избирателей за оказанные доверие и заверил присутствующих, что будет и вперед верным слугой народла.

Н. КРУПИН.



ПЕРВЫЙ УСПЕХ

ОСИНИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Коллектив «Малиновских штолен» в последнее время заметно улучшил свою работу и достиг первого производственного успеха. На днях отсыда ушел шестой эшелон топлива, добывшего сверх плана с начала года.

Двумя способами добывается уголь в Малиновке: открытыми на разрезе и закрытыми, путем развития штольневого горизонта. На открытых добываются четыре экскаватора. Из-за дни, улучшаются использование машины техники. Машинисты А. Савин, Н. Патапшин в подтора раза перевыполнили нормы. Высоких показателей добиваются на автогонщиках А. Панов, А. Реклин, братья Михаил и Алексей Злынины и другие.

Пока имеется один подземный участок. Горники его в прошлом месяце выдали дополнительную заданию около 3 тысяч тонн уголья. Не снижают они темпов и в марте. Многие рабочие по примеру Николая Мамая борются за ежесменное перевыполнение норм. Высоких показателей добиваются на автогонщиках А. Панов, А. Реклин, братья Михаил и Алексей Злынины и другие.

В нашей стране все более широкий размах приобретает движение молодых рабочих, инженеров, техников и служащих за экономику и бережливость. ЦК ВЛКСМ с

февраля по 1 апреля нынешнего года проводит всесоюзный рейд по проверке расходования и использования металла на предприятиях, стройках и транспорте, а также полного использования оборудования. Обком комсомола, горкомы, райкомы и первичные комсомольские организации сошли на всех предприятиях и стройках штабы и отряды «легкой кавалерии».

Штаб «легкой кавалерии» при Станикском горкоме ВЛКСМ, который возглавляет секретарь горкома Александр Якунин, провел несколько рейдов на предприятиях города. И выявил многое.

На заводе металлоконструкций в сварочных цехах висят плакаты: «Экономь электроэнергию! Каждый электротрост стоит 15 коп.». И в то же время везде разбросаны сотни электротростов с половинным остатком. А ведь не секрет, что многие предприятия Кузбасса испытывают острые недостатки.

Дело порой доходит до возмутительных случаев. Рейдовая бригада «легкой кавалерии» Анжерского горкома ВЛКСМ (начальник штаба — секретарь горкома Николай Кожанов), обнаружив на складе № 2 шахтостроительного управления масляный трансформатор на 1.000 ква, с большим тремением нашла его «хозяина». Инженер по оборудованию Анжерского шахтостроительного управления тов. Иванов авторитетно заявил, что трансформатор принадлежит тресту «Анжерогоруг». Но главный механик треста т. Кулага опроверг это утверждение. Наконец, бухгалтерия и хастостроитель призывает трансформатор своим. А туда он лежит восьмой год.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 37-й
№ 61 (9274)

Четверг, 13 марта 1958 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Общественное питание в городах Кузбасса

В ОБРАЩЕНИИ ко всем избирателям Центральный Комитет КПСС отмечает, что политика партии, вся ее практическая деятельность направлена на то, чтобы из года в год улучшались условия жизни рабочих, крестьян и интеллигентов. Проведенные за последние годы мероприятия по повышению жизненного уровня трудающимся убедительно доказывают глубокую правоту этих слов.

В нашей стране созданы благоприятные условия для развития всех видов обслуживания населения. Быстро растет и сеть общественного питания. Только в городах и рабочих поселках Кузбасса за последние два года открыто 45 новых столовых, свыше 100 буфетов и закусочных. Товарооборот предприятий общественного питания составил в 1957 году 930 миллионов рублей, что на 44 миллиона рублей больше, чем в 1956 г.

Улучшилось качество приготовления пищи, расширен ассортимент блюд. Столовая № 6 Кемеровского треста столовых, обслуживающая рабочих завода «Кузбассэлектромотор», за прошедший год получила сотни благодарностей. Вкусно готовят в столовой горца Беловского цинкового завода, в столовой № 3 треста «Куйбышевуголь» и многих других. Заслуживает внимания почин Кемеровского треста столовых, который организовал обучение всех директоров столовых областного центра поварскому искусству.

Важную роль в улучшении качества питания должны сыграть кулинарные советы. Повседневно заботиться об улучшении питания столуящихся, разрабатывать новые меню, изучать и распространять передовой опыт лучших поваров — вот их главное дело. К сожалению, руководители горючих организаций обычно недооценивают роль кулинарных мастеров. Вкусно готовят в столовой горца Беловского цинкового завода, в столовой № 3 треста «Куйбышевуголь» и многих других. Заслуживает внимания почин Кемеровского треста столовых, который организовал обучение всех директоров столовых областного центра поварскому искусству.

С осени 1957 года предприятия общественного питания разрешено снижать отпускные цены на обеды за счет экономии по издержкам обращения и реализации по себестоимости продукции, получаемой с подсобных хозяйств — молока, картофеля, овощей. Как уже сообщалось в нашей газете, хорошо используется свою возможность урса Кузнецкого комбината. Например, стакан цельного молока в столовых продается не по 44, а по 33 копейки. Было снижение цен на овощные блюда. За счет снижения стоимости питания в столовых кузнечики металлургии экономят в год около 5 миллионов рублей личных средств. Это — яркий пример заботы о повышении реальной заработной платы трудающимся.

Но положительный опыт работы урса Кузнецкого комбината крайне медленно распространяется другими горючими организациями и прежде всего горючими трестами, в распоряжении которых имеются крупные подсобные хозяйства. Здесь, как и в ряде других организаций, ведутся издержки обращения, высока себестоимость мяса и других продуктов. Так, стоимость килограмма свинины собственного откорма в столовой шахты «Гунунская» составила 17 р. 80 коп. Кемеровский трест столовых пересходил в минувшем году 380 тысяч рублей по издержкам обращения.

Эти факты говорят о серьезных недостатках в хозяйственной деятельности многих предприятий общественного питания, об отсутствии борьбы за экономное расходование государственных средств.

За последнее время многие столовые получили хорошее колодильное оборудование, механические мясорубки и картофелечистки, посудомойки, мелкий инвентарь. Но очень часто эта техника используется нерационально. В столовой № 10 Кемеровского треста запускают двух холодильников, мясорубки, электропечи для выпечки пирожков и хлебобулочных изделий не превышают двадцати—тридцати процентов. В то же время многие мелкие предприятия всю заготовку продуктов производят вручную. Разве нельзя организовать в кулинарных, хорошо оснащенных столовых, заготовку полуфабрикатов, выпечку пирожков и снабжать ими буфеты и мелкие столовые? Проведение в жизнь этого мероприятия позволит увеличить товарооборот предприятий общественного питания, улучшить обслуживание трудающихся, экономить на издержках обращения.

До сих пор в ряде столовых Станика и Белова мало готовится овощных и молочных блюд. Работники общественного питания при этом склоняются к отсутствию спроса. Эта отговорка несостоятельна. В столовых № 15 и № 17 Кемеровского треста узеленный вес овощных, молочных и рыбных блюд составил в 1957 году 36 процентов. Только в столовой № 15 продано 113 тысяч таких блюд. Следовательно, трудающиеся охотно покупают в столовых и буфетах овощные, молочные и рыбные блюда. Обязанность работников общественного питания — полнее удовлетворить эти требования.

Далеко не все еще сделано для увеличения пропускной способности столовых. Крайне мало обедов отпускается на дом и продаются по абонементам. Шире следует практиковать предварительную сервировку столов, продажу компликационных обедов и т. д.

В 1958 году товарооборот предприятий общественного питания увеличивается на 45 миллионов рублей. Урса социалистического треста в управлении горючими должны принять необходимые меры для выполнения плана ввода в эксплуатацию новых столовых, буфетов, кафе и закусочных, пересадок на следующий вид существующие предприятия.

За последнее время партийные, советские и профсоюзные организации усилили внимание к предприятиям общественного питания. Кемеровский горком КПСС дважды обуславил их работу. В январе текущего года вопрос о состоянии сети общественного питания обсуждался на сессии Кемеровского горсовета, а в феврале постоянно действующая комиссия горсовета по здравоохранению проверила санитарное состояние столовых. Больше стали заниматься вопросами общественного питания Станика и Ленинск-Кузнецкий горкомы КПСС.

Общественное питание — важный участок бытового обслуживания трудающихся. Услуги столовых, кафе, буфетов и закусочных ежедневно пользуются десятками тысяч людей. Это обязывает партийные, советские и профсоюзные организации систематически заниматься работой каждой столовой и буфета, добиваться улучшения качества приготовления пищи, повышения культуры обслуживания трудающихся.

БОЛЬШЕ МЕТАЛЛА — СИЛЬНЕЕ ОТЧИЗНА

КОМСОМОЛЬЦЫ ВЫШЛИ В ПОХОД ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

и там же, в Анжеро-Судженске, его вполне можно было использовать. Комсомольцы области выявили множество «кладов» на шахтах комбината «Кузбассуголь», но некоторые руководители предприятий не сделали из этого выводов.

На шахте № 4-6 треста «Киселевский уголь», ряда обмана бригада обнаружила углеконденсаторную машину, которая оказалась не пригодной в условиях этой шахты. Тем не менее машина стоит год, а руководители шахты и треста не считают нужным передать ее туда, где она может быть использована.

На шахте «Дальние горы» в течение года не работает углеконденсаторная машина, а на шахте «Тайгинская» комсомольцы нашли в тупике породопогрузочную машину «УМП-1», тоже имевшую «стаж» простяка около года. Как же в тrestе «Киселевского» проводят контроль за использованием машин и механизмов?

Часто оборудование поступает задолго до ввода в строй того или иного объекта. В Киселевске для вертикального подъема шахты № 4-6 еще в январе завезены подъемная машина и ствол только начали проходить. На шахтах имени Сталина (трест «Станиктуголь»), № 5 (трест «Киселевский») для гидроустановок завезли на миллионы рублей оборудование, которое, видимо, пролежит длительное время без использования.

На заводе металлоконструкций в сварочных цехах висят плакаты: «Экономь электроэнергию! Каждый электротрост стоит 15 коп.». И в то же время везде разбросаны сотни электротростов с половинным остатком. А ведь не секрет, что многие предприятия Кузбасса испытывают острые недостатки.

Дело порой доходит до возмутительных случаев. Рейдовая бригада «легкой кавалерии» Анжерского горкома ВЛКСМ (начальник штаба — секретарь горкома Николай Кожанов), обнаружив на складе № 2 шахтостроительного управления три комсомольских поста, которые трижды в день контролируют выполнение операции и результаты работы бригады.

Почему комсомольцы этого предприятия нашли горячую поддержку у руководителей завода. Подробно разобрались с резервами экономии

В Президиуме Верховного Совета СССР

За достигнутые успехи по увеличению производства и сдачи государству зерна, сахара, скважин, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства Президентом Верховного Совета СССР награждены орденами и медалями 2.178 колхозников, работников МТС и совхозов, работников партийных, советских, комсомольских и сельскохозяйственных органов Белгородской области.

Орденом Ленина награждено 133, орденом Трудового Красного Знамени — 351, орденом «Знак Почета» — 567, медалью «За трудовую доблесть» — 568, медалью «За трудовую доблесть» — 559 человек.

За выдающиеся успехи в развитии сельского хозяйства и достижении высоких показателей по производству продукции, получаемой с подсобных хозяйств — молока, картофеля, овощей. Как уже сообщалось в нашей газете, хорошо используется свою возможность урса Кузнецкого комбината. Например, стакан цельного молока в столовых продается не по 44, а по 33 копейки. Было снижение цен на овощные блюда. За счет снижения стоимости питания в столовых кузнечики металлургии экономят в год около 5 миллионов рублей личных средств. Это — яркий пример заботы о повышении реальной заработной платы трудающихся.

Задача удаивает свою проектную мощность

ЛУГАНСК, 11 марта. (ТАСС). Луганский союзхоз открыл группу крупных шахт, на которых ведутся работы по досрочному освоению и прещению проектной мощности.

Шахта «Ново-Павловская Бородичная» треста «Краснодонуголь» в первый год выдала топливо в среднем по 20 тонн на полторы тысячи тонн угольных норм, что на 3,8 тонны. Капитал в депутаты Верховного Совета СССР. Мамай выдает в эти годы первую тысячу тонн угольного угля, досрочно выполнив обязательства.

Если в январе каждый член бригады выдавал в среднем по полторы тысячи тонн угольных норм, то в марте добывает по 3,8 тонны. Капитал в депутаты Верховного Совета СССР. Мамай выдает в эти годы первую тысячу тонн угольного угля, досрочно выполнив обязательства.

Шахта № 15 треста «Краснодонуголь» в первый год выдала топливо и уже к концу этого года сможет добывать до 8,3 тонны. Капитал в депутаты Верховного Совета СССР. Мамай выдает в эти годы первую тысячу тонн угольного угля, досрочно выполнив обязательства.

Шахта № 15 треста «Бородичная» в первый год выдала топливо и уже к концу этого года сможет добывать до 8,3 тонны. Капитал в депутаты Верховного Совета СССР. Мамай выдает в эти годы первую тысячу тонн угольного угля, досрочно выполнив обязательства.

Шахта № 15 треста «Бородичная» в первый год выдала топливо и уже к концу этого года сможет добывать до 8,3 тонны. Капитал в депутаты Верховного Совета СССР. Мамай выдает в эти годы первую тысячу тонн угольного угля, досрочно выполнив обязательства.

Шахта № 15 треста «Бородичная» в первый год выдала топливо и уже к концу этого года сможет добывать до 8,3 тонны. Капитал в депутаты Верховного Совета СССР. Мамай выдает в эти годы первую тысячу тонн угольного угля, досрочно выполнив обязательства.

Шахта № 15 треста «Бородичная» в первый год выдала топливо и уже к концу этого года сможет добывать до 8,3 тонны. Капитал в депутаты Верховного Совета СССР. Мамай выдает в эти годы первую тысячу тонн угольного угля, досрочно выполнив обязательства.

Шахта № 15 треста «Бородичная» в первый год выдала топливо и уже к концу этого года сможет добывать до 8,3 тонны. Капитал в депутаты Верховного Совета СССР. Мамай выдает в эти годы первую тысячу тонн угольного угля, досрочно выполнив обязательства.

У томских машиностроителей

Участники научно-технической конференции по качеству горного оборудования, могли видеть на выставке образцы созданных на заводе имени Вахрушева новых машин: гидросветильников и ручных гидрошвейверов, которые будут экспонироваться на Международной выставке в Брюсселе, чертежи длиннодревового бура, новых отбойных молотков. Представители Томского горно-тромеханического завода не только приняли участие в работе конференции, взяли на заметку не только ту критику, с которой горняки высказались в газете. Они тогда же обсудили десяток шахт, прошли конференцию по качеству оборудования в Прокопьевском Доме техники.

Коллектив завода внимательно отнесся к замечаниям горняков и многие из них уже успели учесть. Вместо ручных сверл «ЭР-4», «ЭР-5», «ЭР-5» начали выходить сверла «ЭР-15», «ЭР-16» и «ЭР-20». В конструкции их появился целый ряд изменений. Раньше на ручные сверла и электроподъемники ставили три разных мотора. Теперь этот узел унифицирован. В результате несильно уменьшился вес сверла, бывшее «ЭР-4» стало на 0,1 кг. Кстати, над увеличением мощности завод продолжает работать. Во втором квартале по заказу горняков Кизеловского бассейна будет изготовлено сверло мощностью 1,4 квт.

Внесены поправки в конструкцию ротора мотора. Горячие горячили, что ручные сверла часто «не тянут». Иногда это происходило потому, что на заводе применялось железо ротора с закрытым пазом. При заливке иномагнит получалась обратная стержней беличной клетки, это снижало мощность сверла. Техеры образовались из железа с открытым пазом. С февраля падет ротора закрепляются на валу шпонкой, так что теперь он никогда не будет проворачиваться.

Механик участка шахты № 13 В. Пономаренко писал, что у сверла нередко отпадает колпак. Теперь крепление его изменено: колпак

Что дал разговор о горном оборудовании

предложил несколько вариантов ввода. Они стремятся создать такое устройство, которое гарантировало бы от прокручивания кабеля и обрыва жил при резких рывках. В апреле модели будут изготовлены в металле и переданы на испытание.

Что касается колонкового сверла,

то замечание было одно: плохо устроена фрикцион, он не создает нужного усилия. Сейчас создана новая конструкция многодревового фрикциона с усилием подачи не меньше 1.000 килограммов. Изготавливается она сама для его производства.

На шахте № 3-3-бис проходят испытания колонковые сверла с новыми патронами. В случае расклинивания патрона они позволяют легко вытянуть сверло назад. Это большое достижение. Правда, с новыми патронами несколько усложнилась заправка буров. В хвостовице бура надо предварительно вынуть два паза. Работники завода считают, что крепят ротора составляется из железа с открытым пазом. С февраля падет ротора закрепляются на валу шпонкой, так что теперь он никогда не будет

проводорачиваться.

Много упреков вызывала недолговечность изоляции ручек и затыльников сверла. Волонкит, которым покрывается затыльник, еще держится, а вот резиновая туммировка ручек совсем пенепаджена. Об этом честно изложил работникам

держится с помощью болта, глубоко врезанного в ребра корпуса. Несколько месяцев назад конструкторы завода заинтересовались моделью патрона, которую создали инженеры шахты «Коксовая-2». Этот усовершенствованный реверсивный патрон ставится сейчас на заводские изделия.

Многие говорили о кабельных вводах. Естественно, что особенно остро их недостатки ощущаются у ручных сверл. Над созданием хороших конструкций вводного устройства сейчас совместно работают представители электромеханического, кабельного заводов, и политехнического института. Конструкторы В. И. Брызгалов, М. Д. Колотович

и др. Представители Томского завода

Зарубежные новости

Посещение корейскими руководителями китайских народных добровольцев

ПХЕНЬЯН, 11 марта. (ТАСС). Как сообщает Центральное телеграфное агентство Кореи, сегодня делегация Трудовой партии Кореи и правительства КНДР посетила часть китайских народных добровольцев, чтобы попрощаться с бойцами и командирами, вскоре возвращающимися на родину.

В состав делегации входили Ким Ир Сен, Чой Ен Ген, Тен Ир Лен, Ким Гван Хеб и другие руководители Трудовой партии и правительства КНДР.

Делегацию сопровождал посол КНР в КНДР Чжо Сяо-гуань.

Дружественные проводы китайских народных добровольцев

руководителями Трудовой партии и правительства КНДР

ПЕКИН, 11 марта. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня в Пхеньян в присутствии председателя Кабинета Министров КНДР Ким Ир Сена и других руководителей Трудовой партии Кореи, Верховного народного собрания и Кабинета Министров КНДР состоялись дружественные проводы китайских народных добровольцев, отезжающих из Кореи на родину.

Работники организованного на заводе специального конструкторского бюро создают проекты гидравлического колонкового сверла, гидродвигателя, пускателя «ИР-2» для вентиляторов, сверла с дистанционным управлением.

Предприятие продолжает укреплять связь с потребителями своей продукции. В какой бы день ни явился на заводе один — из египетских рабочих на шахтах. Недавно новые молотки получили бригада Н. Мамад, часть их поступила в шахту «Кемеровоуголь». В этом году завод выпустит 15 тысяч молотков. Их главные преимущества: простая конструкция, небольшая отдача. Молотки на треть мощнее прежних.

Работники организованного на

шахте № 3-3-бис проходят испытания колонковые сверла с новыми патронами. В случае расклинивания патрона они позволяют легко вытянуть сверло назад. Это большое достижение. Правда, с новыми патронами несколько усложнилась заправка буров. В хвостовице бура надо предварительно вынуть два паза. Работники завода считают, что крепят ротора составляется из железа с открытым пазом. С февраля падет ротора закрепляются на валу шпонкой, так что теперь он никогда не будет

проводорачиваться.

Много упреков вызывала недолговечность изоляции ручек и затыльников сверла. Волонкит, которым покрывается затыльник, еще держится, а вот резиновая туммировка ручек совсем пенепаджена. Об этом честно изложил работникам

(Спец. корр. «Кузбасса»).

Инструмента по-прежнему нет

Для того, чтобы эксплуатация установок низкого напряжения на шахтах была вполне безопасной, электрослесарям нужны токосекатели. Но почему-то до сих пор они или полностью отсутствуют на шахтах, или исчезают единицами. Ежегодно, при составлении годовых заявок шахты просят значительное количество токосекателей, а их все нет и нет.

Также неудовлетворительно срабатывают шахты слесарным инструментом. Часто они вынуждены изготавливать его собственными силами в

мастерских. Инструмент получается некачественным и быстро изнашивается.

Хорошо бы организовать производство инструмента на одном из заводов сопиархоза.

Стояло бы перейти на заводское изготовление и некоторых других изделий, которых требуются на шахтах в значительных количествах, таких, как резиновые уплотнительные кольца и заглушки для пусковых аппаратур, заменяющие первоначальные, вставляемые к электромоторам и редукторам конвейеров, канат-

ные дорожки для транспортировки леса.

Большим тормозом в работе механических мастерских является отсутствие на шахтах спиральных сверл, резцов к токарным станкам, плашек и метчиков для нарезки резьбы.

Беспереборное снабжение шахт этими изделиями позволило бы работникам электромеханических мастерских лучше ремонтировать оборудование.

Инженер В. Баринов.

„Зайдемте в красные уголки“

В настоящее время большинство отремонтированных недостатков устранено.

В частности, наведен порядок в красных уголках колхозов из залов сопиархоза.

Стоило бы перейти на бывшем колхозе имени Фрунзе (теперь он вошел в окруженный колхоз «Сибирь»).

Райком КПСС принимает меры для улучшения массово-политической работы в красных уголках на жи-

вотворческих фермах.

По материалам «Кузбасса»

Пот таким заголовком в газете «Кузбасс» 10 января была опубликована корреспонденция.

Как сообщил секретарь Тисульского района КПСС г. Лебедев, она была обсуждена в первых парт-организациях и на заседаниях правления колхозов района. Факты, приведенные в корреспонденции, правильно отражали действительность.

За миллион квадратных метров жилья!

Цена творческих поисков

Прежде всего общее впечатление о совещании. Проходило оно в полном смысле интересно, содержательно. Были, правда, некоторые отклонения от программы работы, случались и так, что одних докладчиков прерывали аплодисментами, а вопросы к регламенту «добровольца» время, другим, наоборот, прямо с мест выкрикивали: «Читайте через абзац!», «Здравствуй, старик!» Но это уже, так сказать, дань вкусам и знаниям участников. Главное же, что совещание сразу принесло серьезный, деловой тон, что люди, будь то представители строек или мужи науки, говорили в основном о делах большой важности. Те обычные, на широких встречах строителей, разговоры о том, что на объектах нет того, не хватает другого, как-то ушли на последний план, а в голову встали вопросы перспективные, касающиеся будущего строительной индустрии Кузбасса.

☆ ☆ ☆

Если говорить о направлении, которого придерживались наши первые строительные организации в своей работе в последние годы, то его можно коротко охарактеризовать как путь творческих поисков наиболее совершенных форм организации труда и производства. Скажем, в тресте «Сталинскпромстрой» большое внимание уделили созданию комплексных бригад. Почему? Да потому, что в них там увидели (а вернее, на практике убедились) такой резерв для роста производительности труда, использование которого не требовало каких-то особых капитальных затрат, эффект имел огромный. И комплектовали там бригады крупные, в пределах 25—50 человек, причем для выполнения строго определенного технологического процесса: кладки стен,

на на совещании мысль о более широком применении в строительстве, в частности в жилищном, крупных блоков и крупных панелей. Весьма замеченные перспективы открылись этим докладчикам.

Сейчас это подтверждают практики. Трудящиеся показывают, что дома из крупных блоков значитель-

но дешевле, что сроки их строительства по сравнению с кирпичной кладкой стен намного меньше.

И даже не только в этом. Участники совещания в данном случае пошли дальше, глядели глубже. Жизнь, практика показывают, что на строительстве наиболее устойчивыми являются монтажники. Почему? Потому что труд у них механизирован, заработок гораздо выше, чем у других категорий рабочих. Вот и в тресте для этого вопроса, чтобы на объектах работали, скажем, не сотни строителей разных профессий, а лишь десятки монтажников! Будет пользоваться ли это? Безусловно, будет. Назову такой пример. Бригада монтажников на алмазном заводе, где они занимались монтажом стеклянных блоков, показывает, что на строительстве, используя и так называемый «бой». Можно. В тресте «Ленинскхантстрой» доказали это на практике. Там немало, как заявил главный инженер Т. Буйнович, получивший кирпичную 35 процентов.

А конструкторы, которые требуются на строительстве, должны быть

заняты на производстве, а не в

учебных заведениях. И это не единственный

факт. Всё это подтверждают практики.

Сейчас это подтверждают практики.

</div

