



ВЫПУСК 6 (86)

СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

▲ Государственная аттестационная комиссия присвоила Знак качества двум моделям сапожек, которые начнет выпускать Кокандская обувная фабрика. Сапожки будут изготавливаться из эластичной кожи и флизелина на полиуретановой подошве. В нынешнем году коллектив фабрики изготовит почти 600 тысяч пар обуви, маркированных почетным патентуником.

▲ Самаркандское шелковое производственное объединение начало выпускать ткань «гузали», отмеченную Знаком качества. Эта белоснежная ткань из шелка и алонита, с жаккардовыми рисунками

пользуется повышенным спросом у населения.

▲ Вышибные золотой нитью, украшенные блестящей мишурой, туфельки «волни» «околотики», «нагрязки», «навбахор» отмечены высоким мастерством рукодельниц Бухарской золотушной фабрики.

Государственная аттестационная комиссия дала высокую оценку труду вышивальщиц, присвоив этим тюбетейкам Знак качества. Теперь на фабрике тринадцать видов изделий выходят с почетным патентуником. В нынешнем году будет изготовлено продукции высшей категории качества на 720 тысяч рублей.

КАЖДЫЙ ДЕНЬ — УДАРНЫЙ

Кунградский комбинат строительной индустрии территориального управления «Каралтапирсохозстрой» — ровесник десятой пятилетки. Продукция комбината — железобетонные блоки фундаментов, плиты и лотки для теплотрас, кормушки для животноводческих ферм, талярный бетон и многое другое — в расцвете количества поступает на строительные площадки рисовой цепи.

А. БОЧКОВ.

Коллектив дорожит рабочей честью. Прошлогодний план реализации продукции выполнен на 106,5 процента. Высокие темпы удерживаются и нынче. Трудиться по-ударному, по-ленински — этот признакажденное воплощается в жизнь. Курс — выполнить обязательства по выпуску главнейших видов изделий не позднее 25 декабря.

Итоги социалистического соревнования за минувшее время показывают, что предпринятое, где полным ходом идет реконструкция, со своей задачей справится. Ежедневно сверх плана выпускаются различные железобетонные изделия.

Последние годы, мы пошли к стройплощадке управления «Средазиенергомонтаж». Она выглядит самой оживленной. Это и понятно, ведь сейчас именно на данный коллектив легла ответственность за пуск девятого агрегата в намеченный срок.

Смены на стройплощадке строителей, монтажники без промедления приступили к сооружению 320-метровой ливневой трубы. Уже сейчас поднявшись до отметки 280 метров, труба стала самым высоким искусственным сооружением Средней Азии. По первоначальному проекту вместе не должны были построить три 180-метровые трубы. Но инженерные расчеты показали, что возведение одного гиганта вместо трех «средиземников» обойдется в полтора раза дешевле при неизменном запасе надежности. Инициатива сырдарьянцев сберегла государству почти три миллиарда рублей капитальныхложений.

Для того, чтобы осуществить задуманное, сырдарьянцам предстоит в сентябре закончить общестроительные работы на деревянном энергоблоке, в октябре запустить девятый и, наконец, в начале февраля 1981 года поставить под нагрузку последний, десятый агрегат станции. Иными словами, для достижения намеченного только в этом году нужно еще освоить не 13, как планировалось, а 16 миллиардов рублей капитальныхложений.

Главный инженер управления строительства «Сырдарьинскстрой» Б. М. Ладанов говорит:

— Мы являемся генподрядчиками на сооружении станции уже около десяти лет. За это время были и подъемы, и спады. И тем радостнее, что с начала нынешнего года наш строительный конвейер вновь набрал весьма высокий темп.

При плане 6.200.000 на объекте основано за 4 месяца 7.238.000 рублей калинных вложений. Только одних строимонтажных работ выполнено почти на три миллиарда рублей. Если нас и дальше будут ритмично снабжать цементом, лесом, то все намеченные мы выполним.

Необходимо подчеркнуть, что оговорка главного инженера родилась не случайно.

В прошлом году управление получило всего 30 процентов от затребованного количества бетона, металла, пиломатериалов.

Естественно, что нужный задел на нынешний год на станции обеспечить не удалось.

В начале года стройке была оказана помощь. Повысился ритмичность поставок, увеличилось число рабочих. И дело пошло.

Осуществляется обширная программа ускорения строимонтажных работ. Первый ее этап успешно выполнен.

Слава девятому энергоблоку под монтаж технологически-

ЭСТАФЕТА НА УДАРНЫХ СТРОИКАХ

СЫРДАРЬИНСКАЯ ГРЭС: НОВЫЕ ВЫСОТЫ

Сырдарьинская ГРЭС — крупнейшая в Средней Азии. Недавно здесь завершили общественные работы на девятом, предпоследнем, энергоблоке. Коллективы строителей, монтажников, эксплуатационников обязались вывести ГРЭС на проектную мощность досрочно. Развернулось соревнование за достойную встречу XXVI съезда КПСС.

Для того, чтобы осуществить задуманное, сырдарьянцам предстоит в сентябре закончить общестроительные работы на деревянном энергоблоке, в октябре запустить девятый и, наконец, в начале февраля 1981 года поставить под нагрузку последний, десятый агрегат станции. И тем радостнее, что с начала нынешнего года наш строительный конвейер вновь набрал весьма высокий темп. При плане 6.200.000 на объекте основано за 4 месяца 7.238.000 рублей калинных вложений. Только одних строимонтажных работ выполнено почти на три миллиарда рублей. Если нас и дальше будут ритмично снабжать цементом, лесом, то все намеченные мы выполним.

Главный инженер управления строительства «Сырдарьинскстрой» Б. М. Ладанов говорит:

— Мы являемся генподрядчиками на сооружении станции уже около десяти лет. За это время были и подъемы, и спады. И тем радостнее, что с начала нынешнего года наш строительный конвейер вновь набрал весьма высокий темп.

При плане 6.200.000 на объекте основано за 4 месяца 7.238.000 рублей калинных вложений. Только одних строимонтажных работ выполнено почти на три миллиарда рублей. Если нас и дальше будут ритмично снабжать цементом, лесом, то все намеченные мы выполним.

Необходимо подчеркнуть, что оговорка главного инженера родилась не случайно. В прошлом году управление получило всего 30 процентов от затребованного количества бетона, металла, пиломатериалов.

Естественно, что нужный задел на нынешний год на станции обеспечить не удалось.

В начале года стройке была оказана помощь. Повысился ритмичность поставок, увеличилось число рабочих. И дело пошло.

Осуществляется обширная программа ускорения строимонтажных работ. Первый ее этап успешно выполнен.

Слава девятому энергоблоку под монтаж технологически-

го оборудования, строители уже приступили к закладке фундаментов десятого. Не снялся темп, работают бригады Александра Ищенко, Дурдыбая Курбанбая.

Высоки показатели и у рабочих треста «Спецжелобетонстрой». Им доверен один из ответственнейших участков стройки — сооружение 320-метровой ливневой трубы. Уже сейчас поднявшись до отметки 280 метров, труба стала самым высоким искусственным сооружением Средней Азии. По первоначальному проекту вместе не должны были построить три 180-метровые трубы. Но инженерные расчеты показали, что возвведение одного гиганта вместо трех «средиземников» обойдется в полтора раза дешевле при неизменном запасе надежности.

Инициатива сырдарьянцев сберегла государству почти три миллиарда рублей капитальныхложений.

Следующий этап —

— Трехметровый калинных вложений.

Следующий этап —

— Трех

