



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР
№ 20 (16775) Вторник, 25 января 1972 года Цена 2 коп.

Дневник соревнования

В ЧЕТЫРЕ ГОДА

БОЛЕЕ 25 лет работают на Чиназском хлопкоочистительном заводе Рабича Айнутдинова, Махбубе Матказиева и Серафима Юрченко. Ветераны производства выступили инициаторами соревнования за достойную встречу пятидесятилетия СССР и досрочное выполнение заданий пятилетки. Их девиз: «Пятилетку — в четыре года».



Коллектив завода взял хороший старт. В частности, принято обязательство выполнить план второго года пятилетки не менее чем на 110 процентов, реализовать сверхплановую продукцию на 425 тысяч рублей.
Г. ЮСУПОВ,
пос. Чиназ.

ОТЪЕЗД СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

24 января из Москвы в Прагу для участия в работе очередного совещания Политического Комиссаров государств — участников Варшавского Договора отбыла советская делегация. В состав делегации входят Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев (глава делегации), Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катухов, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Рукалов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов.

ПРИБЫТИЕ В ПРАГУ

ПРАГА, 24 января. (ТАСС). Сегодня в Прагу для участия в работе очередного совещания Политического Комиссаров государств — участников Варшавского Договора прибыла советская делегация. В состав делегации входят Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев (глава делегации), Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катухов, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Рукалов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНОВ И ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В БАШКИРСКОЙ АССР

В ПРИНЯТОМ постановлении по этому вопросу Центральный Комитет КПСС отметил, что Башкирская партийная организация, министерства и ведомства проводят значительную работу по улучшению капитального строительства в республике. Обком, горкомы и райкомы КПСС направляют усилия партийных, советских и хозяйственных организаций, коллективов предприятий и строков на выполнение планов строительства и ввода в действие производственных мощностей, жилых домов, культурно-бытовых и других объектов. Осуществлен ряд мер по укреплению производственной базы строительства, обеспечению его квалифицированными рабочими кадрами и закреплению их на стройках.

НЕФТЬ И ГАЗ ЮГА

ДЖАРКУРГАН, 24 января. (По телефону от соб. корр.). Нефтяники и газовики юга Узбекистана горячо откликнулись на призыв московской и ленинградцев достойными трудовыми делами встретить 50-летие СССР.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

РАЗВЕРНУВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ УЗБЕКСКОЙ ССР, ПРИНЯТЫЕ НА 1972 ГОД И ДЕВЯТУЮ ПЯТИЛЕТКУ

РАЗВЕРНУВ социалистические соревнования по выполнению решений XXIV съезда КПСС, заданий второго года девятой пятилетки и достойной встрече 50-летия со дня образования Союза ССР, коллективы электростанций, предприятий электрических и тепловых сетей, передовых механизированных колонн трестов «Узэлектрострой» №№ 1 и 2 и организаций Министерства энергетики и электрификации УзССР принимают следующие социалистические обязательства:

ФЕРГАНА — ТАШКЕНТ

СОРЕВНОВАНИЕ ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

ОТВЕЧАЯ на призыв глуховских текстильщиков присоединиться к «Договору тысяч», многие производственные коллективы нашей республики принимают высокие обязательства, выполнение которых обеспечит выпуск добротных тканей. Этой целью проникнуты договоры на соревнования между коллективами Бухарского и Московского, Узбекистанского и Наманганского № 2 хлопкозаводов, о которых уже сообщала «Правда Востока». Эту цель ставят перед собой и вступающие в соревнование коллективы Ферганского и Ташкентского текстильных комбинатов.

НА ОРБИТАХ ВОКРУГ МАРСА

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ. Автоматические межпланетные станции «Марс-2» и «Марс-3» продолжают полет по орбитам вокруг Марса. На 22 января станция «Марс-2» совершила 74 оборота вокруг планеты, а станция «Марс-3» — четыре оборота.

мощного природного явления на другой планете, впервые проводящейся в непосредственной близости от нее, представляют большой научный интерес. В частности, отмечено, что в ряде районов верхняя граница пылевых облаков находится на 6—8 километров выше среднего уровня поверхности Марса. Из-за низкой прозрачности атмосферы планеты, вызванной пылевой бурей, детали поверхности уверенно различаются лишь на отдельных фотографиях, охватывающих районы с более благоприятными условиями съемки.

Марса, не доступных для астрономических наблюдений с Земли. Последние измерения подтверждают, что температура у терминатора (границы дня и ночи) составляет минус 80—90 градусов Цельсия. Отмечено, что некоторые участки поверхности «теплее» окружающих районов на 10—15 градусов. Максимальные зарегистрированные дневные температуры в средних широтах южного полушария достигают минус 15—20 градусов Цельсия.

