



В интересах промышленного производства

В ДИРЕКТИВАХ XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы записано: «При решении вопроса технического усовершенствования производства предусматривать по мере возможности создание систем машин для комплексной механизации и автоматизации важнейших производственных процессов...»

Этот исключительной важности вопрос находит практическое решение в Узбекистане и ее столице. В Ташкенте создано республиканское межотраслевое хозяйственное объединение, получившее название «Узглавмеханизация».

Кто будет проектировать эти предприятия и где они разместятся? — Проектирование поручено коллективу института «Узгипротехпром»... Сейчас большое внимание уделяется научной организации труда...

само по себе говорит в пользу экономики. Объединение будет заключать договоры с министерствами и ведомствами на разработку и внедрение средств механизации и автоматизации... Только что издано ПОЛИТИЗДАТ — СЛУШАТЕЛЯМ И ПРОПАГАНДИСТАМ

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

технологического бюро (ГПКТБ), в котором уже в будущем году должны трудиться пятьсот инженеров и технико-проектировщиков... Уделяется научной организации труда...

уделяется научной организации труда. Как и кто в объединении будет решать эти вопросы? — Мы создаем в столице республиканскую лабораторию НОТ...

На чем зряжится такая уверенность? На интересе к работе. В ряде проектных институтов специалисты, создав проект, не знают о его дальнейшей судьбе... Сейчас у нас организационный период...

ПЯТИЛЕТКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Яков ЖУКОВСКИЙ, профессор, доктор экономических наук

НОЯБРЬСКАЯ сессия Верховного Совета СССР единогласно утвердила Закон о развитии народного хозяйства на 1971—1975 годы.

В условиях капитализма монополистическая буржуазия вынуждена приспособлять экономическую политику к требованиям научно-технической революции...

Вместе с тем, ускоряя развитие производительных сил, научно-техническая революция значительно быстрее создает материальные основы революционного перехода от капитализма к социализму.



НА СНИМКЕ: НАЛАДОЧНЫЙ УЧАСТОК ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ЗАВОДА «ТАШЕЛЬМАШ» ИМЕНИ К. Е. ВОРОШИЛОВА. ЗДЕСЬ ИДУТ ПОСЛЕДНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ К ВЫПУСКУ ХЛОПКОБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ «УЗВЕКИСТАН».

Только что издано

ПОЛИТИЗДАТ — СЛУШАТЕЛЯМ И ПРОПАГАНДИСТАМ

ИЗДАТЕЛЬСТВО политической литературы продолжает выпускать учебные и наглядные пособия для пропагандистов и слушателей, занимающихся в сети политического образования.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Кормят вкусно

СОВСЕМ недавно открылась в нашем вузгородке столовая № 38 Октябрьского треста столовых и ресторанов...

ва, оценить старательность и добросовестность в уборке помещений Маши Ахмедовой, Шуры Нуралиевой, Зои Зариповой, чайханщина Рахмона Гашева.

Холодно в квартирах

По поручению жильцов, Л. СЛЕПЫШЕВА, Чиланзар, 8-й квартал, дом № 13.

Не в ладах с санитарией

— ПОКУПАЙТЕ горячие дешёвые свежеспеченные пирожки! — несется из-за горы сваленных кое-как на тротуаре ящиков...

С дефектами и „Шарк“, и „Прима“

ЧИТАТЕЛЬ «Вечерки» А. Котельников пишет в редакцию, что ему попались несколько пачек «Примы» производства Ташкентской табачной фабрики...

ЗА ОДНУ МИНУТУ

РИГА. Копию машиннописанного текста, чертежа, любого печатного задания может снять за минуту быстродействующий аппарат «НЭМА».

МЕТЕОСЛУЖБА—ЛАБОРАТОРИЯ

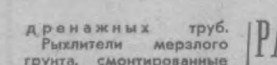
БЕЛОРУССКАЯ метеослужба стала своеобразной экспериментальной лабораторией, где проводятся испытания новые приборы, установка помогает метеорологам...

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КИБЕРНЕТИКИ

КИЕВ. Подготовлена к изданию двухтомная «Энциклопедия кибернетики» на украинском языке. Ответственным редактором коллективного труда является лауреат Ленинской премии академик В. М. Глушков.

Электронные помощники бурильщика

КУЙБИШЕВ. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте в сотрудничестве с работниками политехнического института и объединения «Куйбышевнефть» создана и успешно внедрена система контроля и оптимального управления процессом бурения.



Фотозхроника ТАСС.

РАСЦЕПЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОД

ГРУППА новаторов Саратовского завода реверсуарных металлоконструкций разработала и внедрила в производство так называемый расплепленный электрод для сварки металла.



