

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 232 (4630)
ВТОРНИК,
13 ОКТЯБРЯ 1981 г.
Издаётся с 1 июля 1966 г.
Цена 2 коп.

ХЛОПКОВОЕ ПОЛЕ—МЕСТО ТРУДОВОГО ПОДВИГА!

БЕЛАЯ СТРАДА—81

НА 12 ОКТЯБРЯ В РЕСПУБЛИКЕ ЗАГОТОВЛЕНО ХЛОПКА-СЫРЦА: С НАЧАЛА СЕЗОНА — 3.594.109 ТОНН, ЗА ДЕНЬ — 99.786 ТОНН, В ТОМ ЧИСЛЕ МАШИНЫМ — 340.834 ТОННЫ, ЗА ДЕНЬ — 4.116 ТОНН. ЭТО СОСТАВЛЯЕТ: С НАЧАЛА СЕЗОНА — 96,38% ЗА ДЕНЬ — 1,04; В ТОМ ЧИСЛЕ МАШИНАМИ: ВСЕГО — 51,63; ЗА ДЕНЬ — 1,82 ПРОЦЕНТА К ПЛАНУ.

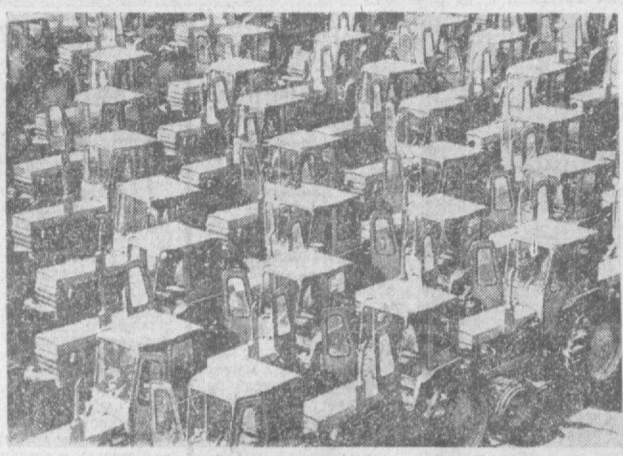
В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ С НАЧАЛА СЕЗОНА — 409.512 ТОНН, ЗА ДЕНЬ — 4.402 ТОННЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАШИНАМИ: ВСЕГО — 340.834 ТОННЫ, ЗА ДЕНЬ — 4.116 ТОНН. ЭТО СОСТАВЛЯЕТ: С НАЧАЛА СЕЗОНА — 1,04; В ТОМ ЧИСЛЕ МАШИНАМИ: ВСЕГО — 103,28; ЗА ДЕНЬ — 1,25 ПРОЦЕНТА К ЗАДАНИЮ.

В республике хлопчатоболонных гортов заготовлено: с начала сезона — 187.481 тонна, за день — 7.763 тонны.

РАНО: БУХАРСКОЙ — 83,20; СЫРДАРЬНСКОЙ — 70,46; КАШКАДАРЬНСКОЙ — 70,02; ДЖИЗЯКСКОЙ — 67,72; НАМАНГАНСКОЙ — 66,41; ФЕРГАНСКОЙ — 65,13; СУРХАНДАРЬНСКОЙ — 62,47 ПРОЦЕНТА.

ЗА ДЕНЬ В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАГОТОВЛЕНО — 2,34; САМАРКАНДСКОЙ АССР — 2,14; КАШКАДАРЬНСКОЙ — 2,62 ПРОЦЕНТА К ЗАДАНИЮ.

В республике хлопчатоболонных гортов заготовлено: с начала сезона — 187.481 тонна, за день — 7.763 тонны.



Растет счет сверхплановой продукции на Ташкентском тракторном заводе. Успешно выполняли задание сентября, тракторостроители наращивают темпы работ, уверенно лидируют во всесоюзном социалистическом соревновании. Пройдет совсем немного времени, и эти новые тракторы включатся в битву за высокий урожай «белого золота».

По страницам утренних газет

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует делегатов пятой Всесоюзной конференции ветеранов войны, всех бывших фронтовиков, партизан, подпольщиков.

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Тихонов направил премьер-министру Нидерландов Андреасу ван Агту телеграмму, в которой передал поздравления и наилучшие пожелания в связи с назначением его на этот пост.

В ответной телеграмме премьер-министр Нидерландов выразил искреннюю благодарность за поздравления и добрые пожелания.

С 7 по 12 октября по приглашению ТАСС в Советском Союзе находилась делегация правительственного информационного агентства Ирана Парс во главе с его генеральным директором К. Херрази. Составляла делегацию о сотрудничестве между обоими агентствами. В ней принял участие посол Ирана в СССР М. Мокри.

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА

Угроза миру

Президент США Р. Рейган объявил новую программу дальнейшего наращивания американских стратегических вооружений, крупнейшую за последние десятилетия. Она предусматривает строительство и размещение 100 новых, более мощных межконтинентальных стратегических бомбардировщиков «В-1», разрывание крылатых ракет на существующих бомбардировщиках и подлодках, увеличение флота новых подводных лодок «Трайдент» и оснащение их более крупными и точными баллистическими ракетами.

Администрация Рейгана пытается представить дело так, будто ее программа... будет содействовать укреплению мира и поможет проведению американско-советских переговоров о контроле над вооружениями. Что может быть чудовищнее этих домыслов? Напротив, программа Белого дома создает серьезные препятствия для ускорения во имя ликвидации международной обстановки продолжения переговоров об ограничении стратегических вооружений.

США хотят понять, что они хотели бы выступать на этих переговорах с «позиции силы». Но неуцели на такой основе можно иметь с Советским Союзом плодотворные контакты?

Новая военная программа Вашингтона создает серьезную угрозу миру и безопасности народов, увеличивает опасность ядерного конфликта, отражает тщетные попытки американских милитаристских кругов добиться военного превосходства, подорвать их имперские притязания во всем мире. Если для войны с промышленно развитым Китаем США она сулит новые бесценные приливы, то она дорого обойдется американским налогоплательщикам — примерно в 180 миллиардов долларов лишь в ближайшие пять лет. И не удивительно, что программа вызвала резкую оппозицию в политических кругах, у общественности.

Многие американские конгрессмены высказали мнение, что истинная стратегическая безопасность США может быть достигнута лишь в результате переговоров с Советским Союзом по ограничению стратегических вооружений. Они предупреждают, что гонка вооружений всей тяжестью обрушится на бюджет, на американскую экономику.

Крайне опасным агрессивным курсом США встревожены и их союзники, о чем свидетельствуют отклики в Западной Европе, в Японии. В своем коммюнике министры иностранных дел 94 стран пришли к выводу, что американская политика «представляет единственную очевидную угрозу миру и безопасности народов».

Новые военные программы Вашингтона резко контрастируют с Программой мира на 80-е годы, выдвинутой СССР. Народы мира заявляют решительное «Нет!» ядерным балансам из США.

И. АБЛАМОВ, обозреватель ТАСС.

ПОМОГАЮТ ШЕФЫ

Уже не первый год Куйбышевский район столицы шефствует над Ильичевским районом Сырдарьинской области. Помогает людям, техникой, добрым советом и коллективом работников № 6 «Лавтансавстронса». В бригаде ремонтников, направленной на село, — только

лучшие, завосвавшие это право отличным трудом. Трудно заставить на месте слесарей Э. Нигметджанова, А. Абдулганиева, И. Хакимов. С раннего утра до темноты разбирают они в «автолуксе» по совхозным полям. Быстро устранена поломка, отрегулирован

Слово с делом не расходится

«Голубые корабли» — сверх плана
Под контролем партийного штаба
Почин подержкой силен
С комсомольским задором

На полях республики развернулась жаркая битва за высокий урожай «белого золота». Преодолев уже трехмиллионный рубеж. Но курс на более скачтые сроки уборки, меняющиеся погодные условия — все это диктует более быстрые темпы для страды. Решающее слово здесь должна сказать техника — «голубые корабли», скользящие с конвейера флагмана сельскохозяйственной и о и индустрии Узбекистана — «Ташсельмаша». Чуть восторженно на заводе конвейер и уже завтра в колхозах и совхозах недополучат запчасти, хлопкоуборочные машины.

Такого положения мы не допускаем, говорит секретарь парткома предприятия А. Н. Махсудов и продолжает: «Уже в первых числах октября отпущены 30 «голубых кораблей» в Каракалпакскую, 16 — в Сурхандарьинскую область, 26 — в Бухарскую, 8 — в Сырдарьинскую, столичной области поставили 12 машин.

Впрочем, «география» у нас более обширная. Хлопкоуборочная техника идет в Туркмению, Казахстан и другие хлопководные республики. До конца месяца отгрузим хозяйствам около шестисот машин.

Значительная часть будет изготовлена сверх плана. Еще задолго до начала страды на предприятии сумели найти немало резервов производства, чтобы ускорить выполнение графика...

Слова секретаря парткома подтверждены цифрами, конкретными делами. Например,

Слово с делом не расходится

«Голубые корабли» — сверх плана
Под контролем партийного штаба
Почин подержкой силен
С комсомольским задором

за смену 682 формы. Православный коллектив опережает производственный график на целую смену! На участке № 26, где трудилась бригада Б. Таранова, хватало людей. Были не числом, а умением. Трое рабочих успешно выполнили задание по номиналтуре — в срок и качественно изготовили десять наименований рукавов высокого и низкого давления.

Случился в цехе прорыв из-за срыва в изготовлении трудоемкой детали — верхней крышки гидродвигателя. Токарь В. Богачев сумел на деле доказать, что за счет рациональных приемов труда можно изготовить 85 деталей — за смену. Благодаря смекалке и мастерству рабочего ликвидированы нарушения единого сквозного графика.

Сопоставив, сравнить результаты работы различных участков помогает многоотраслевая газета «Ташсельмашевец». Регулярно подвоя кто-то соревнуется, она рассказывает о фактах самоотверженного труда, например, о бригаде сварщиков шестого цеха И. Штанга, наметившей в последнюю неделю сентября изготовить по 50 маши-

на, должна принять самое непосредственное участие в сборе урожая первого года пятилетки.

Отклики на этот документ волновались в новизну, повышенные обязательства бригад, участков, цехов. Широко развернулось соревнование под девизом: «Годовое задание — в 7 ноября», «60-летие образования СССР — 60 ударных недель». В числе его застрельщиков выступили бригады делегата XXVI съезда КПСС из механосборочного цеха Ю. Степаненко, бригады из механо-термогазового цеха, возглавляемая О. Карповой, и другие.

Важно подчеркнуть, что штаб сосредоточил свое внимание не только на призывных лидерах трудового соперничества. Почин подержкой силен. В заводском цехе созданы посты информации. Они заботятся о том, чтобы примеры ударников труда стали достоянием гласности и коллективе. Эти сообщения звучат как сводки с передовой.

Большую победу одержал коллектив смены мастера Д. Кима из литейного цеха. Добившись рекордной производительности труда, рабочие изготовили

направляет на превращение Ташкента в образцовый город. А полагает в этом социальное соревнование, сила которого — в творческой активности его участников. Улицы, проспекты, магистрали — своеобразное лицо города, поэтому на эксплуатационных участках, возглавляемых коммунистами Дюсеновым, Хайруллиним, Абдурахмановым, очень большое значение пришло к повышению качества и эффективности работы.

Только за восемь месяцев олимпиадники пятилетки были капитально отремонтированы около 540 тысяч квадратных метров дорожного покрытия, установлено 80 тенева навесов, построено 8 посадочных площадок пассажирского транспорта.

В соревнование за достоянную Астрану 2000-летия Ташкента включились все участки и бригады. В ходе его будут капитально отремонтированы Приволжская площадь, тоннельный переход у Алайского рынка, улицы Улугбека, Фархадская, Г. Гуляма, Голя, Ташкыбаева. Мукими; установлено 220 тенева навесов на остановках общественного транспорта.

С БОЕВЫМ НАСТРОЕМ

Четвертый год подряд выезжают в совхоз № 14 имени Юлиуса Фучика и № 16 имени Ворошилова Арзайского района Джиззянской области студенты Ташкентского института народного хозяйства, чтобы помочь сельчанам в сборе «белого золота». И ежегодно возвращаются победителями, занимая первые места среди вузов, работающих в Джиззянской области. За ударный труд им вручено на вечное хранение памятные знамя «Джиззякстрой» и Министерства высшего и среднего специаль-

ного образования УзССР. С боевым настроем не уступать занятым позиций — выехали они на сбор хлопка и в нынешнем году. На митинге, состоявшемся перед выездом, студенты приняли обращение к студентам всех вузов города с призывом развить социалистическое соревнование и добиться в первом году одиннадцатой пятилетки высокой производительности труда: ежедневно собирать каждому студенту по 75—80 килограммов хлопка, а за сезон собрать по 1,5—1,8 тонны.

УЧАСТВУЕТ КАЖДЫЙ

В совхоз «Авангард» Бенабальского района выехали на сбор хлопка-сырца сороч рабочих текстильно-галантерейного объединения «Учку» Оштансавстронса. Оштансавстронса приняла участие в уборке «белого золота», и теперь каждую субботу и воскресенье они выезжают в колхоз имени Карла Маркса Среднеколхозного района столичной области. В каждый рейс отправляется до сорока человек.

В минувший выходной день в поле трудились и рабочие, и инженерно-технические работники. Они следили за колхозным химзаводом 860 килограммов хлопка.

Н. КОЗИНСКИЙ.

С КОНЦЕРТАМИ — К ХЛОПКОРОБАМ

Отлично трудится в колхозе «Кызыл Октябрь» ученическая бригада № 3, возглавляемая Эршином Очиповым. Молодые хлопкоробы собирают с гектара по 45—50 центнеров «белого золота».



НА СНИМКЕ: народный ансамбль в гостях у хлопкоробов. Фото Т. Гюбдуллин.

Добрый подарок для них было выступление участников художественной самодеятельности Ташкентского текстильного комбината. От души аллодировали сельчане народному ансамблю.

На снимке: народный ансамбль в гостях у хлопкоробов.

НА ПРИЗ ГЕРОЯ

Исполком Ташгорсовета принял решение о проведении с 26 октября по 1 ноября в нашем городе девятого Всесоюзного турнира по классической борьбе на приз памяти Героя Советского Союза узбекского генерала Сабра Рахимова. Участвовать в турнире будут при-

глашены более двухсот спортсменов из разных городов союзных республик и Узбекистана. Уже разработаны мероприятия по проведению состязаний, в котором привлечены городской комитет по физической культуре, управление гостинично-хозяйства, главное управление здравоохранения, другие службы города.

Исполком Сабир Рахимовского районного Совета поручено учредить приз победителю турнира в легкой категории при наибольшем количестве участников.

Для подготовки к проведению турнира образован организационный комитет, который возглавляет заместитель председателя исполкома Ташгорсовета Х. Я. Якубаева.

Проведение турнира на приз героя еще больше укрепит интернациональную дружбу между спортсменами братских союзных республик, повысит их мастерство.

ЗАБОТЫ ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ

Ташкент по-прежнему остается большой строительной площадкой. Расширяются его улицы, прокладываются новые проспекты, появляются десятки благоустроенных жилых и административных зданий, на месте пустырей зеленеют парки и скверы.

Чтобы наша солнечная столица к 2000-летию юбилею стала еще краше и благоустроеннее, немало предстоит сделать различным городским службам.

Вместе с тружениками промышленности, строительства, — говорит начальник технического отдела дорожно-эксплуатационного треста Н. Талибджанов, — наш коллектив все свои силы направляет на превращение Ташкента в образцовый город. А полагает в этом социальное соревнование, сила которого — в творческой активности его участников. Улицы, проспекты, магистрали — своеобразное лицо города, поэтому на эксплуатационных участках, возглавляемых коммунистами Дюсеновым, Хайруллиним, Абдурахмановым, очень большое значение пришло к повышению качества и эффективности работы.

Только за восемь месяцев олимпиадники пятилетки были капитально отремонтированы около 540 тысяч квадратных метров дорожного покрытия, установлено 80 тенева навесов, построено 8 посадочных площадок пассажирского транспорта.

В соревнование за достоянную Астрану 2000-летия Ташкента включились все участки и бригады. В ходе его будут капитально отремонтированы Приволжская площадь, тоннельный переход у Алайского рынка, улицы Улугбека, Фархадская, Г. Гуляма, Голя, Ташкыбаева. Мукими; установлено 220 тенева навесов на остановках общественного транспорта.

УНИВЕРСИТЕТ ИДЕЙНОЙ ЗАКАЛКИ

Важное место в системе общественного образования и повышения культуры трудящихся, формирования активной жизненной позиции людей принадлежит народным университетам. Двадцать лет назад на нашем предприятии был создан первый народный университет технико-экономического профиля. С сентября 1961 года состоялось уже 12 выпусков слушателей, окончивших учебные программы.

Создание народного университета на предприятии было вызвано возросшими потребностями в подготовке рабочих кадров. С усилением задач, встававших перед коллективом предприятия, росло и число факультетов, что привело к возникновению в объединении широкопрофильного народного университета. Сейчас здесь функционирует двенадцать факультетов, из них пять относятся к технико-экономическим, а семь — к гуманитарным.

На всех факультетах народного университета в 1980—1981 учебном году обучалось около 3 тысяч человек. Всего же за существование университета его окончили уже 21,235 человек.

Непрерывный рост числа слушателей университета — явление закономерное. Дело в том, что к проведению занятий ректорат приглашает квалифицированных преподавателей из городских институтов, докторов и кандидатов наук, инициаторов патристических начинаний, передовых рабочих, ветеранов труда и Великой Отечественной войны — людей сдвинувших, хорошо подготовленных в своей области знаний.

Сама жизнь подталкивала к необходимости создания университетов и факультетов технико-экономических и профессиональных знаний, технического творчества, передового производственного опыта, которые стали серьезным подспорьем в повышении квалификации и переподготовке рабочих кадров.

Возьмем, к примеру, факультет технико-экономических знаний. Здесь занимаются 418 руководящих работников предприятия — на

Их редко застаешь на месте. Такая работа: разъезды, командировки. 33 человека трудятся в конструкторско-монтажном бюро «Ташкентстильмаша». Все — коммунисты и комсомольцы. Завод поставляет текстильное оборудование более чем в 300 городов страны, десятки зарубежных государств. А велел за упакованными отправлениями в путь шеф-монтажники.

Работа у них ответственная. Не только своей завод, но и всю страну представляют они за рубежом. Представляют достойно. Вот, например, как отозвались о работе Г. Клещенко друзья из Чехословакии: «Клещенко приехал к нам на завод Венар в город Литвинов для оказания помощи в монтаже прядильных машин. Показал себя отличным специалистом. Рабочие и администрация благодарят его и награждают нагрудным знаком «Лучший работник». Горды тем,

что это пятый рабочий завода, удостоенный такого отличия». Из Болгарии, где вел монтаж оборудования Н. Лисов: «Текстильный комбинат Братца, детище болгаро-советской дружбы, от всего сердца благодарит за большую помощь, которую вы оказали нам. Пусть крепнет болгаро-советская дружба!».

Подобных отзывов о работе талантливых специалистов за рубежом не перечесть. Вот и нынешний праздник — День Конституции СССР — не все шеф-монтажники встретили дома. В Чехословакии ведет установку оборудования Ф. Заторский, в Греции — Г. Кондратов, в далеком Таиланде — В. Волобуев. Помощь афганским друзьям оказыва-

ет В. Семинюков. «Дошел и устроился хорошо, — пишет он в письме товарищам. — Вместе с другими советскими специалистами живем в Кабуле, в микрорайоне, построенном с помощью СССР. Этот микрорайон — гордость города и республики».

Он уже привлек все, что связано с нашей страной, Узбекистаном, живя интереснее людей за рубежом. Не так давно вернулся из Тегерана с международной ярмарки М. Курбанов. Советский павильон, вспоминает он, был самым посещаемым. Вместе со знатным рабочим «Ташсельмаша» депутат Верховного Совета республики М. Муидиновым также представлявшим раздел

Узбекистана, им пришлось отвечать на сотни вопросов, порой самых неожиданных, слышать самые восторженные отзывы о нашей продукции, о работе советских специалистов.

Красноречивые приемы, свидетельствующие о неодолимой тяге простых людей за рубежом ко всему, что связано со страной Советов, привлек шеф-монтажник Х. Ибрагимов. Почти два года вел он установку крупногабаритной текстильной обору-

дировки в иракском городе Курте. И ни один день, кажется, не обходился без вопросов, бесед с нашей страной. Энергичный Рагимов и начальник производства Ахмед Шибби, учившиеся в свое время в СССР, спорили,

кто из них лучше знает Москву. А старый слесарь Абунади Фанди, пригласив однажды советского специалиста к себе домой, трепетно протянул Ибрагимову маленький значок:

«Вот, посмотрите, это самый великий человек на свете...».

Со значком смотрел Ленин. Он открыл путь и народному счастью, по которому идет наша страна. — Старик бережно спрятал доверенную реликвию.

Рабочие одной из пакистанских фабрик, где вели монтаж текстильных машин ташкентские специалисты, никак не могли поверить, что в квартирах советских людей, за которые платит все государство, есть горячая вода, газ, отоп-

ление. «Но это же роскошь!», — воскликнули они. «Нет, привычные условия жизни», — отвечали ташкентцы.

А под Новый год благодарные рабочие фабрики подарили нашим специалистам... пальму. Вряд ли в джунглях развелись самодельные игрушки, соорудили «мигалку». Чем не новогодняя елка!

За замечательных советских специалистов! — провозгласил тост менеджер фабрики.

«За нашу великую Родину! За скорое возвращение домой!» — добавили ташкентцы.

Нелегко труд шеф-монтажников за рубежом. И не всегда так радостно встречать их хляпя вода, газ, отоп-

ление. «Но это же роскошь!», — воскликнули они. «Нет, привычные условия жизни», — отвечали ташкентцы.

А под Новый год благодарные рабочие фабрики подарили нашим специалистам... пальму. Вряд ли в джунглях развелись самодельные игрушки, соорудили «мигалку». Чем не новогодняя елка!

За замечательных советских специалистов! — провозгласил тост менеджер фабрики.

«За нашу великую Родину! За скорое возвращение домой!» — добавили ташкентцы.

Нелегко труд шеф-монтажников за рубежом. И не всегда так радостно встречать их хляпя вода, газ, отоп-

В. ЛЕЗОВ.



С ПАСКИ-ДАЛЬНИЙ (Приморский край). Автоматизированный конвейер по изготовлению деталей сложной конфигурации начал действовать на местном тракторном заводе. Он создан силами комбината предприятий. Внедрение автоматизации позволило исключить ручной труд и улучшить качество деталей для тракторов, бульдозеров, лесопильных машин.



С АРАТОВ. На год раньше срока — в 1983 году коллектив Саратов-ГЭС-2, сооружающий Балаковскую атомную электростанцию, решил подключить в энергетическую систему страны еще один, внепиковый энергоблок на миллион киловатт. Такие планы строителям по плечу. Но впереди ждут сборку основных сооружений индустриальным методом, используя предельные возможности механизации.

В производственном объединении «Узбексельмаш» широко развернуто социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетки. Высокими темпами добивается малар экспортерского цеха ударник коммунистического труда Нурия Абдурахмонова. Она опережает задание на 20—30 процентов.

НА СНИМКАХ: малар Нурия Абдурахмонова за покраской широкорядных хлопковых сеялок. Фото М. Нуритдинова.

Заседает градостроительный совет КРИТЕРИЙ — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

ПОД председательством главного архитектора города, народного архитектора СССР С. Р. Адильова состоялось очередное заседание градостроительного совета Главного управления Ташкирпрогра. Совет рассмотрел проект производственного здания автоматизированного центра по наблюдению и контролю за загрязнением природной среды, генплан и внешнее архитектурное решение четырех 16-этажных жилых домов, которые будут возведены в дар Ташкентским москвичам строителями, и проект 12-этажного жилого дома для работников треста «Узбекгидроэлектрострой».

Об работе над проектом автоматизированного центра рассказал его главный архитектор В. Ванюшин из института «Ташкирпрогра». Участок для строительства корпуса отведен по улице Хуршида в Кировском районе. Здесь сейчас стоит ряд старейших построек, которые подлежат сносу. Здание расположится с большим отступом от линии застройки улицы с тем, чтобы избежать шума. Корпус будет в девять этажей, не считая технического. На первом этаже разместятся помещения вычислительного центра, вестибюль и медпункт.

Душевые для буренки. Купание под душем ввело в режим содержания норки на ферме колхоза «Коммунизм» Андриевского района. Для этой цели здесь смонтированы специальные установки. По расчетам специалистов хозяйства, душевые дадут хороший эффект. Они благотворно сказываются на состоянии здоровья норки, уменьшаются их заболеваемость, возрастает надой молока. (УГАТ).

Все остальные этажи отводятся под лабораторию и административно-хозяйственные службы. Вертикальные витражи для естественного освещения помещений, солнцезащитные устройства, продуманная тональность фасада придает сооружению выразительность и строгость. Помещение предусмотрено оснастить системой кондиционирования воздуха и вытяжной вентиляцией. Авторы проекта предложили улучшить внутреннюю и внешнюю отделку.

Конструктивное решение корпуса красное-панельное с использованием типовых, выпускаемых предприятиями строительной индустрии конструкций и деталей.

Потому сроки строительства будут самыми минимальными. Тщательно продуманы инженерные оснащение здания, технологическая эксплуатация. Часть лабораторий будет занимать исследованное загрязнение атмосферы, водных поверхностей, почв. На одну из них возложено функционирование логических исследований. Разумеется, все они будут оснащены необходимым современным оборудованием. Перед зданием запроектирована озеленяющая площадка с водоемом. Экспертное заключение о проекте выдало участие специалистов областного управления «Ташкирпрогра». Учитывая близость крупного транспортного узла, здание расположится в оживленном районе, чтобы избежать шума. Перед домами как бы

образуется еще одна небольшая площадь с водоемом, фонтаном и зеленью. Тут предусмотрено соорудить памятник выдающемуся узбекскому советскому поэту Хамиду Алмадинову.

Вдоль здания, расположенных в полуаркадах, протянется односторонний универсальный магазин. Тщательно продуманы внешняя и внутренняя отделка, зон отдыха и других вспомогательных служб.

Градостроительный совет решил проект с учетом мнения архитектора В. Ванюшина и архитектора С. Р. Адильова. Проект будет реализован в ближайшее время.

Большой интерес вызвало обсуждение вопросов размещения и архитектурного решения четырех шестнадцатиэтажных жилых домов. Участок для их возведения отведен на пересечении улиц Пушкинской и Кабулова, там, где сейчас формируются одна из крупнейших площадей города, носящая имя Х. Алмадинова. Значительную работу по их привязке и оформлению фасадов выполнили специалисты института «Ташкирпрогра». Учитывая близость крупного транспортного узла, здание расположится в оживленном районе, чтобы избежать шума. Перед домами как бы

образуется еще одна небольшая площадь с водоемом, фонтаном и зеленью. Тут предусмотрено соорудить памятник выдающемуся узбекскому советскому поэту Хамиду Алмадинову.

Вдоль здания, расположенных в полуаркадах, протянется односторонний универсальный магазин. Тщательно продуманы внешняя и внутренняя отделка, зон отдыха и других вспомогательных служб.

Градостроительный совет решил проект с учетом мнения архитектора В. Ванюшина и архитектора С. Р. Адильова. Проект будет реализован в ближайшее время.

Большой интерес вызвало обсуждение вопросов размещения и архитектурного решения четырех шестнадцатиэтажных жилых домов. Участок для их возведения отведен на пересечении улиц Пушкинской и Кабулова, там, где сейчас формируются одна из крупнейших площадей города, носящая имя Х. Алмадинова. Значительную работу по их привязке и оформлению фасадов выполнили специалисты института «Ташкирпрогра». Учитывая близость крупного транспортного узла, здание расположится в оживленном районе, чтобы избежать шума. Перед домами как бы

ПО УЗБЕКИСТАНУ

Качество определяет машина. Механический «контроль» начал действовать в комбинатском цехе Ахалгаранского комбината хлебопродуктов. Он взял под свой контроль качество выпускаемой продукции. Новый агрегат с высокой точностью определяет размеры дробленки зерна и других видов сырья, входящих в комбинат.

Семьи барбариса и шиповника направлялись в район Ланжероветского лесхоза. В хозяйстве, организованном в прошлом году, подготовили землю для закладки розничных насаждений. Именно для нее и предназначены семена, изготовленные на станциях Туркестанского хребта. В молодом лесхозе за короткий срок освоено 500 гектаров богарных земель, часть из них за-

няли фисташки, грецкий орех. Душевые для буренки. Купание под душем ввело в режим содержания норки на ферме колхоза «Коммунизм» Андриевского района. Для этой цели здесь смонтированы специальные установки. По расчетам специалистов хозяйства, душевые дадут хороший эффект. Они благотворно сказываются на состоянии здоровья норки, уменьшаются их заболеваемость, возрастает надой молока. (УГАТ).

ПРОБЛЕМЫ, ПОИСКИ, РЕШЕНИЯ Контрасты демографии

Во многих странах, в том числе и в СССР, темпы прироста населения в последние десятилетия резко замедлились. О демографической ситуации в нашей стране, ее подчас острейших проблемах в беседе с журналистом Олегом ФИЛИПОВЫМ рассказывает демограф Виктор ПЕРЕВЕДЕНЦЕВ.

В последние десятилетия в разных районах нашей страны появились два весьма различающихся типа семей. В одних традиционным рождается много детей, в других их число нередко сведено к минимуму. Например, в Средней Азии уровень рождаемости в 2—3 раза выше, чем в Прибалтике. Чем вызвано появление таких контрастов?

Обратимся к данным конца прошлого или начала нынешнего века. Для России того времени была характерна многочисленная патриархальная семья. После Октябрьской революции произошли существенные изменения. Большие патриархальные семьи стали исчезать, во всяком случае, в большинстве районов.

Сегодня в РСФСР, Прибалтике, Молдавии, на Украине обычной стала семья, в которой один-два, редко три ребенка. В ближайшем будущем эта тенденция сохранится. Женщины Москвы на вопрос, сколько они хотели бы иметь детей, в полови-

не случаев ответили — одного. Остальные высказались за двух.

В Средней Азии же переход к семье нового типа только начался. Там, как и прежде, большинство семей имеют больше детей.

Вот именно — заинтересовать, создавая для тех, кто имеет больше детей, наиболее благоприятные условия. Да и не только для тех, кто имеет, но и для тех, кто хочет их иметь. Помогать надо не только семейным людям, но и мужчинам и женщинам, которые хотели бы создать семейный очаг и стать матерями и отцами.

В этой же связи привлекают внимание некоторые специфические проблемы. У нас, к сожалению, есть «женские города», а есть и районы, где живут и работают в основном мужчины. Многие из них и хотели бы выйти замуж или жениться, да трудно найти женщину, которая бы в качестве примера центры текстильной промышленности. Даже в песне поется, что там незамужние ткачихи составляют большинство.

Такого не должно случиться. Наше государство заинтересовано в том, чтобы население страны росло. На сто семей достаточно 260 детей для замещения родительского поколения детскими. Так что лето, мама и трое ребят — вот идеальная схема.

Проблема, следовательно, в том, чтобы заинтересованные имели больше детей?

Вот именно — заинтересовать, создавая для тех, кто имеет больше детей, наиболее благоприятные условия. Да и не только для тех, кто имеет, но и для тех, кто хочет их иметь. Помогать надо не только семейным людям, но и мужчинам и женщинам, которые хотели бы создать семейный очаг и стать матерями и отцами.

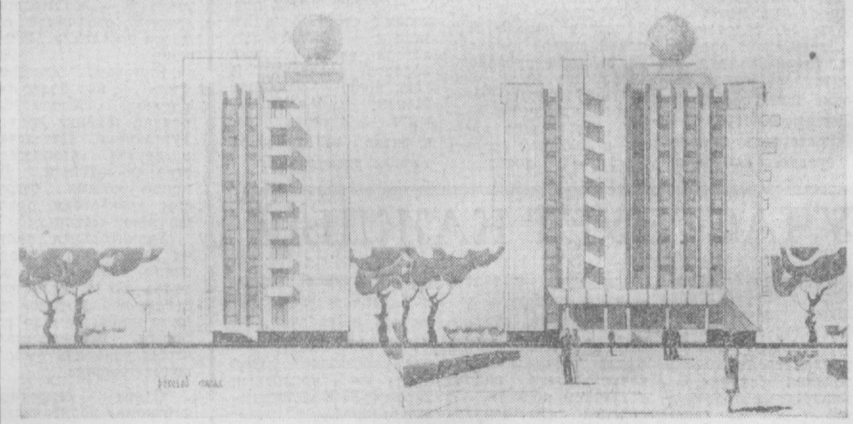
В этой же связи привлекают внимание некоторые специфические проблемы. У нас, к сожалению, есть «женские города», а есть и районы, где живут и работают в основном мужчины. Многие из них и хотели бы выйти замуж или жениться, да трудно найти женщину, которая бы в качестве примера центры текстильной промышленности. Даже в песне поется, что там незамужние ткачихи составляют большинство.

Такого не должно случиться. Наше государство заинтересовано в том, чтобы население страны росло. На сто семей достаточно 260 детей для замещения родительского поколения детскими. Так что лето, мама и трое ребят — вот идеальная схема.

Проблема, следовательно, в том, чтобы заинтересованные имели больше детей?

Вот именно — заинтересовать, создавая для тех, кто имеет больше детей, наиболее благоприятные условия. Да и не только для тех, кто имеет, но и для тех, кто хочет их иметь. Помогать надо не только семейным людям, но и мужчинам и женщинам, которые хотели бы создать семейный очаг и стать матерями и отцами.

В этой же связи привлекают внимание некоторые специфические проблемы. У нас, к сожалению, есть «женские города», а есть и районы, где живут и работают в основном мужчины. Многие из них и хотели бы выйти замуж или жениться, да трудно найти женщину, которая бы в качестве примера центры текстильной промышленности. Даже в песне поется, что там незамужние ткачихи составляют большинство.



Представьте себе, что в ожидании снега, града или холода человек укрывает свой огород тонкой прозрачной полиэтиленовой пленкой. А убирать ее уже не будет. Когда минует непогода, пленка, хорошо прогретая в солнечных лучах, постепенно исчезнет...

Она относится к числу пленок сельскохозяйственного назначения, которые разрабатываются в Ленинградском государственном институте агроинженерных наук Илья Котовича, а видеобразцы самых различных пленок: прозрачные, бесцветные, голубые, зеленые, черные, тонкие и утолщенные, армированные хлопчатобумажными нитями. Назначение их — улучшить условия для растений, которые возделываются в защищенном грунте: в зимних теплицах, где надо со-

хранять драгоценное тепло, получаемое от капитальных обогревателей, в сезонных теплицах современных обогревом, наконец, как в нашем примере, просто под элементарными укрытиями, где жаркасом солнца нежелезнодорожные лучи, постепенно исчезнет...

Она относится к числу пленок сельскохозяйственного назначения, которые разрабатываются в Ленинградском государственном институте агроинженерных наук Илья Котовича, а видеобразцы самых различных пленок: прозрачные, бесцветные, голубые, зеленые, черные, тонкие и утолщенные, армированные хлопчатобумажными нитями. Назначение их — улучшить условия для растений, которые возделываются в защищенном грунте: в зимних теплицах, где надо со-

зачернить тепло. Температуру под ней всегда на три-четыре градуса выше, чем наружу, что, кроме всего прочего, повышает эффективность удобрений. Как показали испытания, невидимая пленка экономит около 30 тонн условного топлива. Гидрофильные свойства пленки позволяют конденсату влаги на ее внутренней поверхности располагаться так, что вся солнечная радиация беспрепятственно проникает в воздушную теплицу. Пленка выдерживает атмосферные нагрузки 2—3 сезона.

Наконец, третья — черная пленка, которая используется для подавления сорных растений, конкурирующих с культурными. Все эти пленки не дороги — цены на них соизмеримы с ценами на обычный полиэтилен. Использование их увеличивает в нашей стране в 1965 году в одиннадцать раз.

Н. ЯМПОЛЬСКАЯ, к. р. АПН.

РАСТЕНИЯ И ХИМИЯ

СЕГОДНЯ НАШ ГОСТЬ — АКАДЕМИК САБИР ЮНУСОВ



На рабочем столе С. Ю. Юнусова — стопка книг и журналов. Их страницы переплетены длинными химическими формулами, изобилуют малознакомыми для постороннего читателя научными терминами. Сегодняшний собеседник — автор этих книг и многих журнальных статей, имеющих большое теоретическое и практическое значение.

Велики заслуги С. Ю. Юнусова в развитии химии растительных веществ. Академик Академии наук Узбекской ССР, член-корреспондент Академии наук СССР, член непереведенных на многие языки мира. За выдающиеся научные результаты ему присвоено звание Героя Социалистического Труда. Ученый является лауреатом республиканской Государственной премии Узбекской ССР имени Веруни. Он награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, «Знак Почета», удостоен двукратных правительственных наград. Ему присуждена Золотая медаль имени Д. И. Менделеева за исследования в области химии алкалоидов. Сабир Юнусович Юнусов является бессменным директором института химии растительных веществ со дня его образования, а также основателем и главным редактором выходящего в Ташкенте союзного журнала «Химия природных соединений», заведует в институте лабораторией химии алкалоидов.

Сегодня С. Ю. Юнусов беседует с корреспондентом «Вечернего Ташкента».

— Сабир Юнусович! Объектом ваших исследований, как и всего коллектива института, являются различные растения. По каким направлениям идет научный поиск?

— Институт четко определил свое научное направление. Им является комплексное исследование растительных веществ всех органов растений в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

— Мы исследуем растительные вещества в зависимости от периода вегетации и места произрастания. Цель этих исследований — разработка методов выделения растительных веществ, определение их химического строения, взаимопереходов и взаимосвязей как составных частей единого растительного организма. Получаемые данные позволяют нам управлять процессами, происходящими в растениях, находить наиболее рациональное практическое применение изучаемых веществ. Они обогащают химию растительных веществ, определяют их химическую структуру, взаимопереходы и взаимосвязи как составных частей единого растительного организма.

— Каким образом вы изучаете растительные вещества? Какие методы используете?

Народного артиста Советского Союза Донатаса Баниониса широкая публика и у нас в стране, и за рубежом больше знает как киноактера, чем артиста драматического театра в литовском городе Паневежисе. Это понятно: во многих популярных фильмах Банионис блестяще сыграл роли главных героев — Яйтунаса («Нинто не хотел умирать» литовского режиссера Яна-Клявичюса), Лайдинюка («Мертвый сезон» Кулиша), Гойю в одноименном фильме о великом художнике, поставленном киностудией ГДР, Ветховена в картине, выпущенной студией ДЕФА (ГДР).

Но актерский талант Баниониса раскрылся именно на театральной сцене в паневежском театре, созданном знаменитым литовским режиссером Юозасом Мильтинисом. Сорник лет назад 17-летний Банионис сыграл в Паневежисе свою первую роль. С той поры он создал около 90 образов в театре и примерно 30 в кино и телевизионных фильмах.

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

— Театр отнюдь не легкое развлечение, — неоднократно говорил Мильтинис. — Того же умения предпринимателя и вы, его ученики...

ДОНАТАС БАНИОНИС В ТЕАТРЕ И В КИНО

— Естественно, что человек хочет развлечения, приятного отдыха. Я же вижу в этом нечто плохое, — замечает Банионис. — Но развлечения быстро забываются. Если хочешь быть исторически правым — с древних греков до наших дней, — видишь, что самыми долговечными оказываются те произведения, которые затрагивают вечные проблемы бытия. Как жить, что такое добро и зло, что такое судьба, каково назначение человека? Эти вопросы решаются в искусстве не для развлечения, а для познания мира, самого себя. Искусство — не главная задача — воспитание людей, воспитание чувств. Художественными методами, разумеется.

— В чем, на ваш взгляд, заключается жизненность спектакля, фильма, роли?

— Еще раз подчеркну: фильм или спектакль может претендовать на долгую жизнь в искусстве, если он поднимает подлинные человеческие проблемы. Самыми удачными получаются те спектакли, которые несут философскую нагрузку, говорят о том, что нас волнует, что наиболее, показывают острые конфликты.

— В репертуаре паневежского театра есть трагедия Софокла, Шекспира, пьесы современных советских и зарубежных драматургов. И не раз убеждаешься в том, что античная трагедия порой волнует зрителя не меньше, чем лучшие пьесы авторов нашего века. Как кажется, многие удач актера, мне кажется, много зависит не только от него, но и от постановки. Конечно, актерский труд увеличивается успех в том случае, когда исполнитель выражает на сцене мысли и чувства, которые выполняются его самого. Мне кажется, что

именно поэтому столь великолепно сыграл Михаил Ульянов главного героя в фильме «Председатель», а Иннокентий Смоктуновский — молодого физика в «Десяти днях одного года».

— Какую роль вы отдаете предположению: театру или кино?

— Мой стаж в кино назованию коротче театрального. Но оба вида искусства меня привлекают одинаково. Театр — это непосредственное общение со зрителем. И я все время проверяю себя: хорошо ли понимаю меня люди, сидящие в зале. Театр к тому же — это общение с великими драматургами всех времен.

— В кино я живого зрителя теряю, но приобретаю такую огромную аудиторию, которую не в состоянии собрать ни один театр. В кино есть возможность показать неограниченно крупным планом, зафиксировать

повторимые моменты душевного движения.

— Меня иногда спрашивают: где легче — в театре или в кино? Ответно: по-настоящему работать трудно везде. И не только в искусстве, а в любом ремесле, если относишься к нему серьезно.

— В прошлый сезон вы приняли ответственную обязанность художественного руководителя паневежского театра. Каковы ваши планы?

— Главной своей задачей актеры и режиссеры театра считают сокращение всего того богатства, что было накоплено Мильтинисом за 40 лет упорного труда. Мы хотим остаться верными реалистическому стилю игры и постановки. Соображая приглашать режиссеров, которым близка наша эстетическая платформа. Будем постоянно привлекать молодых актеров.

— На спектакли нашего театра, — говорит в заключение Донатас Банионис, — приезжают зрители не только из разных городов Литвы, но и других республик. Это оправдано, но и ко многому обязывает.

В. МИКУЛИЧУС, корр. АПН.

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

Атомная энергетика республики

ПРАГА. Каждый год — новый энергоблок мощностью в 440 киловатт. Таковы темпы роста чехословацкой атомной энергетики в начавшемся десятилетии.

Мирный атом прочно вошел в жизнь республики, стал важнейшим и безопасным источником энергии. Работа над совершенствованием атомных электростанций, повышением надежности их оборудования постоянно продолжается. Ведет ее институт ядерных исследований в г. Ржек близ Праги. Его лаборатория обслуживает самую молодую отрасль народного хозяйства Чехословакии — атомное машиностроение. Благодаря помощи Советского Союза, сотрудничеству и кооперации в рамках СЭВ республика вошла в число немногих стран мира, производящих комплектное оборудование для АЭС. Сталь для корпусов реакторов выплавляется в Кладно, отливают детали металлургия Острава, а сварку и полную обработку производит мастер-машиностроительное комбинат «Шкода» им. В. И. Ленина в г. Пльзень.

Очевидно, за время работы для науки важно было приложить все усилия, чтобы не отстать от передовых стран. В этом смысле успехом можно считать то, что девять лет мне исполнилось в 1918 году. А это было время, когда в нашей республике началось строительство Советской власти. Отца не было, и нас оставалось у матери четверо. А я был самым младшим. Из всех братьев и сестер получил образование — лосчастливилось лишь мне одному. Меня попросту изловили и отдали в интернат. Как и другие обитатели интерната, я несколько раз сбегал оттуда, но неизменно был возвращаем в интернат. Потом работал учеником жестянщика, мастерским в старом городе и одновременно учился. Получив высшее образование, десять лет занимался в Москве, у своего научного руководителя, чужого нам академика Александра Павловича Орлова. Он многому меня научил, в том числе предостережению от трудностей, нацеливал на упорную, последовательную, систематическую работу без каких-либо послаблений для себя.

Сейчас одной из своих главных задач (и в этом, думаю, меня поддерживает друге опытные коллеги) считаю подготовку для науки молодых поколения, воспитание кандидатов и докторов наук. Ведь учили же нас в свое время другие. А теперь и мы должны смелее вмешиваться в дела периферийных ученых, способствовать повышению общего уровня науки нашей республики.

Каждый день из международного аэропорта Карли вылетают авиалайнеры реактивные лайнеры, следующие в США, Западную Европу и Японию. Пролетят счастливцы, и самолеты приземлятся в Нью-Йорке, Токио или Риме...

Ни очаровательные стюардессы, ни тем более пассажиры не подозревают, что в багажном отсеке, в туалетах, даже в потайных местах пассажирского салона спрятались герои и гашини. Спустя несколько дней «поршок» грез окажется в руках тор-

ОСУЖДЕНИЕ ПОДРЫВНОЙ ПРОПАГАНДЫ

ГВАНА. Подрывная пропаганда Соединенных Штатов против стран Латинской Америки стала предметом резкого осуждения на проходящем здесь втором совещании представителей радиовещательных компаний не-присоединившихся к атомной энергетике.

С призывом к участию в форуме выступил решительный протест против намерения США построить мощную радиостанцию для вещания на Кубу выступил делегат Лаоса.

«100x100»

СОФИЯ. «100x100» — так назван эксперимент, который проводит специализированный институт пшеницы и подсолнечника в г. Гернал-Томево и Софийского института почвоведения и агрономии. Цель эксперимента — вырастить по 100

центнеров пшеницы с гектара на полях в 100 гектаров и более. Для этого используются новые высокопродуктивные сорта, последние достижения агротехнической науки и практики, бригадная организация труда.

В ряде агропромышленных комплексов северо-восточной Болгарии, специализирующихся на промышленном зернопроизводстве, эксперимент дал хорошие результаты. Этим

стала деятельность новой радиостанции, которая является официальным органом Фронта национального освобождения имени Фарабуна Марти. В своих передачах «Венерес» опровергает клеветнические измышления врагов сальвадорского народа, разоблачает преступления Соединенных Штатов и правящей реакционной хунты в Сальвадоре.

С. ГОРБУНОВ.

Д. ВАСИЛЬЕВА: Когда будут опубликованы новые модели ташкентского Дома моделей?

— Ответ. Ежегодник «Мода-82» уже находится в печати. В нем читатель найдет модели женской, мужской и детской одежды на все сезоны, а также модели обуви. Стоимость ежегодника — 2 рубль.

С. ЮНУСОВ: Как оплачивается труд рабочих и бригады хозяйственной бригады?

— Ответ. Труд рабочих производится бригады оплачивается в соответствии с действующими тарифными ставками и качественными показателями производственного плана (задания) с учетом прогрессивности норм труда. При повременной оплате должны учитываться нормированные задания (нормы обслуживания, нормативы численности) с премированием за добросовестное и своевременное их выполнение.

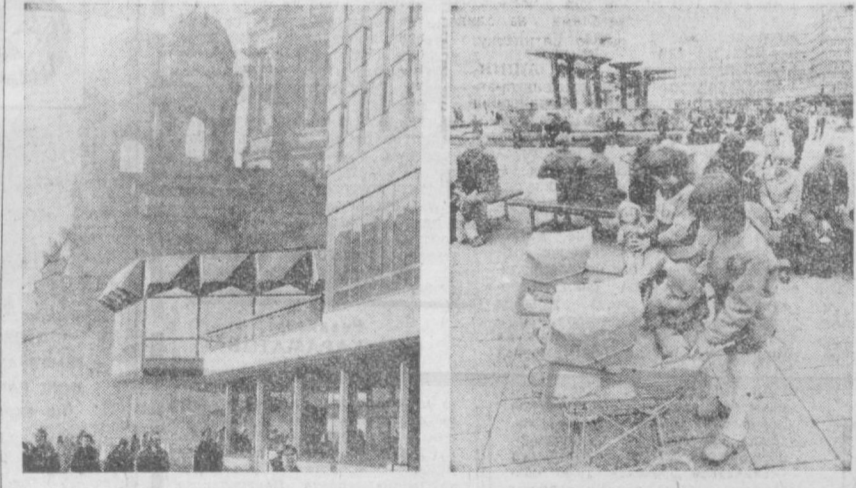
Сдельная оплата труда применяется в основном в сочетании с премированием за выполнение и перевыполнение установленных заданий количественных и качественных показателей производственного плана (задания) с учетом прогрессивности норм труда. При повременной оплате должны учитываться нормированные задания (нормы обслуживания, нормативы численности) с премированием за добросовестное и своевременное их выполнение.

Для усиления материальной заинтересованности членов бригады в общих итогах работы начисление им заработной платы или ее части должно осуществляться, как правило, на основе единого набора по конечным (коллективным) результатам работы бригады.

Коллективный заработок распределяется между членами бригады в соответствии с присвоенными тарифными разрядами и фактически отработанным временем. Чтобы более полно учесть индивидуальный вклад каждого рабочего в результаты коллективного труда бригады, по желанию ее общего собрания могут быть применены коэффициенты трудового участия (КТУ). Минимальный размер заработной платы членов бригады не может быть ниже установленной им тарифной ставки за отработанный период, за исключением случаев, предусмотренных трудовым законодательством (невыводные нормы выработки, брак продукции и прочее).

Бригадирам, не освобожденным от основной работы, за руководство бригадой производится доплата в соответствии с установленными для отрасли положениями.

Н. ГОНЧАРОВ.



НА СНИМКАХ: ценные исторические памятники в Берлине соседствуют с постройками самой современной архитектуры; берлинский «Аленс» — любимое место прогулок жителей города и его гостей. Фото АНН-ТАСС.

БЕДСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НАРОДНЫХ МАСС

БУЭНОС-АЙРЕС. Латифундизм, все возрастающая концентрация капитала, экономическая зависимость от заграничных, главным образом от США, отсутствие демократических свобод — таковы основные причины тяжелого положения экономики и широких народных масс Парагвая. Такой вывод вынужде-

недодеяния стали обычными острыми медико-хирургическими заболеваниями. Лишь треть детей, достигших школьного возраста, может переступить порог учебных классов. Однако многие из-за материальных трудностей вынуждены бросить начальную школу.

Особенно драматиче- Каким образом мафии подкреш ПИА столько удается оставаться безнаказанной, и со все большим размахом проводить незаконные операции, в то время как о них торжественно и всенародно извещают всезнающему американскому ЦРУ?

— Ответ, как говорится, лежит на поверхности. «Вашингтон пост» напоминает о решении административной комиссии Райгана предоставить Пакистану военную экономическую помощь на сумму более чем в три миллиарда долларов. Соединен-

По свидетельству гашини. Спустя несколько дней «поршок» грез окажется в руках тор- Каким образом мафии подкреш ПИА столько удается оставаться безнаказанной, и со все большим размахом проводить незаконные операции, в то время как о них торжественно и всенародно извещают всезнающему американскому ЦРУ?

ПО ПЛАНУ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

В живописной местности на берегу реки Ахтуба началось строительство профилактория для рабочих и служащих Волжского завода резинотехнических изделий.

Волжский (Волгоградская область) завод резинотехнических изделий.



Л. АЗИМОВ: Я интересуюсь авиацией. Какие периодические издания на эту тему существуют в нашей стране?

— Ответ. Наиболее популярными на них — журналы «Авиация и космонавтика», «Грандская авиация» и газета «Воздушный транспорт». Подписка на них принимается без ограничений.

К. СОЛОВЬЕВ: Слышал о том, что в Древнем Риме многие статуи раскрашивали краской. Если это так, то для чего это делалось?

— Ответ. Специалисты из Национального института реставрации в Риме на основе химических и спектроскопических анализов доказали, что многие статуи в барельефах Древнего Рима действительно были когда-то окрашены. Это делалось не только с эстетической целью: слой краски закупоривал поры мрамора, препятствуя проникновению влаги, микроэлементов и тем самым — разрушению памятников.

Д. ВАСИЛЬЕВА: Когда будут опубликованы новые модели ташкентского Дома моделей?

— Ответ. Ежегодник «Мода-82» уже находится в печати. В нем читатель найдет модели женской, мужской и детской одежды на все сезоны, а также модели обуви. Стоимость ежегодника — 2 рубль.

С. ЮНУСОВ: Как оплачивается труд рабочих и бригады хозяйственной бригады?

— Ответ. Труд рабочих производится бригады оплачивается в соответствии с действующими тарифными ставками и качественными показателями производственного плана (задания) с учетом прогрессивности норм труда. При повременной оплате должны учитываться нормированные задания (нормы обслуживания, нормативы численности) с премированием за добросовестное и своевременное их выполнение.

Сдельная оплата труда применяется в основном в сочетании с премированием за выполнение и перевыполнение установленных заданий количественных и качественных показателей производственного плана (задания) с учетом прогрессивности норм труда. При повременной оплате должны учитываться нормированные задания (нормы обслуживания, нормативы численности) с премированием за добросовестное и своевременное их выполнение.

Для усиления материальной заинтересованности членов бригады в общих итогах работы начисление им заработной платы или ее части должно осуществляться, как правило, на основе единого набора по конечным (коллективным) результатам работы бригады.

Коллективный заработок распределяется между членами бригады в соответствии с присвоенными тарифными разрядами и фактически отработанным временем. Чтобы более полно учесть индивидуальный вклад каждого рабочего в результаты коллективного труда бригады, по желанию ее общего собрания могут быть применены коэффициенты трудового участия (КТУ). Минимальный размер заработной платы членов бригады не может быть ниже установленной им тарифной ставки за отработанный период, за исключением случаев, предусмотренных трудовым законодательством (невыводные нормы выработки, брак продукции и прочее).

Бригадирам, не освобожденным от основной работы, за руководство бригадой производится доплата в соответствии с установленными для отрасли положениями.

Н. ГОНЧАРОВ.



ТОШКЕНТСКАЯ ССР. Создать модели парников Хейнар Шаюте, помощник мастера таджикского производственного трикотажного объединения «Марат», начал давно. Сегодня в его квартире целая выставка: выкрашенная в голубой цвет стена и меняющийся поток света создают впечатление морских волн, по которым скользят старинные корабли. "Всего в его коллекции сорок моделей. Судя, достигая порою одного метра в длину, «построены» из медных листов и проволоки.

Фото Э. Таркпея. Фотохроника ТАСС.

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

По рецептам мастериц

Время летних каникул она побывала во многих районах республики, записывая особенности приготовления народных блюд. Со временем ее наблюдения лежали в основу «Личной повременной книги». Сейчас в ней насчитывается около пятисот рецептов. По многим из них готовятся вкусные блюда, которые включаются в меню. Поэтому в кафе-столовой, где работает Янина, всегда многолюдно.

В КОЛЛЕКТИВАХ ФИЗКУЛЬТУРЫ КОГДА ДОВОДЫ НЕ УБЕДИТЕЛЬНЫ

В том, что физкультура и спорт все органичнее входят в повседневную жизнь производственных коллективов республики, приходилось убеждаться не раз. С каждым днем все более интересными становится формы занятий, состязаний, физкультура и спорт включаются в планы социального развития предприятий, в условия социалистического соревнования.

Казалось бы, ясно всем: спорт и труд — друг. Противники этой аксиомы нет. А вот желающих не на словах, а на деле развивать у себя физкультуру и спорт, увы, найти трудно.

Недавно, уже в третий раз за последние полтора года, побывал я на таджикском производственном трикотажном объединении «Малина». Во время первых двух визитов и в партерном, и в профком мне с неохотным спокойствием говорили: а у нас нет инструментов физкультуры, так что писать не о чем.

Как говорится, воды с тех пор утекло немало. Изменилось ли что-нибудь за это время из «Малины»? На телефонный звонок председателя профкома Камалидин Таджиев отреагировал в прежнем духе:

«Зачем о нас писать? Инструктор? Есть. Во сколько завтра производственный гимнастик? (После долгой паузы) — в 9.15. Хорошо, приходите...»

Но только в десять часов появился на фабрике инструктор-методист производственной гимнастики Рустам Ташпулатов, который ничего о приходе корреспондента не знал.

Мы прошли в швейный цех, где сейчас же вместе с общественным инструктором швейно-мотористкой Рахимой Ургашевой была организована физкультпауза. Подавляющее большинство рабочих с удовольствием выполнили упражне-

● ЭТО ИНТЕРЕСНО

Волга впадает... в Белое море

От истоков до устья Волги всего за четыре дня проплыли на весельной лодке молодые супруги Артемовы. После путешествия Василий и Надежда каждому ответят на вопрос: почему старожилы в Коношском районе Архангельской области небольшую северную речку называют Волгой — именем великой русской реки?

На местных картах, в гидрологических справочниках эта река обозначена как Волошка, Волошка — от волоска. Действительно, по течению здесь то и дело перекаты, пороги. Река неглубока.

За очередным поворотом Волги Волошка небольшая деревенька. Двадцать дворов. Названье — Заволжье. И в ней, как и в других деревнях по реке, живет преданье...

Скрылись от царских войск разбитые отряды волжского атамана Степана Разина. Стороной от больших дорог, глухими тропами шли на север к бунтовшему Соловецкому монастырю. Один из привалов был устроен на безлюдной лесной реке. И полюбилась она. А в память о свободной Волге дали решуче громкое имя. Река, несущая воды на север, стала с тех пор в разговорах именоваться Волгой...

Веселий и Надежда сейчас мечтают о новых маршрутах. Не исключено, что водные туристские тропы севера приведут их на... Неман и Суну, водные которых так же, как и Волги, попадают в Белое море.

А. ПИРАС, м.пир. ТАСС, Гарагад, Литовская ССР.

В. ГУСЬКОВ, корр. ТАСС, Коноша, Архангельская область.

РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА ● РЕКЛАМА



Осенний гардероб женщин очень разнообразен. В хорошую солнечную погоду и в праздничные дни мы можем надеть платье из легкой шелковой ткани, в прохладные — платье-костюм, брючный ансамбль, юбки, модные в этом сезоне платья-рубашки.

УВАЖАЕМЫЕ ЖЕНЩИНЫ!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ЗА ТКАНЯМИ В ПРОМТОВАРНЫЕ МАГАЗИНЫ ГОРОДА!

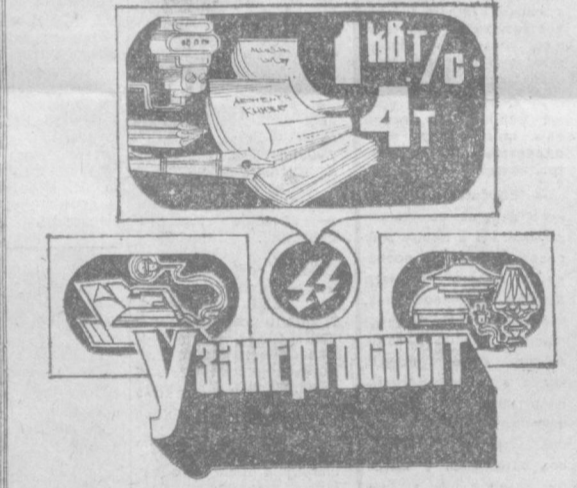
В продаже шелковые набивные ткани разных расцветок, костюмные и костюмно-плательные ткани — гладкокрашенные, разных тонов. Эти ткани вырабатываются из искусственных нитей и в смеси с другими волокнами, поэтому не только нарядны, но и практичны: не деформируются, обладают устойчивой окраской и высокой прочностью.

К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ!

На таджикской базе «Узтекстильторга» имеются набивные шелковые и костюмно-плательные ткани разнообразных расцветок: «Маршала», «Лазурная», «Роза» производства Маргиланского шелкового комбината им. Куйбышева.

Здесь же в достаточном количестве и костюмные, костюмно-плательные ткани производства фабрик РСФСР.

Узтекстильторг.



УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

УЗЭНЕРГОСБЫТ НАПОМИНАЕТ,

ЧТО ЭКОНОМНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И СВОЕВРЕМЕННАЯ ОПЛАТА СЧЕТОВ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЕЮ — ДОЛГ КАЖДОГО!

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ЛИШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ. УХОДЯ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ, ВЫКЛЮЧАЙТЕ СЧЕТ.

К СВЕДЕНИЮ АБОНЕНТОВ!

Счет за пользование электроэнергией нужно выписывать ежемесячно до 10 числа, а деньги вносить в приходные сберегательные кассы Госбанка.

Выписываются счета из расчета 4 копейки за 1 квт/час.

Инвалидам Великой Отечественной войны 1, 2, 3 групп, персональным пенсионерам союзного, республиканского, местного значения и семьям погибших военнослужащих, получающим пенсию за погибшего, предоставляются льготы при расчете за пользование электроэнергией. Плата для них составляет 50 процентов тарифной стоимости.

Если возникла необходимость в замене использованной расчетной книжки, следует обратиться в Узэнергосбыт.

Новую расчетную книжку можно получить и по почте. Для этого нужно направить в Узэнергосбыт открытку с указанием номера, фамилии, отчества и точного адреса абонента или же позвонить по телефонам: 33-29-56, 33-78-60.

Помните! Нерегулярная оплата счетов приведет к прекращению подачи электроэнергии без предупреждения!

Узэнергосбыт. Узбекское агентство в/о «СОЮЗТОРРЕКЛАМА».

Государственный комитет Узбекской ССР по профтехобразованию

ТАШКЕНТСКОЕ АВИАЦИОННОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 166 им. С. И. КАДЫШЕВА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1981-82 учебный год по профессиям: слесарь-сборщик летательных аппаратов, слесарь-инструментальщик, слесарь-механосборщик, слесарь-электромонтажник, токарь, фрезеровщик (на станках с числовым программным управлением), столяр-плотник и слесарь-сантехник-газоварщик.

Срок обучения — 1—3 года. В училище принимаются юноши и девушки с 8—10-классным образованием, проживающие в Ташкенте и Ташкентской области.

Для учащихся с 10-классным образованием срок обучения — год, с 8-классным образованием — 3 года. Учащиеся обеспечиваются стипендией в размере 65 руб.

По окончании училища выдается диплом о получении среднего образования и присвоения соответствующей квалификации по профессии.

В период обучения учащиеся обеспечиваются бесплатным трехразовым питанием, одеждой и частью заработка в период производственной практики. Время обучения засчитывается в общий стаж.

Занятая — на узбекском и русском языках. Приобрывшие с окраин города обеспечиваются общежитием. Выпускники училища направляются на работу в Ташкентское авиационное производственное объединение им. В. П. Чкалова.

Окончившие училище с отличием принимаются в высшие, средние учебные заведения на льготных условиях.

Для тех, кто решил продолжить учебу без отрыва от производства, при объединении имеются ветеренерские, политехнического института, факультеты самолетостроения и авиационной техники.

Училище располагает спортивной базой, работают секции волейбола, футбола, плавания, бокса, вольной борьбы, аэробики, кружки авиамоделизма, фото- и киностудия, студия художественного чтения, ансамбли вокально-инструментальны и национальных инструментов.

Для отдыха учащихся вблизи Чимкана имеется спортивно-оздоровительный лагерь.

Для поступления необходимы документы: заявление на имя директора, свидетельство об образовании или аттестат, свидетельство о рождении или паспорт, медицинская справка (форма № 286); справки: с места жительства, с места работы родителей; 8 фотографий (3x4см и 4x5 см).

Наш адрес: г. Ташкент, Хамзинский район, ул. генерала Петрова, 331 (автобусы: 20, 21, 30, 8, 43, 60, остановка «Ул. Бахадурова»; трамваи: 6, 29, остановки «ТСПУ-166»). Телефон 96-58-20.

ГОРОДСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 206. Государственного комитета Узбекской ССР по профтехобразованию **ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ** на 1981-82 учебный год по специальностям: машинист автомобильного транспорта с получением прав водителя-профессионала (категория «С»). Принимаются юноши, уволенные в запас из рядов Советской Армии, с 8—10-классным образованием.

В период обучения учащимся выплачивается стипендия 30 руб. в месяц, а также 50 процентов заработной платы за время производственной практики.

Все выпускники направляются на работу на Ташкентское авиационное производственное объединение им. В. П. Чкалова.

Срок обучения — год: аэстрокарщик. Принимаются юноши и девушки с 8—10-классным образованием.

Срок обучения — 3 месяца. Стипендия — 30 руб. в месяц, а также выплачивается 50 процентов заработной платы за время производственной практики.

Начало занятий — 15 октября. Наш адрес: 700128, г. Ташкент, Октябрьский район, ул. Хуррида, 83 (трамвай: 10, 23, 27; троллейбус 10; автобус 46, остановка «Лабзая»). Телефон 41-38-22.

УЗБЕККОНЦЕРТ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» Гастроли в СССР 14 октября в 19.30

ВЕЧЕР ФОРТЕПИАННОЙ МУЗЫКИ. Играет лауреат международного конкурса «Константин ИЛНЕСКУ» (Социалистическая Республика Румыния).

В программе — произведения Баха, Бетховена, Шопена, Листа, Бартока.

16 октября в 19.30 ВЕЧЕР ФОРТЕПИАННОЙ МУЗЫКИ

Играет заслуженный деятель искусств РСФСР Рудольф КЕРЕР.

В программе — произведения Бетховена, Шумана, Листа.

Билеты продаются с 14.00.

ПРОВОДИТСЯ ПРИЕМ НА КУРСЫ ГРАВЕРОВ, ЧЕРТЕЖНИКОВ, ТОПОГРАФИСТОВ, ОПЕРАТОРОВ ИВЦ. Принимаются девушки с 8—10-классным образованием, имеющие прописку в Ташкенте.

Срок обучения — 10 месяцев. Стипендия — 63 руб. в месяц, обучение — на русском языке. Лицам, зачисленным на курсы, предоставляется возможность в этом же году поступить на заочное отделение топографического техникума или в вуз по этой же специальности.

Лучшие работницы, проработавшие более года после окончания курсов, направляются на дополнительное отделение вуза с отрывом от производства. Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Арифова, 8, отдел кадров (автобусы: 9, 24, 51, 60, 89; трамваи: 2, 3, 16, 22, 23, 25, 28, 29, остановка «Кинотеатр «Казахстан»».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК — 13 ОКТЯБРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

17.35 «Горюют». Передача из Ленинграда. 18.35 К 100-летию лауреата Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами». Э. Коттон. Документальный фильм «Южная Корея». 19.15 «Сегодня в мире». 19.35 «Решения XXVI съезда КПСС — в жизнь». Принимают участие первый секретарь Ново-Уренгойского горкома партии К. Ф. Козлов. 20.05 Премьера телевизионного художественного фильма «Тропинки». 1-я серия. 21.30 «Время». 22.05 2-я серия телевизионного художественного фильма «Тропинки». 23.30 «Сегодня в мире». 23.45 Футбольное обозрение.

Четвертая программа Центрального телевидения

19.30 «Служу Советскому Союзу». 20.30 «Международная панорама». 21.15 «Спокойной ночи, малыши». «Петя-сазона». Мультфильм. 21.30 «Время». 22.05 «Путь прилетают чайны». Телевизионный художественный фильм.

Программы Узбекского телевидения

18.15 Программа передач. 18.20 «Раз, слышите, два, слышите».

обучения дошкольников русской разговорной речи (повторения). 18.40 «Знайка». Фильм-новелла. 19.00 Для школьников. «В ученической бригаде». 19.30 «Ахобор» (рус.). 19.45 «На вопросы телезрителей отвечает министр социального обеспечения УССР С. У. Султанова». 20.30 «Ахобор». 20.50 «Песня из индийских кинофильмов». 21.30 Москва. «Время». 22.05 «Идет хлопьями страда». 22.20 «Для тех, кто в поле». Концерт ансамбля песни и танца «Лягзи» Угосфилармония им. М. Кари-Якубова. 23.30 Программа передач.

СРЕДА — 14 ОКТЯБРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 «Время». 9.40 Утренняя гимнастика. 10.05 «Тропинки». Телевизионный художественный фильм. 1-я и 2-я серии. 12.50 Новости. 15.00 «Время». 15.30 Программа телевизионных документальных фильмов в год юбилейного образования Таджикистана ССР: «Моя земля», «Перевал». «Наш земляк Луничкин». 16.05 Концерт ансамбля народных инструментов Таджикистана телевидения и радио. 16.30 «Веселые старты». 17.15 К национальному празднику Народной Демократической Республики Йемен — Дню революции. Кинопрограмма. 18.00 «Национальное творчество». Телевизионное обозрение. 18.45 «Мы строим БАМ». 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 Выступление ансамбля электромюзикальных инструментов Центрального телевидения и Всесоюзного радио под руководством заслуженного артиста РСФСР В. Мещеряка. 19.35 «Жизнь науки». 20.25 Премьера телевизионно-

го многосерийного художественного фильма «Черныя треугольники». 1-я серия. 21.30 «Время». 22.05 Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Спартак». Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. В перерыве — «Сегодня в мире».

Четвертая программа Центрального телевидения

9.00 «Время». 9.45 «Вечно новый город». Телевизионный документальный фильм. 10.05 и 12.05 Немецкий язык. 2-я год обучения. 16.35 и 11.35 Общественное. 10-я класс. Материальное понимание истории (способ производства — материальная основа жизни общества). Ведущий — лауреат Государственной премии СССР, руководитель авторского коллектива учебника «Обществоведение» Г. Х. Шахназаров. Принимает участие доктор юридических наук И. Л. Андреев. 11.05 Учащиеся ПТУ. История. Культурная революция в СССР. 12.35 и 13.35 Общая биология. 9-я класс. Виды и популяции. 13.05 «Для вас, родители». 14.05 А. С. Грибоедов. Странная жизнь и творчество. 14.55 Природоведение. Кладовые земли. 15.15 «Пятилетка — молодость моя». Передача 2-я. Иран — учитель. 16.00 География. 8-я класс. Легкая промышленность. 16.30 И. В. Гоголь. «Тарас Бульба». 9-я класс. 18.30 «Сельскохозяйственный час». 20.30 Весть из международных тем политического обозрения газеты «Правда» Ю. А. Жукова. 21.15 «Спокойной ночи, малыши». «Экзоты. Тинья. Тинья». Мультфильм. 21.30 «Время». 22.05 «Дорога в Кара-Китин». Телевизионный художественный фильм.

НАШ АДРЕС: 700000, ТАШКЕНТ-П, УЛИЦА ЛЕНИНА, 41. Телефоны отделов: секретариата — 335-702; партийной жизни — 325-537; промышленности — 330-874; отечественности — 325-880; городского хозяйства — 325-863; советского строительства в промышленности — 325-418; науки, школ и вузов — 325-765; литературы и искусства — 325-680; информации — 332-895; спорта в военно-патриотическом воспитании — 325-632; прием тружеников — 332-970. Прием объявлений — 338-142. Диспетчер Издательства — 327-894, дежурные телефонной станции Издательства — 339-050.