

# Вечерний ТАШКЕНТ

№ 119 (5410)  
ПОНЕДЕЛЬНИК,  
28 МАЯ 1984 г.  
Цена 3 коп.  
Издаётся с июля 1956 г.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА



## ГДЕ ТРУД УДАРНЫЙ, УСПЕХ ЗНАЧИМЫЙ

### СЛОВУ ВЕРНЫ

Медленно движется лента сборочного цеха. Но малая (для непосвященного взгляда) скорость обманчива. Практически каждые 17 минут с главного конвейера завода «Ташсельмаш» сходит один «голубой корабль». Светится

электронное табло фиксирует ритмичность движения комбайнов, сообщает об опережении графика или об отставании от него. Все бригады сборочного цеха перешли на метод подряда. Сущность его в промышленности сводится к следующему:

показателям: выполнение сменного задания, сокращение числа работающих при том же объеме работ и качество продукции. Хороши эти показатели у коллектива комсомольско-молодежной бригады, которую возглавляет Хомяков Виктор. Ребята

в бригаде дружные, каждый освоил несколько операций на сборке и может в случае необходимости заменить недостающего товарища. Равняется молодежная бригада на опытный коллектив сборочного цеха, руководимый Виктором Глуховым.

Он первым в цехе перешел на прогрессивную систему работы, его коллектив и стал инициатором массового перехода на бригадный подряд. — Во-первых, в новых условиях сделанное каждым членом бригады на виду у всех, — говорит В. Глухов. — Виден непосредственный трудовой вклад того или иного рабочего, а зна-

чит совершенствуется и оплата труда. Рабочие получают зарплату с учетом коэффициента трудового участия, который принимается коллективно, в присутствии всех заинтересованных лиц. Около ста бригад «Ташсельмаша» освоили новый метод организации труда. Внедрение его позволило значительно повысить показатели цехов и

участков, ритмичность выпуска продукции, существенно улучшилось ее качество. Десятки передовых бригад предприятия изыскали резервы и поддержали почи лучших рабочих Ташкента выполнять пятилетнее задание по повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции к 60-летию Узбекской ССР и Компартии Узбе-

кистана. Возглавляют социалистическое соревнование сварщик участка малагабаритных узлов цеха № 6 Игорь Пальчук, токарь Владимир Шустов, токарь цеха № 15 Александр Икрамов. Они верны своему слову, как верен слову выполнять принятые обязательства весь семитысячный коллектив предприятия.

В этих условиях еще более важное значение приобретает борьба, которую ведут освободившиеся страны, движение присоединения, широкое общественное движение, против сил империалистической агрессии, за скорейшее и справедливое урегулирование проблем Ближнего Востока, юга Африки, Центральной Америки, за решение крупных задач социального-экономического развития,

стоящих перед освободившимися странами. Безрасудному курсу империализма противопоставить твердую, принципиальную политику Советского Союза и других стран социалистического сотрудничества. Выдвинутые им реалистические инициативы направлены на коренное оздоровление международного положения, на защиту свободы и укрепления независимости народов, на предотвращение истерической ядерной войны. Мы убеждены, что эти усилия созидают чаяниям народов Азии и Африки.

Желаю Организации солидарности народов Азии и Африки новых успехов в осуществлении ее благородных задач, отвечающих интересам широких народных масс всех стран!

К. ЧЕРНЕНКО

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР  
Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли

постановление «Об улучшении планирования, организации и управления капитальным строительством».

Постановление в наложении публикуется во вчерашних утренних газетах.

### УДАРНАЯ ВАХТА

Швейники производственного объединения имени 50-летия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана работали с начала года изделий на 25 миллионов рублей. Это значит график выпуска продукции опережается на четыре дня. В торговую сеть выдано и реализовано сверхранней продукции на 450 тысяч рублей.

Предприятие работает стабильно. За последний год швейники достигли 4,7 процента роста выпуска товарной продукции, и обеспечено это в основном за счет повышения производительности труда. Коллектив предприятия признан победителем в социалистическом соревновании за увеличение производства продукции с высоким качеством за последний год. Швейники на 4,8 процента за январь-март перекрыли задание по такому показателю, как поставка швейных изделий торгующим организациям. Причем объем выпуска продукции с высоким качеством за последний год возрос на 2 миллиона рублей.

Высокой выработкой, отменного мастерства и качества изделий достигли бригады Мамлакат Туракуловой, Александры Хавановой и другие, которые, работая под девизом «Больше продукции — меньшим увеличением производственных затрат», значительно опережают график выпуска продукции, готовят юбилей народного потребления республики новые трудовые подвиги.

### ЧЕЛОВЕК И БИОСФЕРА

Около 40 ведущих ученых из многих стран мира и более 100 из различных городов нашей страны — демографов и генетиков, социологов и медиков, биологов и географов — принимали участие в международной научной конференции по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

Влияние неблагоприятных факторов природной среды. Как осуществляется работа по программе МАБ ЮНЕСКО в нашей республике? Всю огромную работу, ведущуюся в более чем 60 научных учреждениях и ведомственных республиканских, орденом созданный в 1978 году Узбекского национального комитета (УАНК) МАБ ЮНЕСКО, который возглавляет академик АН УзССР М. В. Мухамеджанов. В республике ведутся работы по 10 международным проектам и 52 программам. Тематика их разнообразна: рациональное использование пастбищ, изучение загрязнения окружающей среды и его воздействия на биосферу, выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Узбекистана, подлинная охрана, исследование формирования научно обоснованной сети заповедников и другие. Вольную работу проводит комитет по пропаганде идей охраны природы, организации выставок, народных университетов и другие.

Узбекского национального комитета (УАНК) МАБ ЮНЕСКО, который возглавляет академик АН УзССР М. В. Мухамеджанов. В республике ведутся работы по 10 международным проектам и 52 программам. Тематика их разнообразна: рациональное использование пастбищ, изучение загрязнения окружающей среды и его воздействия на биосферу, выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Узбекистана, подлинная охрана, исследование формирования научно обоснованной сети заповедников и другие. Вольную работу проводит комитет по пропаганде идей охраны природы, организации выставок, народных университетов и другие.

Узбекского национального комитета (УАНК) МАБ ЮНЕСКО, который возглавляет академик АН УзССР М. В. Мухамеджанов. В республике ведутся работы по 10 международным проектам и 52 программам. Тематика их разнообразна: рациональное использование пастбищ, изучение загрязнения окружающей среды и его воздействия на биосферу, выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Узбекистана, подлинная охрана, исследование формирования научно обоснованной сети заповедников и другие. Вольную работу проводит комитет по пропаганде идей охраны природы, организации выставок, народных университетов и другие.

Узбекского национального комитета (УАНК) МАБ ЮНЕСКО, который возглавляет академик АН УзССР М. В. Мухамеджанов. В республике ведутся работы по 10 международным проектам и 52 программам. Тематика их разнообразна: рациональное использование пастбищ, изучение загрязнения окружающей среды и его воздействия на биосферу, выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Узбекистана, подлинная охрана, исследование формирования научно обоснованной сети заповедников и другие. Вольную работу проводит комитет по пропаганде идей охраны природы, организации выставок, народных университетов и другие.

Узбекского национального комитета (УАНК) МАБ ЮНЕСКО, который возглавляет академик АН УзССР М. В. Мухамеджанов. В республике ведутся работы по 10 международным проектам и 52 программам. Тематика их разнообразна: рациональное использование пастбищ, изучение загрязнения окружающей среды и его воздействия на биосферу, выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Узбекистана, подлинная охрана, исследование формирования научно обоснованной сети заповедников и другие. Вольную работу проводит комитет по пропаганде идей охраны природы, организации выставок, народных университетов и другие.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ  
АКАДЕМИКА АКАДЕМИИ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР  
ЖИТОВА К. Е. ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, заслуги в подготовке партийных и советских кадров и в связи с восьмидесятилетием со дня рождения наградить профессора Ташкентской высшей партийной школы академика Академии наук Узбекской ССР Житова Константина Евлампиевича орденом Дружбы народов.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
И. ЧЕРНЕНКО.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
Т. МЕНЕШАШВИЛИ.  
Москва, Кремль.  
25 мая 1984 г.

### ПРАВОФЛАНГОВЫЕ НАГРАДА ВДОХНОВЛЯЕТ

На состоявшемся слете бригадиров, мастеров и новаторов производства объединения «Ташсельмаш» коллектив предприятия было вручено Красное Знамя Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР и ЦК профсоюза отрасли по итогам социалистического соревнования за первый квартал 1984 года.

Во Дворце культуры тракторостроителей собрались мастера своего дела, «золотой фонд» предприятия. Среди делегатов слета инициаторы ценных побед и начинаний, те,

кто подает пример высокопроизводительного и ответственного труда. В ответ на высокую оценку работы коллектива объединения они принесли образцы продукции, инженерно-техническим работникам и служащим тракторного, в котором призваны повысить эффективность бригадной формы организации труда, шире применять принципы хозяйственного расчета, добиться, чтобы труд каждого подразделения оценивался по конечному результату с применением коэффициента трудового участия.

Среди делегатов слета бригадир сварочно-прессового цеха цехового, № 3 В. Садовский.

— Прошедший слет способствовал активному обмену накопленным в бригадах опытом, — сказал он. — Мы поделились успехами, наметили пути устранения недостатков. На слете мы единодушно высказались в поддержку почина девяти передовиков Ташкента, которые решили выполнить пятилетнее задание по повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции к 60-летию образования Узбекской ССР и Компартии Узбекистана.

В. ГАЛЬКОВ, корреспондент многотиражной газеты «Тракторостроитель».



## ФЕСТИВАЛЬ — ЭТО ДРУЖБА

НАВСЕГДА ОСТАНЕТСЯ В ПАМЯТИ



Ирина АЛФЕРОВА, киноактриса, СССР

— Когда я узнала, что включена в состав советской делегации на VIII Международный кинофестиваль в Ташкенте, то, скажу честно, искренне обрадовалась: я знаю ташкентскую землю как сказочный, неповторимый край. Как край, в котором живут застенчивые и радующие люди. И уже первый день пребывания в городе не обманул ожиданий. Мы с большим интересом знакомимся с достопримечательностями и новостройками столицы Узбекистана, и повсюду, как и другие члены делегации, как и все участники фестиваля, встречала самый искренний прием.

### ШКОЛА: ШАГИ РЕФОРМЫ ПУТЬ К МАСТЕРСТВУ

Восьмилетние школы № 74 досрочно выполнили месячную производственную программу по выпуску деталей для Ташкентского завода электронной техники. Это не оговорка, именно производственную программу, потому что школьные мастера стали одним из участков предприятия. Есть здесь план, старшие классы приняли и социалистические обязательства. В договоре, подписанном руководителями завода и школой, указывается не только номенклатура изделий, а их новые ученики выпускают 25 наименований, но и сроки поставок, объем производства. В прошлом году, в частности, ребята изготовили детали на сумму более тысячи рублей.

Четыре года назад, когда подобное сотрудничество только зарождалось, в мастерских стояло лишь несколько старых станков. Изготавливали на них простые изделия. Ребята были неинтересны. И тогда завод

предложил наладить в школе выпуск простой детали — шпильки. Это небольшое изделие проволочное, с обоими концами которого разрезана резьба. Но для ее производства требуются немалые навыки. Ребята полностью взяли на себя заботу о своевременной поставке изделий. Оплата за продукцию перечисляется школе.

Здесь приобретают новые навыки, расширяют площади мастерских. В их реконструкции вместе с шефами приняли участие и сами ребята. Отремонтированы все производственные помещения, большинство школьных кабинетов. В результате, кроме профессора, слесаря, ученики получили навыки маляров и штукатуров.

Такая производственная работа, необходимая и школе, и предприятию, имеет, по мнению педагогов, гораздо больший эффект, чем обычные уроки труда, проводившиеся до недавнего времени. Учащиеся не

только чувствуют ответственность за качество работы, но и видят ее результаты. Получив прочные навыки в той или иной профессии в 7 — 8 классах, они продолжают и совершенствуют учебно-производственное комбинате, либо в одном из профессионально-технических училищ.

Работа по профессиональной ориентации ребят не ограничивается стенами мастерских. Каждый понедельник в актовом зале перед началом занятий с ребятами встречаются представители одного из ПТУ района. С теми же, кто решил познакомиться с профессией поближе, педагоги проводят индивидуальные собеседования, организуют экскурсии.

Частыми гостями ребят стали и знатные производственники, специалисты той или иной отрасли народного хозяйства.

С. ФИОЛЕТОВ, корр. УЗТАГ.

### Я ОЧАРОВАНА ТАШКЕНТОМ



Розалия ЭНГАЛА, ответственный работник телевидения Уганды



Траори ФАНТА, глава делегации сенегальских кинематографистов, директор кинодепартамента

— Я буквально очарована той искренней обстановкой, той деловой, творческой атмосферой, в которой проходит кинофестиваль. Уже в восьмой раз собираются представители сначала двух, а затем трех континентов на этот крупнейший кинофорум мира. Благородные задачи, которые они перед собой ставят, как нельзя более отвечают целям нашей кинематографии и телевидения.

— Сенегал — неоднократный участник ташкентских кинофестивалей. Но лично я пришла в столицу Узбекистана впервые.

— Я буквально очарована той искренней обстановкой, той деловой, творческой атмосферой, в которой проходит кинофестиваль.

— Сенегал — неоднократный участник ташкентских кинофестивалей. Но лично я пришла в столицу Узбекистана впервые.

### ПРИЕХАЛА В ПЕРВЫЕ

Очень благодарна ей и ее жителям за прекрасный прием. Мы привезли на фестиваль два фильма — художественный «Праздник начинался» и документальный «Остановите пустыню».

Первая картина посвящена проблемам, стоящим перед африканской молодежью, и, конечно, роль играет и молодежь, — это и фильм о любви. Вторая лента рассказывает о нелегкой борьбе людей с пустыней Сахара, о том, с каким трудом они отвоевывают у нее каждый квадратный метр. Нам очень интересно будет познакомиться с тем, как преобразуют природу советские люди. И такая возможность нам тоже предоставлена: во время поездки в Самарканд мы сможем посетить и сельские поселки области. Вообще мы с нетерпением ждем этой поездки. А пока любуемся прекрасным Ташкентом, его современными строениями и памятниками архитектуры. И повсюду видим улыбки, ощущаем дружеские рукопожатия жителей столицы Узбекистана.

— Сенегал — неоднократный участник ташкентских кинофестивалей. Но лично я пришла в столицу Узбекистана впервые.

### ГОТОВИТЬ ВЫСОККВАЛИФИЦИРОВАННЫХ УЧИТЕЛЕЙ

В принятом апрельским (1984 г.) пленумом ЦК КПСС постановлении «Об основных направлениях реформы общеобразовательной и профессиональной школы» предусматривается значительное улучшение подготовки учителей школ.

Большая ответственность в осуществлении этой задачи возлагается на органы народного образования, педагогическое образование. В процессе учебы они переквалифицируются с низших учебных классов и будут работать с детьми 6-летнего возраста на базе детских садов или школ. Для успешной организации учебы, которая будет проводиться в течение года, институт располагает соответствующими планами и методическими разработками, квалифицированными лекторами-пропагандистами и богатым опытом научно-исследовательской и практической работы по проблеме преемственности дошкольного и школьного обучения — воспитательного процесса.

Н. МАТВЕЕВА.

### VIII ФЕСТИВАЛЬ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Завтра

состоится пресс-конференция для советских и американских журналистов по просмотренным фильмам. В республиканском Доме кино состоится творческая дискуссия «Роль кино в борьбе за мир, социальный прогресс и свободу народов».

### Мы — в городе дружбы

В эти дни Ташкент стал поистине городом дружбы. Кинематографисты и гости фестиваля из разных стран мира обмениваются опытом работы, пере-

нимают лучшее, что есть в кинематографии других стран.

Много нового, интересного узнают они за десять дней пребывания в столице Узбекистана и в республике. Это самое главное, что увезет с собой гости, — это дух дружбы, взаимопонимания.

### КНИГА О ТАШКЕНТСКОМ ФЕСТИВАЛЕ

«Из фестивального блокнота», — так называется новая книга о ташкентском кинофестивале, выпущенная Издательством литературы и искусства имени Гафура Гуляма. Автор А. Липков написал ее как репортаж-исследование. В издании мы знакомимся с фильмами и их создателями — представителями всех трех континентов. Встречи участников фестиваля интересны проиллюстрированы фотографиями. У ташкентского

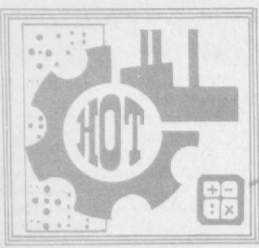
фестиваля, говорят авторы, появилось много друзей. Кинематографисты с большим желанием едут в столицу Узбекистана посмотреть новые работы своих коллег, принять участие в дискуссиях, встречах, обсуждениях.



### Сегодня в Ташкенте:

3,5-ТЫСЯЧНУЮ КОМПРЕССОРНУЮ УСТАНОВКУ направили сегодня своим заказчикам машиностроители завода «Компрессор». Многие из основных машин ротационного действия — типа «РР-10М», вакуум-насос «РКВН-6» и другие маркируются почетным пятизвездочным знаком. Их удельный вес в общем объеме производства сегодня составляет 82 процента. Сейчас на предприятии идет подготовка к серийному выпуску ротационного компрессора производительностью 12 кубометров сжатого воздуха в минуту.

ПОГОДА  
В 11 часов утра в Ташкенте было 28 градусов тепла. В ближайшие сутки ожидается небольшая облачность, без осадков. Ветер восточный, 3-8 метров в секунду. Температура ночью 18-23, днем — 30-35 градусов.



# ПРОГРЕСС НАУКИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

♦ В КОНТАКТЕ С 30-Ю НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СТРАНЫ

♦ УСКОРИТЬ ПУТЬ ОТ РАЗРАБОТКИ К ВНЕДРЕНИЮ

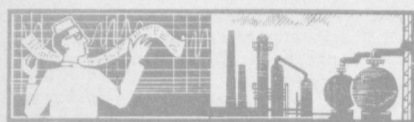
♦ ДОРОГУ ПЕРСПЕКТИВНЫМ СОРТАМ ХЛОПКА

Вопросы повышения производительности труда, экономии всех видов ресурсов, выдвинутые на ноябрьском (1982 г.), июньском и декабрьском (1983 г.), апрельском (1984 г.) Пленумах ЦК КПСС в число важнейших задач нашей страны самым тесным образом связаны с ускорением научно-технического прогресса, повышением эффективности воздействия науки на темпы роста экономики.

Наши ученые в тесном содружестве с производством обогатили страну многими открытиями и изобретениями. Вместе с тем далеко не все исследовательские организации используют в полной мере все возможные им возможности для творческой деятельности, не все справляются со своими задачами «впередсмотрящих» технического прогресса. Сегодня их задача — в настойчивом совершенствовании техники и технологии всех отраслей народного хозяйства с тем, что-

бы на этой основе добиваться дальнейшего повышения производительности труда.

«За высокую эффективность общественного труда, внедрение достижений научно-технического прогресса в производство» — такова тема очередного занятия постоянно действующего цикла «Трибуна руководителя», организованного отделом пропаганды и агитации Ташкентского горкома партии, управлением городской организации общества «Знание». На нем выступили руководители научно-производственного объединения «Кибернетика», производственного объединения «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР», института экспериментальной биологии растений В. Кабулов, И. Мусин, Д. Мусаев. Сегодня мы публикуем их ответы на вопросы, заданные на встрече с декораторами партийных комитетов, общества «Знание», идеологическим активом города.



## ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ — В ЦЕХИ ЗАВОДОВ

**В. КАБУЛОВ,**  
генеральный директор научно-производственного объединения «Кибернетика» АН УЗССР, академик АН УЗССР

— Какие задачи решает ваше объединение в связи с всевозрастающей ролью науки в развитии экономики страны?

— Сегодня главным критерием совершенствования хозяйственного механизма становится создание условий, которые в полной мере способствовали бы скорейшему прохождению новых идей по всей цепи «наука — проект — производство». Пути и формы взаимовыгодной научной коллективной с производством многообразны: это заключение договоров о творческом содружестве, принятие совместных встречных планов и социалистических обязательств, разработки и осуществление долговременных комплексных научно-технических программ и т. д.

С целью обеспечения прямого взаимодействия науки с производством в нашем объединении созданы научно-производственные комплексы (НПК), объединяющие научные лаборатории института кибернетики с родственными отделами конструкторских бюро, участками опытно-экспериментальных заводов, предприятиями, в которых осуществляется внедрение разработок. Они работают по комплексному плану программы научно-исследовательских, опытно-конструкторских и практических работ.

НПК выполняют роль головной организации по разработке и внедрению АСУ и образцов новой вычислительной техники, привлекают коллективы информационно-вычислительных центров и инженерно-технических работников производства, а также кафедры и факультеты кибернетического профиля для решения конкретных проблем совершенствования управления и создания АСУ.

— Приведите примеры такого содружества.

— Комплекс «Машиностроение» в составе трех лабораторий и двух отделов ведет совместные работы в Ташкентском авиационном производственном объединении им. В. П. Чкалова, на заводе «Ташсельмаш» в производственном объединении «Ташкентского тракторного завода», «Узбекхлопкомаш», научно-производственном объединении «Технолог», а также поддерживает тесные контакты с институтами кибернетики Украины и Белоруссии, МБТУ им. Баумана, ТашПИ и другими.

— Мы читали и не раз о том, что ученые вашего объединения участвуют в осуществлении комплексной программы «Хлопок». На каком этапе сейчас реализация этой программы?

— В нашем объединении ведутся работы по классификации семян, созданию модели клетчатки и клеточных сообществ применительно к хлопчатнику. Создана модель развития роста хлопчатника по данным СоюзНИИ. Модель распространения вредителей опробована в Сурхандарьинской области, работает в Кокандской группе районов — модель озония. У нас создана также лабораторная установка по управлению урожаем.

— Существуют ли проекты АСУ в применении к небольшому заводу? Целесообразно ли здесь их применение?

— Конечно, существуют, их целесообразно применять в двух случаях: когда завод имеет перспективу по научно-техническому прогрессу и когда хорошо рассчитан эффект от этого дела.

— Назовите, пожалуйста, промышленные предприятия Ташкента, с которыми у вас установлены творческие связи.

— Среди промышленных предприятий, с которыми мы работаем в тесном контакте, — объединение «Ташкентский тракторный завод», с которым ведем работы по автоматизированному расчету погрузочно-разгрузочных работ и складского хозяйства, участвуем в роботизации. «Ташсельмаш», на котором мы установили стенд для испытания хлопкоуборочных машин и продолжаем работы в этом направлении. По работам сотрудничаем с «Микондом», по созданию комплексной автоматизированной системы — с одним из вновь созданных заводов.

— Слышали, что в вашем объединении занимаются созданием медицинского прибо-

ростроения...

— Да и эта проблема входит в круг проблем, над которыми работают наши ученые. Нами ведется моделирование работы органов человека, решается проблема диагностики, создана модель сердечно-сосудистой системы, в частности проводятся работы по моделированию искусственных клапанов. Заслуживают внимания исследования по дозированной введению в организм больных сахарным диабетом инсулина в автоматизированном режиме на основе микропроцессорных приборов. Эту работу мы ведем совместно с Министерством здравоохранения УзССР. В контакте с медиками городской клинической больницы № 15 создается аппаратура по реабилитации двигательной активности мышц, поврежденных атрофией.

— Станет ли кибернетика такой же необходимой и популярной, как педагогика и медицина?

— Еще больше, наверное. Она должна войти и стать рабочим инструментом в каждом доме. Говоря о важности кибернетики, академик А. Александров в одном из последних выступлений подчеркнул, что мы должны развивать автоматизацию и расширять применение электронно-вычислительной техники и информатики во множестве областей начиная с научных исследований, всех уровней обслуживания, медицины и кончая усовершенствованием нашего быта, облегчением решения множества вопросов, с которыми каждому из нас приходится встречаться ежедневно.



## ПЛОДЫ СОДРУЖЕСТВА

**И. МУСИН,**  
генеральный директор производственного объединения «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР»

— Производственное объединение «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР» является одним из крупнейших машиностроительных предприятий Средней Азии, специализирующимся по выпуску трактора хлопковой модификации и прицепов для бестарной перевозки хлопка-сырца. Его продукция хорошо известна во всех хлопководческих республиках и во многих государствах Азии, Африки и Латинской Америки. За счет чего вы добиваетесь успеха?

— Наше объединение имеет 40-летнюю историю, сложившийся коллектив и технически оснащенное производство, способное выпускать сложную современную сельскохозяйственную технику.

В цехах завода установлено около 100 автоматических и поточно-механизированных линий, свыше тысячи автоматов, полуавтоматов, агрегатных и специальных станков. Созданы комплексно-механизированные участки с манипуляторами и промышленными роботами, средний уровень механизации и автоматизации производственных процессов ныне в цехах основного производства более 80 процентов.

Наши успехи — это результат огромного труда коллектива и коренной перестройки производства на основе системного подхода к решению кардинальных вопросов организации и развития производства.

Пять лет в объединении действует система непрерывного оперативно-производственного планирования (система НОПП), являясь основным рычагом управления производством. Внедрение ее значительно улучшило ритмичность товарного выпуска продукции, резко повысило объем и комплектность незавершенного производства, положительно повлияло на повышение эффективности производства в целом.

— Какие технологические и организационные проблемы были решены при внедрении системы?

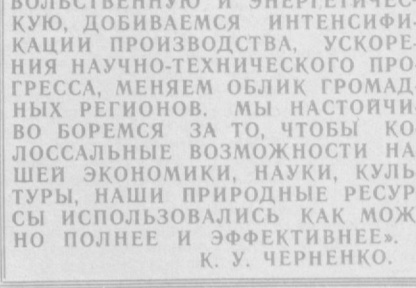
— Разработана и внедрена система автоматизированного сбора, обработки и выдачи информации для нужд управления производством, централизованного завоза материалов и комплектующих; организован весовой центр, проведены перевооружение и частичная реконструкция цехов.

— Когда на заводе началось внедрение ЭВМ?

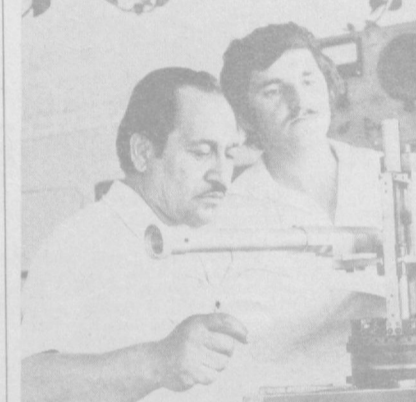
— Первые шаги в применении ЭВМ мы сделали в 1980 году, а сейчас в рамках АСУ ТТЗ только в подсистеме оперативного управления решается на ЭВМ 32 задачи. Се-

## «СЕГОДНЯ ПАРТИЯ И НАРОД РЕШАЮТ ЗАДАЧИ НЕБЫВАЛЫХ МАСШТАБОВ. МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КРУПНЕЙШИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ. ДОБИВАЕМСЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, УСКОРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, МЕНЯЕМ ОБЛИК ГРОМАДНЫХ РЕГИОНОВ. МЫ НАСТОЙЧИВО БОРЕМСЯ ЗА ТО, ЧТОБЫ КОЛОССАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАШЕЙ ЭКОНОМИКИ, НАУКИ, КУЛЬТУРЫ, НАШИ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ КАК МОЖНО ПОЛНЕЕ И ЭФФЕКТИВНЕЕ».

**К. У. ЧЕРНЕНКО.**



## ПО КОМПАСУ ПЯТИЛЕТКИ



Восемь вклад в разработку важнейших научно-технических проблем вносит ученый Академии наук УзССР. Их теоретические исследования находят применение в создании новых методов, новых материалов, конструкций, технологических процессов, новых сортов хлопчатника. Этому сполна способствуют творческие связи институтов с производством. Большую работу по совершенствованию сельскохозяйственной техники производит коллектив производственного объединения «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР».

НА СНИМКАХ: конструктор научно-производственного объединения «Кибернетика» Хасан Размывов и инженер-конструктор Александр Хаерин за отладкой узла манипулятора и регулированием крепления для транспортировки деталей от одного пресса к другому, заменяющего трудоемкий ручной труд. Поиск ведут заводской лабораторией института экспериментальной биологии растений, член-корреспондент ВАСХНИЛ Н. Н. Назиров и лаборант Ш. Мадьярова; идет отгрузка готовой продукции, изготовленной в производственном объединении «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР».

Фото М. Муртидинова и А. Плеханова.

годня вычислительный центр выдает 52 вида машинограмм, в том числе 23 вида — ежедневно. Периодичность остальных видов — декада, месяц, квартал.

К началу рабочего дня на рабочие места бригадиров, мастеров, начальников цехов, работников ЦДБ цехов, ПДО, ОМТС, ОБК, складов, руководителей производства поступает отсортированная информация в виде машинограмм, необходимая и достаточная для принятия решений по управлению, регулированию хода производства и ведению учета.

Кроме того, на ЭВМ переведен контроль выполнения комплексного плана научно-технического и социально-экономического развития коллектива. Планируются решения задач подготовки производства новых изделий, решение ряда технологических задач.

— Успехи деятельности предприятия во многом зависят от технической оснащенности производства, его технического уровня, форм организации труда, культуры, воспитания и обучения кадров. Как решаются у вас эти вопросы?

— Эти вопросы решаются через комплексный план научно-технического и социально-экономического развития коллектива, который разрабатывается ежегодно на основе пятилетнего плана.

Специалисты объединения систематически изучают опыт передовых предприятий, ищут резервы экономии трудовых и материальных затрат. Коллектив накопил определенный опыт во внедрении новинки научно-технического прогресса, поддерживает тесную

творческую связь с более чем тридцатью научными организациями страны.

— Приведите конкретные примеры этого содружества.

— Например, совместно с НПО «Технолог» и НИИ тракторосельхозмаш внедрено 11 автоматизированных гибких линий, оснащенных промышленными роботами (роботизированный участок), задействован участок станков с ЧПУ, запущены комплексно-механизированная линия обработки корпуса трансмиссии, автоматическая линия профилирования листового проката и другие.

На роботизированном участке работают 40 единиц станков с числовым программным управлением, обслуживаемых 22 роботами и объединенных в автоматические переналаживаемые линии. На этих линиях обрабатываются 14 наименований деталей. Каждый робот позволяет высвободить от 2 до 4 человек.

— Какая работа проводится по механизации ручного труда?

— У нас ежегодно осуществляется модернизация 60 единиц оборудования. В цехах работают 9 кузнечно-индукционных нагревателей вместо пламенных печей, линия полуавтоматической сварки бортов прицепа, поточно-механизированная линия по обработке наиболее сложной детали трактора — корпуса трансмиссии.

— Скажите, пожалуйста, как широко применяется бригадный метод труда?

— Сегодня на заводе 82 процента числен-



## ПО КОМПАСУ ПЯТИЛЕТКИ



Восемь вклад в разработку важнейших научно-технических проблем вносит ученый Академии наук УзССР. Их теоретические исследования находят применение в создании новых методов, новых материалов, конструкций, технологических процессов, новых сортов хлопчатника. Этому сполна способствуют творческие связи институтов с производством. Большую работу по совершенствованию сельскохозяйственной техники производит коллектив производственного объединения «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР».

НА СНИМКАХ: конструктор научно-производственного объединения «Кибернетика» Хасан Размывов и инженер-конструктор Александр Хаерин за отладкой узла манипулятора и регулированием крепления для транспортировки деталей от одного пресса к другому, заменяющего трудоемкий ручной труд. Поиск ведут заводской лабораторией института экспериментальной биологии растений, член-корреспондент ВАСХНИЛ Н. Н. Назиров и лаборант Ш. Мадьярова; идет отгрузка готовой продукции, изготовленной в производственном объединении «Ташкентский тракторный завод имени 50-летия СССР».

Фото М. Муртидинова и А. Плеханова.

творческую связь с более чем тридцатью научными организациями страны.

— Приведите конкретные примеры этого содружества.

— Например, совместно с НПО «Технолог» и НИИ тракторосельхозмаш внедрено 11 автоматизированных гибких линий, оснащенных промышленными роботами (роботизированный участок), задействован участок станков с ЧПУ, запущены комплексно-механизированная линия обработки корпуса трансмиссии, автоматическая линия профилирования листового проката и другие.

На роботизированном участке работают 40 единиц станков с числовым программным управлением, обслуживаемых 22 роботами и объединенных в автоматические переналаживаемые линии. На этих линиях обрабатываются 14 наименований деталей. Каждый робот позволяет высвободить от 2 до 4 человек.

— Какая работа проводится по механизации ручного труда?

— У нас ежегодно осуществляется модернизация 60 единиц оборудования. В цехах работают 9 кузнечно-индукционных нагревателей вместо пламенных печей, линия полуавтоматической сварки бортов прицепа, поточно-механизированная линия по обработке наиболее сложной детали трактора — корпуса трансмиссии.

— Скажите, пожалуйста, как широко применяется бригадный метод труда?

— Сегодня на заводе 82 процента числен-

ности промышленно-производственных рабочих объединены в 455 бригад, более половины которых являются комплексно-связными. В 359 бригадах распределение заработной платы производится по КТУ. Внедрение бригадного хозяйственного расчета способствует повышению творческой активности и заинтересованности рабочих в выполнении плана по выпуску продукции, ее качества, в росте производительности труда, экономном расходовании материальных ресурсов.

— Что дал вам переход на бригадную форму труда?

— Прежде всего производительность труда в бригадах повысилась на 4—5 процентов при росте заработной платы на 3. В целом по заводу за счет внедрения бригадных форм резко улучшилась производственная и трудовая дисциплина.



## В СОЮЗЕ С ПРАКТИКОЙ

**Д. МУСАЕВ,**  
директор института экспериментальной биологии растений, доктор биологических наук

— Хлопок — главное богатство Узбекистана, и, естественно, каждый из жителей республики «болеет» за то, чтобы на полях высевались сорта, дающие высокие урожаи. Какие из них сегодня применяются в сельском хозяйстве?

— На полях республики сегодня высеваются такие сорта, как «Гашкент», «АН-402», «Самарканд-3», а также «Самарканд-2», «Октябрь-6Л», «АН Балут-2», «Узбекистан-3», и некоторые другие. В общей сложности сорта нашей селекции занято около одного миллиона гектаров. Продолжая поиск, мы стремимся к тому, чтобы новые сорта обладали скороспелостью, повышенной устойчивостью против вредителей и болезней, другими ценными качествами.

— Судя по вашему ответу, сорта становятся лучше, но почему тогда так трудно бывает с выполнением плана?

— Задавая этот вопрос, вы, естественно, затрагиваете только одну сторону вопроса — а именно работу селекционеров. Но здесь дело обстоит не так просто. Если бы природа все положительные гены сосредоточила в одном сорте, то все научно-исследовательские институты, занимающиеся этой проблемой, можно было бы сократить, а исследователей направить на другую работу. Ускорить выведение новых сортов хлопчатника позволит применение генной инженерии, молекулярной биологии, с помощью которых отдельные гены дикорастущих форм хлопчатника будут трансплантироваться, пересаживаться в генотип сортов, следовательно, решение проблемы — в строительстве фитотрона, который позволит в 3—4 раза сократить период их выведения, ибо тогда мы получим возможность и в зимних условиях создавать благоприятные условия для роста и развития хлопчатника, в течение одного года получать 2—3—4 урожая.

— Каковы перспективы возделывания тонковолокнистых сортов хлопка?

— Тонковолокнистые сорта в перспективе получат еще большее развитие. Об этом говорит факт создания института селекции и семеноводства тонковолокнистых сортов хлопчатника в Туркменской ССР.

Интересные и интенсивные исследования в этом направлении ведутся в институте селекции и семеноводства имени Зайцева. Сейчас ученые этого института расширяют границы этого поиска в связи с увеличением в перспективе площадей, предназначенных для их посева.

— Что предусматривается в плане механизированного сбора хлопка, сокращения ручного труда?

— К сожалению, существующие хлопкоуборочные машины в значительной степени ухудшают качество волокна. Поэтому собирать весь урожай машинами мы не можем. Но ученые работают над этим вопросом. В настоящее время в нашем институте испытываются экспериментальные образцы новой хлопкоуборочной машины, созданной в НПО «Кибернетика», которая не ухудшает качества волокна. Результаты — обнадеживающие. Мы надеемся, что эта работа по созданию машин будет успешно завершена, и сельчане получат возможность собирать весь урожай без привлечения горожан.

— Почему раньше сорта имели лучшее волокно и более высокую урожайность?

— Ну, так ставить вопрос нельзя. Некоторые сорта снимаются с производства и вводятся новые по объективным причинам. Например, с распространением вилта они обладают повышенной устойчивостью против вредителей и болезней и значит дадут лучший урожай. Развивая теоретические основы биологической и сельскохозяйственной науки, проводя большую работу по изучению основных закономерностей передачи и сохранения культурными сортами свойств вилтоустойчивости дикой формы, наши ученые ищут и расширяют все новые тайны роста и развития хлопчатника, активно внедряют свои достижения в производство.

ЕСТЬ ТАКИЕ «КНИ-ГОЛЮБЫ». По данным библиотечного института ФРГ, за последние годы уместились случаи хищения книг в различных библиотеках страны. Ежегодно добывается «книголюб» становится более 2 миллионов томов, бесследно исчезающих с библиотечных полок. Чтобы уберечь книжный фонд, многие библиотеки оборудуют у себя специальные электронные системы охраны.

Первая такая система была смонтирована в городе Вюрцбурге. Проведенные с ее помощью исследования хищения показали, что тепловые электростанции книжных вер-

возглавляют юристы и геологи.

ГОРЮЧЕЕ ИЗ ХЛОПКА. Речь идет не о нитках или полотношатики. И даже не о больших комочках, которые извлекают из коробочек на хлопковых полях. Предмет исследований ученых Никарагуа — сухие стебли, которые в изобилии остаются после уборки. Их тоже ученые института энергетик и предлагают перерабатывать в газобразное топливо. По их расчетам, из одной тонны растительного сырья можно получить до 300 литров горючего, на котором смогут работать котельные и тепловые электростанции книжных вер-

## НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

### ФЛАГМАН ЭНЕРГЕТИКИ КНДР

ПХЕНЬЯН. В КНДР сейчас завершается строительство шахт — ведутся расширение и реконструкция крупнейшего центра угольной добычи в Анджу.

Сейчас завершается строительство шахт — ведутся расширение и реконструкция крупнейшего центра угольной добычи в Анджу. Штенов, устанавливается современное оборудование, возводятся наземные сооружения. Масштабы работ велики — только в нынешнем году предстоит построить более

## СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС

производства, в том числе механизированные проходческие комплексы, агрегаты для обогатительной фабрики. Корейские шахтеры производят также подготовку на ряде предприятий угольной промышленности КНДР.

Анджу — один из наиболее быстро развивающихся районов КНДР. Только за последние пять лет его трудящиеся в три раза

## КРОТКО О РАЗНОМ

ГЛУБЖЕ И ШИРЕ. 170-километровую Суэцкому каналу предостит второй этап реконструкции: он будет углублен с 16 до 22 метров и расширен с 50 до 200 метров. Сейчас канал, сокращающий путь судов из Европы в Азию на 5000 морских миль, способен пропускать танкеры грузоподъемностью до 150 тысяч тонн, а после реконструкции — почти 270 тысяч тонн. Как полагают, стоимость работ составит 900 миллионов долларов.

ВО ВСЕМ ВИНОВАТО МЫЛО... Севрский ферфор известен во всем мире, но мало кто знает, что своим появлением он обязан оригинальному стечению обстоятельств. Все началось в окрестностях французского города Лиможа в 1765 году. Тогда мыло в этих краях стоило дороже, чем даже для обеспечения людей, и жене химика пришлось много времени, чтобы безобразно опознать в подарке коалин — первоклассное сырье для производства ферфора. Он преобразовал местные власти, те дали знать в Париж, и в 1769 году в Севре заработала первая фабрика.



Интервью в холле гостиницы «Узбекистан»

## ТАШКЕНТ—ЭТО ГОРОД ХОРОШИХ ЛЮДЕЙ



Георгий ГЕОРГИЕВ, начальник отдела международных связей «Интерфильма» (Болгария)

гостям фестивалей.

Мы привезли в Ташкент более 50 короткометражных фильмов, рассказывающих о сегодняшнем дне Болгарии, о тех успехах, которых достигла республика за годы народной власти, о широком сотрудничестве, осуществляемом нашими странами в рамках СЭВ.

Каждый приезжает на ташкентский кинофестиваль для нас очень волнующее и памятное событие. И не только для нас — кинематографистов Болгарии. Думаю, что не ошибусь, если скажу это по отношению ко всем участникам и

прежде всего необходимо сказать о Советском Союзе. Так, в настоящее время завершена первая серия совместной кинооперации, которая имеет очень дорогое для нас и символическое название — «Братство».

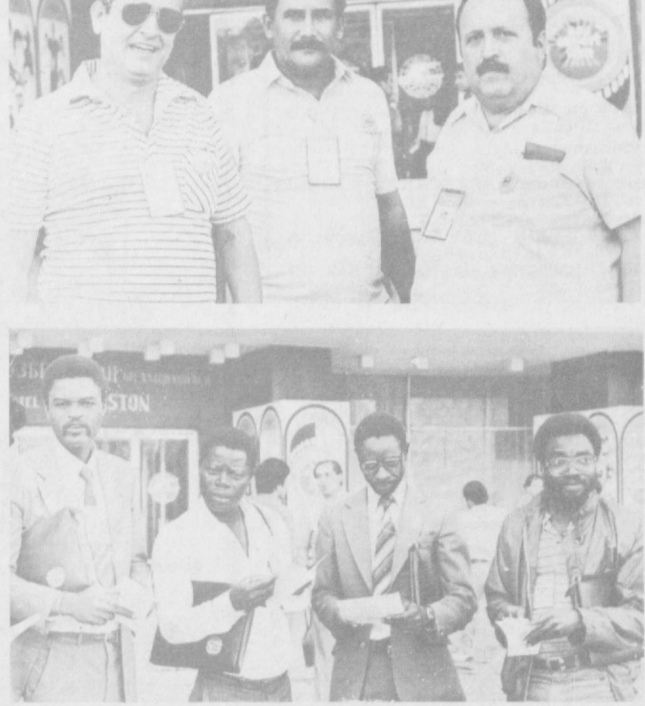
А вот еще один пример нашего постоянно расширяющегося сотрудничества, правда, уже из другой области. В канун начала VIII ТМКФ ташкентскими авиаторами был открыт международный рейс Ташкент — Варна — Ташкент. И мы, кинематографисты Болгарии, стали первыми пассажирами этого первого рейса.

Уже в самолете мы ощутили тепло и гостеприимство наших ташкентских друзей. А когда произвели посадку в столице Узбекистана, сразу же попали в самые искренние и дружеские объятия хозяев фестиваля.

Для нас Ташкент — это не только город солнца и тепла. Это город хороших, очень хороших и искренних людей. От всего сердца желаем им большого счастья, мирного неба и новых успехов.



ФОТООКНО ФЕСТИВАЛЯ



## ПРЕДСТАВЛЯЕМ НАШИХ ГОСТЕЙ

Собственно, многих из них представлять не нужно. Например, известного туркменского кинорежиссера Х. Нарлиева и его жену, не менее известную киноактрису М. Аймедову. А вот их

десятилетний сын участвует в ташкентском фестивале впервые. Пока, правда, в качестве его самого юного гостя. Но пройдет еще десяток лет, и кто знает, может быть, он станет полноправным

участником этого крупнейшего форума планеты. А на втором снимке запечатлены наши кубинские гости — Орпадела Урта, Марио Чан и Вивьес Камилло. Они присутствуют

на кинофестивале в качестве его гостей. На ташкентской земле встретились кинематографисты из Африки (снимок Э. Это режиссер Ш. Гарах (СВАПО), сотрудник министерства ин-

формации Того Квана Самба, один из руководителей кинопроизводства Зимбабве Л. Махлама и кинорежиссер из Бенина Франсуа Суру.

Фото Т. Каримова.



## В БОРЬБЕ ЗА НЕЗАВИСИМОСТЬ

Себастьян АЛАРКОН, режиссер (Патриотические силы Чили)

Представители Патриотических сил Чили — участники многих ташкентских кинофестивалей. Сам я неоднократно бывал в столице Узбекистана, здесь у меня очень много искренних друзей, как в Москве, где я окончил ВГИК, так и в других городах Советской страны.

Фашистский режим в Чили вынудил многих прогрессивных мастеров культуры уехать с родной земли. Но мы не сложили оружия и продолжаем борьбу. Для нас оружие — это кинокамера. На ташкентском кинофестивале кинематографисты Патриотических сил Чили привезли несколько лент, посвященных актуальным темам борьбы за освобождение нашей родины от приспешников империализ-

ма — пиночетовской клики. Ташкентские фестивали открыли широкому зрителю многие мои фильмы. Среди них — «Ночь над Чили», «Санта Эсперанса», «Падение Кондора», а на нынешний фестиваль я привез только что законченную ленту «Выигрывший одинокого коммерсанта». Все эти картины посвящены борьбе латиноамериканских народов за свою независимость, против заси-

лья американского империализма. И еще хочу сказать, что все они сняты при активной поддержке моих советских друзей. Кстати, во всех четырех лентах, которые я назвал, снимался мой большой друг и соратник по ВГИКу — таджикский актер Бахром Акрамов.

## НАША ЦЕЛЬ—ОБЪЕДИНЕНИЕ

ДЖАДАЛЛА, кинопродюсер (Судан)



Мы представили на официальный показ художественный фильм «Таджудж». Он построен на национальном фольклорном материале. Это фильм о любви, и о том, как важно оставаться человеком с большой буквы в любых жизненных ситуациях. Мы считаем, что

кино должно в полной мере отражать социальные и нравственные проблемы, которые стоят сегодня перед народами африканского континента. В то же время в Судане, да и не только в Судане, имеется немало частных корпораций, конкурирующих друг с другом, что мешает консолидации прогрессивных сил континента. Тем важнее значение

ташкентских международных фестивалей, в которых прогрессивные кинематографисты могут встретиться друг с другом, широко общаться и обмениваться творческим опытом. Мы мечтаем о создании единого мощного движения прогрессивных мастеров экрана. Его девиз должен быть созвучен девизу ташкентских фестивалей — «За мир, социальный прогресс и свободу народов!».

## По вашей просьбе ПУТЬ К ЭКРАНУ

В программе фестиваля немало фильмов, созданных кинематографистами разных республик и стран. Так экранизация литературных произведений и фольклора. Например, фильм грузинских кинематографистов «Весна проходит» и лента суданских мастеров кино «Таджудж». Расскажите, пожалуйста, в чем особенность создания таких произведений для экрана.

С. Симонова, З. Гулямова, студентки ТашГУ.

Освоение принципов экранизации литературных произведений способствовало расширению тематики фильмов республиканских студий, появлению и развитию кинематографических жанров, широкому использованию опыта «язычной словесности» в создании сильных характеров, жизненных коллизий. Высокое качество литературного материала ускорило процесс становления и развития

сценарного творчества — важнейшей области кинематографии — в искусстве оператора, актера, художника. Фильмы по генеральным творениям Фирдоуси имели огромное значение не только для таджикского, но и всего среднеазиатского кино, ибо они подкачали некоторые пути экранизации классических произведений восточной поэзии: после «Рустам и Сухраба», «Поэмы о Сиявухе» стало ясно, что и фрагмент огромного полотна представляет интерес для кинематографа.

Кинематографические прочтение повести «Ташкент — город хлебный» удачно потому, что Ш. Аббасов удалось сохранить

фильме достоинства повести А. Неверова — документальность, эмоциональную насыщенность. Картина, как и книга, интересна документальностью повествования, компактностью изложения, глубокими мыслями о человеке и его труде, интересна разнообразием образов, строгостью средств выражения. В сценарии и фильме появились новые образы, эпизоды, не противоречащие идеино-художественному строю повести, но оборот, дополняющий, обогащающий его. Это образ Рахима, выключено описанный сценаристом, воплощенный на экране Вахтияром Набиевым, образы бесстрашной Са-



уле (артистка Н. Арибасарова), хитрого и жестокого бая (артист Х. Латыпов), отзывчивых узбекских дехкан (артисты Н. Ишмухамедов, Ж. Хамраев).

Пора юности рассматривается и в повести таджикского писателя Пулата Толиса «Лето», послужившей литературным фундаментом фильма М. Касымовой «Лето 43-го». В фильме режиссер так же детально, неторопливо знакомит нас с теми, чье детство прошло в тяжелые годы войны. Отказавшись от страниц повести, посвященных производству, не связанному с основной сюжетной линией, авторы экранизации создают лирические сцены о первой любви, родившейся в грозные годы.

Множество таких сцен — плод скрупулезного изучения не только повести П. То-

лиса, но и фактов, событий военных лет. Оттого и точность характеристики среды, в которой живут герои фильма, взволнованность рассказа о времени подвигов, борьбы, потерь.

А рассказ выдающегося казахского писателя М. Ауэзова дал возможность киргизскому режиссеру Т. Окееву поставить острую проблему сегодняшнего дня в фильме «Серый лютый». Фестивальный экран дает нам богатый разнообразный материал для размышления о взаимодействии литературы и кино. К примеру, аргентинские кинематографисты обратились к произведению К. Симонова «Жди меня». Этот фильм с успехом прошел на нынешнем фестивале.

Х. АБДУЛКАСЫМОВА, кандидат искусствоведения.

## СЕГОДНЯ—ДЕНЬ ПОГРАНИЧНИКА ГРАНИЦУ ОХРАНЯЕТ ВСЬ НАРОД

Современная охрана границы — это целый комплекс мероприятий, проводимых с целью защиты политических, экономических и военных интересов Советского государства. Главная задача в этом комплексе мероприятий ложится на плечи пограничника — полномочного представителя со-

ветского народа. Внешняя оплотнение, подтянутый, внутренне собранный, профессионально подготовленный и имеющий специальную технику, он всегда готов пресечь любую враждебную акцию, направленную против СССР, всегда находится на острие борьбы двух идеоло-

гий. К нам, в СССР, через Ташкентский аэропорт ежедневно прибывает большое количество иностранных граждан. Несомненно, большинство из них интересуются жизнью и бытом советских людей без злого умысла, ведут себя тактично. Но бывают и та...

Ночь. В аэропорт прибыл самолет из Дели, выполняющий транзитный рейс на Москву. Гражданин страны N [назовем его условно X.] в зале ожидания начал закуривать, пытаясь привлечь к себе внимание окружающих. В руках у иностранца — книжечка небольшого размера, из

которой он вычитывает отдельные абзацы и «разъясняет» их пассажирам. Многие, разобравшись, что это грубая клевета на советский образ жизни, недовольно отходят от него. Но некоторые пытаются его поддержать. Проходит минута, другая — назревает конфликтная ситуация. И тут появляются пограничники. Старший лейтенант В. Орлов на чистом немецком языке предупреждает временного «гостя» о неправомерности его действий, которые направлены на

искажение советской действительности... Пытается подорвать наше общество изнутри, буржуазные идеологи разрабатывают целые системы влияния на основе отхода от него. Однако советские пограничники ставят на первом заслон всем пронкам наших врагов. Выполняя главную задачу по осуществлению пропуска через государственную границу людей и грузов, не допуская при этом ее пересечения на незаконном основании, они

добросовестно несут службу. Ежегодно в Ташкентском международном аэропорту выявляются лица с поддельными или исправленными документами благодаря бдительности пограничников. Отлично несет службу по проверке документов прапорщик С. Шеварев. На одном из международных рейсов в паспорте гражданина К., на первый взгляд, ничего особого не отмечалось. Но интуиция подсказывала прапорщику: надо более тщательно отнестись к

проверке документа. Да и явно нагнанное спокойствие на лице пассажира подтверждало сомнения Шеварева. Постоянное внимание и заботу к себе мы чувствуем со стороны пограничников, советских, общественных организаций, трудовых коллективов Ташкента. Находясь в постоянной и деловой связи с трудящимися города Ташкента, мы утверждаем известный лозунг «Границу СССР охраняет весь советский народ».

В. СВЕРГУН, майор пограничных войск.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

К сведению слушателей факультета по методике применения ТС в лекционной пропаганде: 29 мая в 17.00 в Доме лектора (пр. 50 лет УзССР, 13) состоится лекция «Методика составления сценария лекции с применением ТСП». Лектор — кандидат исторических наук Ф. Гореева. Практические занятия по самостоятельному изготовлению диалогитивов проводит заведомо методики применения общества «Знание» УзССР С. Симонова. К сведению слушателей факультета подготви лекторов-международников, выступающих на узбекском языке: 30 мая в 17.00 в Доме знаний состоится лекция «Продовольственная программа СССР — основа повышения благосостояния народа». Лектор — доктор экономических наук А. Расулов. Вторая лекция «Социальные основы исламского социализма». Лектор — кандидат философских наук А. Масалиев. Редактор Ш. О. УБАЙДУЛЛА 3 Вечерний ЦР ТАШКЕНТ 28 мая 1984 г.

