



# НАДЕЖНАЯ ОПОРА ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

«Уровень партийного руководства непосредственно зависит от того, насколько бодрит и инициативно работают ПЕРВИЧНЫЕ ПАРТИЙНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, составляющие основу нашей партии».

(Л. И. Брежнев. Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXV съезду).

За четыре года выполнения плана девятилетия сельское хозяйство нашей страны достигло огромных успехов. За пять лет от продана государству 74 тысячи тонн хлопка — на 22 тысячи тонн больше, чем предусматривалось. Высоко оценены эти достижения — совхозу присуждено Красное знамя ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

В ответ на решения XXV съезда КПСС коллектив «Ферганы» выступил с новой инициативой и десятую пятилетку выводит за четыре года. Уже в первом году земледельцы совхоза решили повысить урожайность хлопчатника на целинных землях до 35 центнеров на гектаре, продать государству 17 тысяч тонн этой ценнейшей культуры, 95 процентов урожая собрать машинами.

Во всех добрых делах, которыми славится коллектив совхоза, во всех его патристических начинаниях всегда выступали коммунисты. Партийная организация, которой руководит

ханизации, создания благоприятных условий для плодотворного труда и культурного отдыха коллективов, слюточные в основном молодые.

Решая эти задачи, райком партии опирается на первичные партийные организации, которые находятся на переднем крае экономического и культурного строительства, действуя в самой гуще масс.

Одна из основных наших забот — подбор кадров. Необходимо, чтобы партийную организацию возглавлял умелый, инициативный организатор. И сегодня мы можем сказать, что почти все секретари первичных партийных организаций — высокообразованные люди, специалисты производства.

С партийными вожаками мы часто общаемся. Регулярно, по разработанному плану проводим семинары, обсуждаем важнейшие вопросы партийной работы, учим их, как готовить и проводить собрания, какой характер должны носить обсуждаемые на них вопросы, как составлять программу исполнения.

Одна из форм работы — отчеты секретарей первичных партийных организаций на заседаниях бюро и пленумах райкома. В минувшем году, например, мы заслу-

шили 19 таких отчетов по самым различным вопросам организационно-политической работы.

Такая практика позволяет усилить контроль за работой партийных организаций, обобщить накопленный опыт, выявить недостатки и принять меры для их устранения. Являясь своеобразной школой для вожаков низовых партийных коллективов, отчеты в то же время позволяют райкому определять, насколько эффективны меры, принимаемые им для совершенствования деятельности партийных организаций.

Обучая, воспитывая актив, райком в то же время требует, чтобы партийные организации обеспечивали авангардную роль коммунистов на производстве и их активное участие в общественно-политической жизни, выступали организаторами при решении хозяйственных и политических задач, возглавляли социалистическое соревнование, были поборниками технического прогресса.

Надо сказать, что почти все коммунисты, работающие в сфере материального производства, задают тон в соревновании. Шестьдесят хлопководческих бригад, возглавляемых коммунистами, уже добились урожайности на целинном гектаре до 35 центнеров. Высшей производительности хлопководческих машин — до 200 —



Чехословацкие предприятия разрабатывают в достояние экспортных заказов для Советского Союза. Бердский машиностроительный завод имени В. Штермана уже поставил в СССР на 7,5 миллиона ирон продукции больше, чем предусматривалось соглашением. Предприятие изготовляет мощные прессы для Камского автомобильного завода. На снимке: сборка оборудования для КамАЗа.

Фото ЦК КПСС.

## В ПОДДЕРЖКУ ПОЛИТИКИ РАЗРЯДКИ

ВАШИНГТОН, 17 марта. (ТАСС). Группа сенаторов внесла на рассмотрение конгресса США резолюцию в поддержку процесса улучшения советско-американских отношений.

Не питая никаких иллюзий насчет серьезных разногласий между Соединенными Штатами и Советским Союзом и не выходящая никакого сомнения в необходимости того, чтобы Соединенные Штаты оставались сильными в военном отношении, говорится в резолюции, мы полагаем, что сохранение ценностей, которые дороги нам, и сохранение цивилизации требуют спокойного и обдуманного регулирования отношений между Соединенными Штатами и Советским Союзом, чтобы опасность ядерной войны можно было уменьшить, а международную систему удержать в том, что имам чужды народов двух стран.

Авторы резолюции заявляют, что они поддерживают усилия, предпринимаемые для того, чтобы заключить в скором времени практические и реалистические соглашения для стабилизации и улучшения стратегического военного сотрудничества между Соединенными Штатами и Советским Союзом.

Они высказываются также за то, чтобы изучить и расширить возможности дипломатических, экономических, торговых и других инициатив между двумя странами, предпринимая новые инициативы для обеспечения не в слова, а в деле добиваться мирного урегулирования нынешних и потенциальных конфликтов.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ЕГИПЕТСКОГО ДЕПУТАТА

КАИР, 17 марта. (ТАСС). Ахмед Таха, один из депутатов Народного собрания АРЕ, проголосовавших на заседании ЦК КПСС XXV съезду в поддержку Договора о дружбе и сотрудничестве между СССР и АРЕ, выступил с заявлением, в котором он подчеркнул, что вопреки нападкам на Советский Союз советско-египетские отношения представляли собой образцы «международной жизни».

Мы не должны забывать, указал он, о советском оружии, которое было предоставлено нам безвозмездно в 1967 году. Это была самая настоящая помощь.

Мы также, заявил он, не должны забывать о том, что если бы не экономическое и техническое сотрудничество с Советским Союзом, то у нас так и не было бы тяжелой промышленности — основы экономического развития страны.

Я, сказал Ахмед Таха, отвергаю доклад комиссии по иностранным делам, содержащий предложение прекратить действие договора с Советским Союзом, потому что в этом предложении нет глубокого анализа советско-египетских отношений. Я выступаю против денонсации договора еще и потому, что считаю, что нам следует принять во внимание реальную позицию США.

Председатель комиссии по иностранным делам Закария Лютфи Гомаа, как отмечает газета «Аль-Масар», признал, что доклад комиссии действительно не содержит анализа египетско-советских отношений в целом и затрагивает лишь вопросы, связанные непосредственно с договором.

## ЛИШЬ БЫ НЕ ЧИТАЛИ СЛИШКОМ МНОГО

КРИЗИС высшей школы в Китае посвященная статья опубликована в очередном, 11-м номере политического журнала «Новый курс». В статье, в частности, говорится: Шедерский градоначальник Перехват-Зайхатский считает, что в Китае не хватает хороших учителей. В стране, в частности, говорится: Шедерский градоначальник Перехват-Зайхатский считает, что в Китае не хватает хороших учителей. В стране, в частности, говорится: Шедерский градоначальник Перехват-Зайхатский считает, что в Китае не хватает хороших учителей.

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОБРОТНОСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ЦК КПСС отмечена высокая эффективность комплексной системы управления качеством, которую применяет группа передовых ливовских предприятий.

Ливовская система управления качеством продукции в полной мере комплексная потому, что она охватывает все этапы создания новых изделий — от их проектирования до эксплуатации. Эффективность ее сказывается и в том, что она привлекает внимание и к управлению качеством продукции на производственном этапе — к проектированию и разработке.

Такой подход к работе характерен для многих передовых коллективов страны. Так, в ливовском объединении «Автодизель» внедрили комплексную систему научной организации работ по увеличению моторесурса двигателей. Повышение моторесурса в масштабе народного хозяйства страны дает за пятилетку полмиллиарда рублей экономии.

Наиболее важная сфера приложения инженерно-технического труда — проектирование конструкторских работ, которые все больше влияют на развитие экономики. В этом смысле технический прогресс — на всех этапах жизненного цикла — исследование — производство. Они продолжают оказывать влияние на процесс изготовления, сборки, настройки и сдачи опытного образца. Ошибки и недоработки при конструировании могут свести на нет работу большого коллектива.

В других случаях попытки административного введения требований бездефектности труда для конструкторов не подкреплены соответствующей разъяснительной и воспитательной работой. В многих научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро существует мнение, что в творческом труде конструктора ошибки и недоработки в технической документации — неизбежное зло. Чтобы преодолеть этот своего рода психологический барьер, необходимо разъяснить и на деле показать, что при существующей организации труда конструкторов и разработчиков новой техники, широких исследований и экспериментов техническая документация должна отрабатываться безупречно, без единой ошибки. Наконец, довольно часто в научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро недостаточно ясно понимают сущность бездефектного труда.

Сейчас коллективы многих научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и промышленных предприятий разработали и применяют ряд систем и методов, направленных на повышение эффективности труда специалистов.

Получили широкую известность и признание методики индивидуального производственного планирования, учета затрат и качества труда, создания на предприятии «Атласа», а также «Трудовой паспорт инженера (техника)». Она обобщает передовой опыт и теоретиче-

ские исследования в области проектирования и производства. В ней описаны методы, позволяющие проектировщику и конструктору заранее выявить и устранить возможные ошибки и недоработки. Это позволяет избежать дорогостоящих ошибок и переделок, сократить сроки изготовления изделий, повысить их надежность и качество. Методика также предусматривает регулярное обновление документации, что обеспечивает актуальность и достоверность данных. Кроме того, в ней описаны методы, позволяющие проектировщику и конструктору заранее выявить и устранить возможные ошибки и недоработки. Это позволяет избежать дорогостоящих ошибок и переделок, сократить сроки изготовления изделий, повысить их надежность и качество.



Хороший старт в десятой пятилетке взяли работники молочно-товарной фермы колхоза имени Ленина Шахрисабзского района. На этом снимке вы видите лучших дойнок фермы Гульнора Султанову и Насибу Хасанову.

Фото И. САДЫКОВА (УПАЛ).

## НА ПРИЗЫВ ЗНАТОЧНОЙ ДОЯРКИ

С каждым днем все больше становится последователей у Героя Социалистического Труда Мунаввар Исаковой из колхоза «50 лет Узбекской ССР» Ташкентского района, призавшей всех дойнок республике получать больше молока высокого качества.

В редакцию поступают письма, в которых наши общественные корреспонденты рассказывают о том, как коллективы ферм отвечают на этот призыв, как они, развертывая соревнования, отмечают осуществление решения XXV съезда КПСС.

По 5,5 ТЫСЯЧИ килограммов молока от каждой коровы решила надолго в первом году десятой пятилетки Анобар Джураева. Такое обязательство она приняла в день открытия партийного съезда.

К такому рубежу знающая доярка, кавалер ордена Трудового Красного Знамени, депутат областного Совета шла долгие годы. Вот уже шестнадцать лет работает она на ферме колхоза «Правда». За это время труд на ферме благодаря внедрению механизации и автоматизации стал высокопроизводительным. Укрепилась кормовая база животноводства, заметно возросли надои. За годы девятой пятилетки Анобар Джураева получила от группы своих коров 424 тонны молока — на 154 тонны больше предусмотренного плана. Среднегодовой надои составил 4.200 килограммов от коровы, а в минувшем году — 5.200.

Приняв обязательство на первый год десятой пятилетки, доярка подкрепляет свое слово конкретными делами. Откликнувшись на призыв Мунаввар Исаковой, она и открытию XXV съезда надоела от каждой коровы своей группы 700 килограммов молока.

М. АЗИЗОВ, Х. СРОЖИДИНОВ. Шахрисабзский район.

2 ПРАВДА ВОСТОКА СТР. 19 МАРТА 1976 г.

## УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ



Проводят: «Правда Востока», Узсовпрот, Узгостандарт, институт экономических исследований, институт научно-технической информации Госплана Узбекской ССР и республиканский совет НТО.

В других случаях попытки административного введения требований бездефектности труда для конструкторов не подкреплены соответствующей разъяснительной и воспитательной работой. В многих научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро существует мнение, что в творческом труде конструктора ошибки и недоработки в технической документации — неизбежное зло. Чтобы преодолеть этот своего рода психологический барьер, необходимо разъяснить и на деле показать, что при существующей организации труда конструкторов и разработчиков новой техники, широких исследований и экспериментов техническая документация должна отрабатываться безупречно, без единой ошибки. Наконец, довольно часто в научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро недостаточно ясно понимают сущность бездефектного труда.

Сейчас коллективы многих научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и промышленных предприятий разработали и применяют ряд систем и методов, направленных на повышение эффективности труда специалистов.

Получили широкую известность и признание методики индивидуального производственного планирования, учета затрат и качества труда, создания на предприятии «Атласа», а также «Трудовой паспорт инженера (техника)». Она обобщает передовой опыт и теоретиче-

# ОБМЕНЯЮТСЯ ОПЫТОМ ПЕДАГОГИ

НА ВЫСТАВКЕ достижений народного хозяйства Узбекистана состоялся республиканский научно-практический семинар работников школ, областных, городских и районных отделов народного образования, педагогических училищ республики. На семинаре были рассмотрены проблемы дальнейшего совершенствования начального образования.

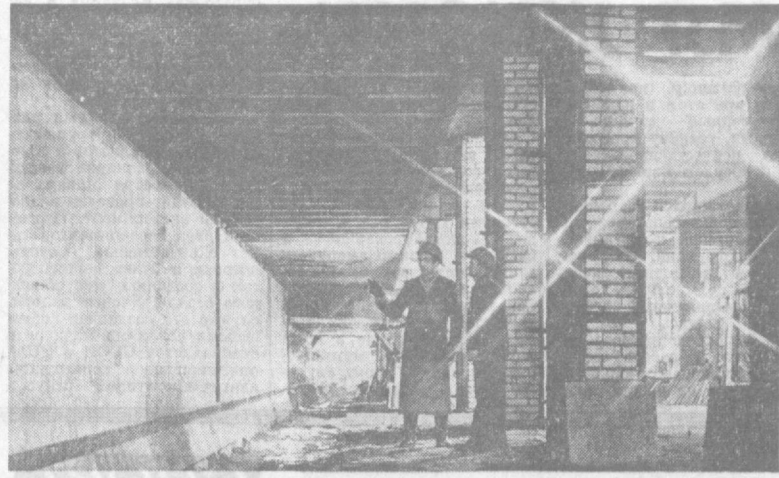
В «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», утвержденных XXV съездом КПСС, сказано: «Осуществить дальнейшее развитие системы народного образования... Развивать и совершенствовать всеобщее среднее образование. Повысить уровень среднего-воспитательной работы в средних школах... Улучшить качество подготовки и переподготовки учителей школ».

— рассказывает руководитель семинара, заведующий республиканским учебно-методическим кабинетом Министерства просвещения республики М. А. Бегжанов. — Сейчас, когда только что закончился форум коммунистов нашей страны, мы, педагоги, как и весь советский народ, полны стремления поднять науку работу на еще одну, более высокую ступень. Этому и посвящен наш семинар.

Безусловно, все его участники получат большую практическую пользу, обменявшись передовым опытом.

Программа семинара была насыщенной. Участники прослушали ряд докладов, с которыми выступили ведущие ученые-педагоги республики, обсудили итоги перехода начальной школы Узбекистана на новую программу обучения. Гости ВДНХ совершили экскурсию по выставке, ознакомились с экспонатами, наглядно рассказывающими о народном образовании в нашей республике, побывали в некоторых школах Ташкента.

В. ДАЧКИН.



На станции имени Сабир Рахимов Ташкентского метро полным ходом идут отделочные работы. Бригада Томаса Коллахидиса из первого строительного-монтажного управления «Ташметрострой» ведет облицовку стен и колонн станции мрамором и гранитом. Фото Л. Гусенинова.

# СКОЛЬКО СТОИТ ТРАКТОР?

ИНОЙ скажет, что такой вопрос — сколько стоит трактор? — в устах колхозного бухгалтера звучит более чем странно: кому, как не человеку, через руки которого проходит все финансовые документы, знает, сколько колхозных средств уплачено и за трактор, и за другую необходимую в хозяйстве вещь?

И все-таки вопрос этот непростой. Знакомые с одобренным ЦК Компартии Узбекистана письмом известного механизатора республики, Героя Социалистического Труда Бабашера Шохиева, я крепко задумался над ним. Бережное, умелое использование техники экономит хозяйство немалые средства. Разная выходит цена трактора, проработавшему 10—15 лет, и тому, что «прояжил» всего 2—3 сезона.

Технику у нас в колхозе много. Одних тракторов больше 130. А хлопкоуборочные, куракубоуборочные, землеройные машины! Средства в их приобретении вложены немалые. И если небрежно содержать и плохо использовать технику, то вложения эти удвоятся, а то и утроятся. А партия призывает нас к другому: «Точно считать и эффективно использовать каждый рубль, каждый час труда, каждую тонну продукции, до конца изжить бесхозяйственность и разгильдяйство — это наш высокий партийный долг».

Вот что сказано в Отчетном докладе ЦК XXV съезду КПСС. С большим уважением отношусь к механизаторам, дорожающим своей частью, по-настоящему любящим технику, хорошо знающим цену каждого колхозного рубля, что идет на ремонт машины. Ну как не уважать, к примеру, Ч. Азимова — тракториста, работающего на ферме. На своем тракторе Чары-ака и корма подвозит, и, когда нужно, делает любые работы. И служит этот трактор пятнадцать лет — с 1961 года, с того самого дня, когда новеньким получил его Ч. Азимов. Правда, агрегат был поврежден в капитальном ремонте, но надо сказать, ремонт обошелся недорогим. И в своем «преклонном» возрасте трактор этот не имеет серьезных дефектов. Так, спрашивается, сколько стоит трактор Ч. Азимова? Да, собственно, он уже

## РАЗМЫШЛЕНИЯ КОЛХОЗНОГО БУХГАЛТЕРА О ТЕХНИКЕ, ЕЕ УМЕЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ничего не стоит колхозу, ибо давно оправданы затраты на его покупку и ремонт.

Не могу не сказать доброго слова о механизаторе К. Баратове. В его распоряжении трактор «ДТ-54» с навешенным бульдозером. С 1960 года работает на нем механизатор. Гола два назад в порядке поощрения Курбану-ака выделили новый трактор. Поработал он немного, а потом пришел в правление: «Скучно», — говорит, — мне без моего старого друга. Лучше передайте мой трактор другому, а я буду на своем трудиться».

Срок службы трактора — семь лет. За это время иной нерадивый механизатор успеет дважды, а то и трижды «доставить» агрегат до капитального ремонта. А капитальный ремонт каждого трактора — деньги, и немалые — 500—600 рублей, а если поломки серьезные, то и больше.

У нас в колхозе много механизаторов, которые за все семь лет, что должны по инструкции «жить» трактор, ни разу не отправляли машину на капитальный ремонт. Это коммунист Н. Мамажонов, член правления колхоза Р. Каримов, К. Давлатов и другие. Их добросовестное, хозяйское отношение к технике оборачивается немалыми деньгами, остающимися в колхозной кассе.

Большие средства экономит колхозу сокращение текущих ремонтов тракторов и другой техники. Таких ремонтников многие механизаторы избегают благодаря заботливому уходу за техникой, регулярным осмотрам. В этих случаях надобность гнать трактор в мастерские «Узсельхозтехники» и на колхозную ремонтную базу отпадает.

Вот характерный пример. В 1974 году по промбланку на текущий ремонт колхозной техники было ассигновано около 51 тысячи рублей. Фактически израсходовано лишь 19 тысяч рублей. Остатки экономии! А если приплюсовать сюда снижение расходов на приобретение

запасных частей и по другим статьям из содержания техники, то цифры будут еще внушительнее.

Закономерно, что заботу о бережном и умелом использовании техники берут на себя механизаторы. Механизатор — хозяин и друг своего стального коня, а ведь давно известно: наков хозяйки, так и конь. Кто экономит хозяйству средства на уход за техникой? Механизаторы. Опытные, любящие, знающие свое дело.

Опыт приходит с годами. У нас ежегодно в механизаторский отряд заливается молодежь. Вот, скажем, в нынешнем году в колхозе подполковник 31 машинист-тракторист широкого профиля. Учли парней и девушек хорошо, и все же на первых порах без опытных наставников им было бы трудно. Молодое поколение распределено по производственным подразделениям с таким расчетом, чтобы каждый работал рядом с механизатором, у которого можно перенять очень многое — любовное отношение к технике. Наши наставники так и учат молодежь: «Пока не осмотришь машину, не поднимай узлы, не убедился, что все в полном порядке, не имеешь права уходить домой».

Но если у механизатора за плечами немало лет работы и добрый опыт, значит ли это, что он не нуждается в учебе, в совершенствовании знаний? В колхозе у нас мнение на этот счет единадуше: нет, вовсе не значит. Ежегодно все механизаторы независимо от стажа работы, классности проходят переподготовку на курсах, где перед ними выступают инженеры, механики, лучшие механизаторы из других хозяйств. Такая учеба многое дает всем, в чьих руках судьба техники.

В умелом обращении с техникой, а следовательно, и экономии колхозных средств, большое значение имеет то, как хранится она в межсезонный период, как работают наши ремонтные мастерские. О хранении. Сегодня под открытым небом вы не уви-

дите в колхозе ни хлопкоуборочной машины, ни боронки. Все под добротными навесами. Колхоз не пожалел денег на их строительство, ведь средства эти окупятся, как говорится, сторицей.

Частенько приходится читать в областных, районных газетах да и своими глазами видеть, бывал в соседних колхозах, что тракторы, хлопкоуборочные, куракубоуборочные машины стоят во дворах домов механизаторов. Особенно больно наблюдать такое осенью, зимой, когда нередко идет дождь, снег. Впрочем, и летом, под знойным солнцем, техника зноится себя не лучше.

Легче всего, конечно, обвинить самого механизатора: зачем, дескать, тащить трактор к себе во двор? А если в хозяйстве нет навеса? Нет, если всерьез мы хотим избавиться от того, чтобы техника какую-то часть года стояла под открытым небом возле домов механизаторов, нужно строить навесы — добротные, такие, которые отвечали бы современному уровню технического оснащения хозяйства.

Очень важная служба — ремонтные мастерские колхоза. С гордостью могу сказать, что у нас они работают на экономии средств. Ремонтники под руководством заведующего мастерскими К. Абдуллаева и механика К. Шагурдыева трудятся отменно, заботятся о том, чтобы продлить срок службы каждого агрегата.

Б. Шохиев в своем письме привел строки из проекта ЦК КПСС к XXV съезду: «Повысить эффективность использования машинно-тракторного парка в колхозах и совхозах. Улучшить хранение сельскохозяйственной техники, не допускать преждевременного ее списания».

Съезд утвердил это положение в основных направлениях развития народного хозяйства страны. Развернувшись в жизнь исторических решений XXV съезда, механизаторы, ремонтники, а с ними и мы, люди, стоящие на страже колхозного рубля, думаем над тем, как с наибольшей полнотой решить эту важнейшую задачу.

**Т. АМАНОВ,**  
Главный бухгалтер колхоза «Намуна»,  
Сурхандарьинская область,  
Термезский район.

## ХРОНИКА КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

### СМОТР ЮНЫХ ДАРОВАНИЙ

**ГУРЛЕН. (Соб. корр.)** Впервые с таким размахом проводился в Гурленском районе смотр художественной самодеятельности школ. Участвовали в нем сотни исполнителей.

Школы имени Аль-Хорезми, имени Кирова, имени Димитриева были представлены многими ансамблями, которые подготовили разнообразную и интересную программу.

Певцы и танцоры, чьи выступления отметили жюри, пополнят состав самодеятельных коллективов Дома культуры и колхозов.

### ЕЩЕ ОДИН АНСАМБЛЬ

**НАМАНГАН. (Соб. корр.)** В красном уголке комбината шелковых тканей дебютировал самодеятельный национальный ансамбль песни и танца. В его составе — ткачи, прядильщицы комбината. Зрителям понравились выступления солистов М. Гафуровой, М. Мамаджоновой, танцовщицы Р. Убайдуллаевой и других.

Новый рабочий ансамбль — 354-я в области самодеятельных коллективов. А артистов в нем около 7 тысяч.

### «СЕРЕБРЯНЫЕ ГОРЫ»

В залах Союза художников СССР на выставке «Художники на стройках девятой пятилетки» экспонировались работы сорота трех авторов. Среди них — Г. И. Чиганов, представляющий Узбекистан. «Узбекстан индустриальный» — так назвал он свою серию рисунков. В их числе — «Дех черной меди», «Идет планка меди», «Серебряные горы», «Серебряные трубы», привлекшие внимание москвичей и гостей столицы.

**А. ЗЛОТИН.**

### НА УКРАИНСКОМ ЯЗЫКЕ

Издательство «Дніпро» в 1973 году начало издание пятнадцатитомной библиотеки «Сокровищница братских литератур» — переводов лучших произведений литературы народов СССР. Завершил его напечатано в 1980 году. Уже изданы «Сказки прошлого» Абдуллы Каххара.

К XXV съезду партии вышел в свет ежегодник «Созвездия». Украинский читатель на родном языке может теперь прочесть произведения Зульфи.

**Ю. ДОВГАЛЕНКО.**

### «ХИМИЯ В НАШЕЙ ЖИЗНИ»

Тематический вечер под таким названием состоялся в клубе колхоза «Ленинизм» Ромтсанского района. Участники вечера — полевые, труженники межколхозных ферм с интересом прослушали лекцию о роли химии в общественном

производстве и быту, в ускорении научно-технического прогресса, в повышении благосостояния народа, о перспективах развития химической промышленности страны в десятой пятилетке.

(УзТАГ).

# ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ МЫ — СЧАСТЛИВЫЕ!

ПЕРВЫМ всегда труднее. Эта мысль во мне утвердилась в дни работы научно-практической конференции, на которой обсуждался вопрос о том вкладе, который внесли в развитие науки и культуры Узбекистана женщины — выпускницы нашего университета. Эта конференция оставила незабываемый след в моей душе. О своих коллегах на конференции рассказывали приехавшая в Ташкент по путевке В. И. Лейна Илларию Алексеевна Райнова, заведующая кафедрой научного коммунизма университета, координатор Галиба Юсуповна Шаюсупова и другие ученые. Ярво обрисовала профессор С. Д. Макарова, первый узбекский олога София Хамидовна Мирмаджоновой. Поэтично рассказала Кульнар Хамидовна Алимджанова о выпускниках филологического факультета, в том числе о таких известных сегодня поэтках, как Гульчехра Джураева и Гульчехра Нуруллаева.

Да, нашими предшественницами в университете были интересные, талантливые люди, и сегодняшним студентам и аспирантам есть на кого равняться. И сейчас многое делается для того, чтобы новые поколения ученых успешнее шли по дороге своих знатных предшественниц.

Благодаря заботе партии и правительства год от года улучшаются условия учебы и отдыха студентов. Ярво тому свидетельство — наш университет, его светлые просторные аудитории, его обжитые, наконец, сданный накануне XXV съезда КПСС Дворец культуры. Теперь мы сможем в вузгородке проводить масштабные и яркие традиционные мероприятия, как смотр-конкурсы коллективов художественной самодеятельности, вечера-беседы, праздники «А ну-ка, парни!» и «А ну-ка, девушки!». Введено в строй еще одно общежитие, в котором жить много удобнее, — в нем секционная система, клуб, читальный зал. Сто пятьдесят мест прибавилось в нашем спортивно-оздоровительном лагере в Юсуфане, теперь в нем летом отдыхают ежегодно пятсот студентов.

Нашим студенткам активно участвуют в общественной работе и в научных исследованиях, ничуть не уступая парням. Девушки по-ударному работают на уборке хлопков и в строительных отрядах. Из 28 студентов, получающих Ленинские и именины стипендии, десять девушек. Студентки возглавляют многие советы студенческих научных обществ, причем даже на таких «недевочьих» факультетах, как физический, — Мамура Юлдашева, юридический — Истора Фазылходжаева, прикладной математики и механики — Ленинский стипендиат Зера Ситтаева.

Пройдут годы, и о многих из тех, кто сегодня делает в науке только первые шаги, будут рассказывать как же интересно, как о наших сегодняшних учителях. Ведь мы живем в прекрасное время, когда сбываются все мечты.

**Ш. ИСАМИДИНОВА.**  
Заместитель секретаря комитета комсомола Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина по учебной и научной работе студентов.

Тематический вечер под таким названием состоялся в клубе колхоза «Ленинизм» Ромтсанского района. Участники вечера — полевые, труженники межколхозных ферм с интересом прослушали лекцию о роли химии в общественном

производстве и быту, в ускорении научно-технического прогресса, в повышении благосостояния народа, о перспективах развития химической промышленности страны в десятой пятилетке.

(УзТАГ).

# СТРОЯТ ПОСЕЛОК

### Повышать культуру быта

**УРГУТ. (Соб. корр.)** К возведению первых кооперативных домов приступили строители районного межколхозного строительного управления треста «Облколхозстрой» в колхозе имени Крупской. Своей кооперативной труженики назвали «Лигнабад».

Проект подготовили работниками Самаркандского филиала института «Узмежколхозпроект». В нем учтены национальные особенности. Так, предусмотрена отдельная

кухня с печью для приготовления национальных блюд и тандром для выпечки лепешек. Еще одна особенность: балхана — светлая, просторная.

Дома — четырех- и пятикомнатные. На отдельной фазе дома будут использоваться декоративная штукатурка и современные стройматериалы.

Готов проект жилых домов и для сельского кооператива «Мирбазар», что в Напайском районе.

Возведение кооперативных домов в колхозах — яркое свидетельство возросшей культуры быта на селе, высокого материального благосостояния труженников. На смену глинобитным домам приходит здания, выложенные из жженого кирпича, со всеми удобствами, светлые, просторные.

Золотая медаль имени М. В. Ломоносова вручена также академику Академии наук Франции Морису Руа, который выразил искреннюю признательность за награду. Затем Морис Руа выступил с докладом, в котором изложил некоторые важные аспекты современной механики и ее практических приложений.

Сессия общего годовичного собрания Академии наук СССР завершилась вчера утром. С докладом о деятельности Академии наук в 1975 году выступил и. о. главного ученого секретаря президиума АН СССР, членкорреспондент акад. еи м.и. Г. К. Скрябин. Он представил собравшимся отчет о важнейших направлениях деятельности советских ученых, расширении сотрудничества академии с братскими академиями социалистических стран, об укреплении связей с научными центрами капиталистических государств.

Значительное место в докладе было посвящено совершенствованию организаторской деятельности академии, ее роли в координации всех научно-исследовательских работ в стране.

В прениях по докладу выступили академики В. А. Котельников, В. А. Кириллин, А. А. Логунов, Ю. А. Овчинников, П. Н. Феносев и другие. (ТАСС).

# ПЕРЕДОВЫЕ РУБЕЖИ ПРОГРЕССА

### 【Юночане, Начиная на 1-й стр.】

Вот почему вечно живое, революционное, непрерывно развивающееся, научное коммунистическое мировоззрение в нашу эпоху неразрывно связано с именем Ленина — гениального продолжателя учения и дела Маркса и Энгельса — и по праву называется марксизмом-ленинизмом. С начала XX века марксизм немалым влиянием, помимо ленинизма, без всего того, что внес великий Ленин в сокровищницу марксистского мировоззрения.

Полностью подтвердился вывод Ленина о том, что социалистическая революция в России открыла новую эру в истории человечества — эпоху перехода от капитализма к социализму во всемирном масштабе.

Со всей силой подтверждается и вывод Ленина о том, что империализм означает крайнее обострение экономических и политических противоречий, усиление всех форм социального и национального гнета. В наше время главные гонимые капитализма переживают все более острые приступы общего кризиса, охватившего капиталистическую систему.

Мировой революционный процесс неудержимо идет вперед, его рамки раздвигаются все шире. Подтвердились конкретными фактами марксистско-ленинский вывод о том, что в наше время мировая социальная — историческая реальность, — М. А. Суслов отметил, что мощной ба-

зой развития мирового революционного процесса являются страны, строящие социализм и коммунизм, и в первую очередь Советский Союз.

Во всех своих исторических свершениях, продолжая оратор, наша партия неизменно руководствовалась и руководствуется великим марксистско-ленинским учением. Именно верность марксизму-ленинизму, его принципам давала и дает возможность нашей партии правильно решать сложнейшие проблемы, встающие перед страной на каждом этапе движения к коммунизму, верно ориентироваться в лабиринте противоречивых явлений эпохи, высоко нести знамя пролетарского интернационализма.

Пролетарский интернационализм — не просто один из элементов или аспектов марксизма-ленинизма. Он пронизывает все содержание теории и практики марксистско-ленинского учения. Теория возмужала и развивается как общеполитическое и интернациональное явление рабочего класса. В этом смысле вся история марксизма есть история становления и развития пролетарского интернационализма.

Пролетарский интернационализм — ценнейшее достояние и неиссякаемый источник жизненной силы международного коммунистического движения, основа и залог его побед. Именно

потому противники коммунизма, правые и «левые» ревизионисты, маюисты, националисты разных оттенков сейчас избрали пролетарский интернационализм главной мишенью своих непростительных атак.

Давая достойный отпор нападкам антикоммунистов, оппортунистов на святая святых марксизма-ленинизма — пролетарский интернационализм, товарищ Л. И. Брежнев в Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезду партии заявил: «С нашей... точки зрения отказать от пролетарского интернационализма означало бы лишить компартии и вообще рабочее движение мощного и испытанного оружия. Это была бы хорошая услуга классовому противнику ку... Мы, советские коммунисты, считаем защиту пролетарского интернационализма святой обязанностью каждого марксиста-ленинца».

Говоря далее о противниках марксизма, М. А. Суслов обратил внимание на то, что они стали все чаще являться в марксистские одеяния. Заимствуя отдельные высказывания Маркса, Энгельса и Ленина, толкая их вверх и вниз, они клеветают на реальный социализм, стремятся выхолостить из марксистско-ленинского учения революционную сущность, подменить марксизм буржуазным либерализмом.

Все это ко многим обявляет марксистско-ленинцев, теоретические кадры нашей партии, работников общественной науки. Отсто-

ять чистоту марксизма-ленинизма — это значит не только вовремя распознать маневры его противника. Это значит также уметь вовремя заметить новые проблемы, на которых спекулируют идеологи антикоммунизма, оппортунисты всех мастей, уметь правильно поставить эти проблемы, найти правильные пути их решения, творчески развивать марксизм-ленинизм с учетом нового исторического опыта.

В ленинские органически сочетается бережное отношение к принципам теории и политики марксизма с творческим новаторским осмыслением новых явлений и процессов действительности. Верность принципам марксизма-ленинизма и творческое его развитие — таковы неизменные условия, на которых выдвигается отношение коммунистов к сокровищнице идей Маркса, Энгельса, Ленина, понимание современных задач в области теоретической и идеологической работы.

Развитие марксизма может осуществляться лишь на базе его коренных принципов, открытых Марксом, Энгельсом и Лениным, подтвержденных жизнью, опытом истории.

Сокровищница марксистско-ленинских идей в современных условиях обогащается КПСС и братскими коммунистическими партиями, коллективными усилиями марксистско-ленинцев всего мира. Наша партия рассматривает неустанную ра-



ИМЕНИ XXV СЪЕЗДА

САРДОБА. (Соб. корр.) Новый парк закладывают в Сардобе. На площади в тридцать гектаров высаживаются вековые деревья и кустарники. Среди них — роза в новом парке будет шесть тысяч. Заведено также две с половиной тысячи кустов сирени, восемьсот кустов можжевельника, пять тысяч налив. Сейчас здесь полным ходом идет строительство бассейна, танцплощадки, асфальтируются дорожки. Парк будет описан чинаровыми аллеями.

ЦЕЛЕБНАЯ ВОДА

КАТТАКУРГАН. (Общ. корр.) В Полондугулои. В районе Нагорного водолечебницы пробурена четвертая по счету артезианская скважина. Из нее изливается горячая вода, содержащая сульфат, магний, калий, натрий и другие ценные элементы. Фонтанирующая скважина будет давать ежегодно до 12 тысяч кубометров минеральной воды, используемой для лечебных целей.

В местной здравнице лечатся в год две тысячи человек, страдающих болезнями суставов, ног и другими недугами. Теперь решено расширить лечебницу: скоро начнется строительство еще двух корпусов на 60 номеров каждый.

АМБУЛАТОРИЯ НА КОЛЕСАХ

НУРАТА. (Общ. корр.) «Сегодня стоматологическая амбулатория в репсе» — можно услышать в районной поликлинике объединенной больницы. Речь идет о первых в республике передвижных стоматологических кабинетах — враческих и протезных, оборудованных новейшими приборами и инструментами.

Маршруты амбулатории на колесах пролегают и отдаленным сельским пунктам. Профилактическая работа занята врачебная бригада, в составе которой терапевт, хирург, педиатр, акушер. Походная лаборатория позволяет проводить различные медицинские анализы в полевых условиях.

ПРЕМЬЕРА В НАРОДНОМ ТЕАТРЕ

ЯНГИЮЛЬ. (Общ. корр.) А. Мениновская. Узбекский народный театр Янгиюльского Дома культуры представил на суд зрителей новый спектакль — лирическую комедию драматурга Х. Расула «Строительная техника». Режиссеры спектакля — лауреат Всесоюзного фестиваля народных театров Малика Мусаева и выпускница Ташкентского театрального института Манзура Турсунова. Со своей новой работой самодельные артисты выступили не только перед горожанами. Они выезжали и в отдаленные районы области имени Фрунзе и «Коммунизма» Янгиюльского района.

ПОИСК ВО ИМЯ ЖИЗНИ

В Москве завершён совместный эксперимент медиков СССР и США по вживлению двух моделей искусственного сердца, созданных советскими и американскими специалистами.

Как известно, этот эксперимент проводился в рамках соглашения между правительствами СССР и США о сотрудничестве в области научных исследований и разработке искусственного сердца, подписанного в Москве летом 1974 года. Для участия в нем в Москву прибыла группа специалистов во главе с профессором института медицины имени Байлора Джорджем Нуном.

Мы прилагаем большое значение составлению эксперимента, — сказал директор института трансплантации органов и тканей Министерства здравоохранения СССР профессор В. И. Шумаков в беседе с корреспондентом ТАСС. — Это была наша первая рабочая встреча непосредственно в операционной. Советские и американские хирурги могли вволю наблюдать как методические подходы к эксперименту, так и хирургическую технику, применяющуюся при этом в наиболее ответственный момент, в частности, технику присоединения искусственного сердца к сосудам живого организма.

В составившихся операциях были использованы две модели советской и американской конструкции. Наиболее ценной в совместном эксперименте, по мнению советских и американских специалистов, являлась возможность непосредственного озонирования с работой аппарата, заменяющего сердце, в присутствии не просто экспериментаторов, а непосредственных создателей модели.

В процессе первого и второго вживления, проведенного соответственно — искусственного сердца отечественной конструкции — советскими хирургами, а модели, сконструированной в США, — нашими американскими коллегами, были сделаны тщательные наблюдения за всеми показателями жизнедеятельности организма, кровообращение в котором осуществляло механическое сердце. В обоих случаях модели, созданные в лабораториях медиков и инженеров двух стран, объединенных одной из гуманистических проблем века — желанием создать искусственное сердце, — выдержали испытание успешно.

В ближайшее время планируется поездка группы советских специалистов в Нью-Йорк, где в клинике известного профессора Майкла де Бейки будет проведен аналогичный эксперимент. Итогом этих двух экспериментов станет окончательная модель, которая и будет первым шагом к созданию искусственного сердца. Ученые надеются, что эта созданная совместными усилиями медиков и специалистов СССР и США оригинальная конструкция является прототипом искусственного сердца, которое сможет в экстренных случаях некоторое время выполнять функции остановившегося сердца человека уже в клинических условиях.

После проведения эксперимента американские специалисты знакомятся с исследованиями медиков Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной хирургии Министерства здравоохранения СССР, где впервые под руководством академика В. В. Петровского были начаты работы по созданию искусственного сердца в нашей стране.

Поиск успешно начатый медиками двух стран, продолжается. З. ХРОВОВА.

К Всесоюзному фестивалю самодельного творчества

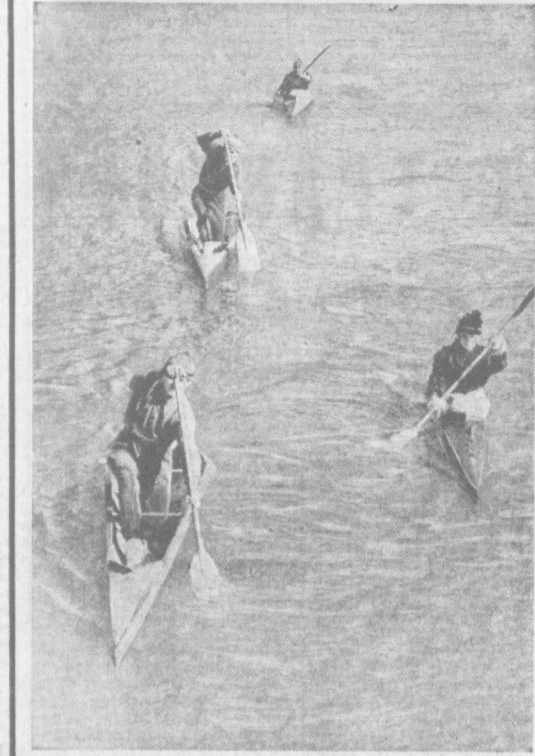
ПЕСНЯ СТРОИТЬ И ЖИТЬ ПОМОГАЕТ

КЛУБ колхоза имени Кадылина переполнен. В городских театрах в таких случаях говорят «аншлаги». Аншлаги и в клубе. Зрители собрались не на концерт присяжных артистов — выступить будет самодельный ансамбль песни и танца «Чиланзар».

Каждый номер, а их было пятнадцать, самодельными артистами приходилось повторять два, а то и три раза — так горячо принимали их выступления односельчане. Хорошее впечатление оставили песни в исполнении молодой колхозницы П. Абдушукуровой, танцы ее подружки А. Холбаевой, игра на дутаре секретаря колхозного парткома С. Ашурматова. Руководителем ансамбля А. Нуралиева заслуженно признана поздравления.

Между тем «Чиланзар» нет и года. Своим созданием он обязан Всесоюзному фестивалю самодельного творчества. В дни хлопкоуборочной страды «Чиланзар» побывал во всех бригадах, а сейчас он частый гость в животноводов. Еще недавно колхозы района не могли похвалиться коллективами художественной самодельности. Но вот Всесоюзный фестиваль призвал к действию, и сколько выявилось талантов. И каких талантов!

Вот к этому мы, работники культуры района, и стремимся. Думается, одна из действенных форм помощи сельским самодельным артистам — выступления в хозяйствах творческих коллективов районного Дома культуры. Танцевальный, хоровой коллективы, эстрадный ансамбль «Южный ритм» часто выступают в колхозах и совхозах.



Одно из искусственных русел реки Чаткал — канал Бозу стал в ряд известным в стране спортивным баз. На новой спортивной базе круглый год смогут тренироваться любители гребли, водного туризма. На снимке: байдарочники и каноеисты на тренировке.

Фото Г. ПУЧА. (УзТАГ).

НА ВЫСТАВКЕ В МОСКВЕ

«Мы обещаем рабочим и крестьянам сделать все для мира». Этими словами Владимира Ильича Ленина открывается фотовыставка к «Программе мира в действии», которая экспонируется в Московском Доме дружбы с народами зарубежных стран. Материалы выставки наглядно рассказывают, как советские люди на деле осуществляют Программу мира.

Многие фотографии, представленные здесь, посвящены Советскому Узбекистану. Они показывают мирный труд узбекских рабочих, тружеников сельского хозяйства, деятелей науки, литературы и искусства.

погода

Сегодня днем по Узбекистану ожидается переменная облачность, по Каракалпакии, Хорезмской и северу Бухарской областей — без существенных осадков. Ветер северо-восточный, 5—10 метров в секунду. Температура 0—5 градусов тепла. По остальной территории — местами дождь. Ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду. Температура 8—13 градусов тепла. В Ташкенте — переменная облачность, дождь. Ветер северо-западный, 3—7 метров в секунду. Температура 6—8 градусов тепла.

показывает и говорит ташкент

20 марта ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. Москва, 10.00 Новости. 10.10 «Утренняя гимнастика». 10.30 «АВТДЕЙКА». 11.00 Для вас, родители. 11.30 Музыкальная программа «Стрелка в почта». 12.00 «Большой хороший товарищ». 12.30 «Рассказы о художниках». 13.00 Премьера фильма-концерта «Играет Даниил Шифрин». 13.55 Вечер поэзии. 14.50 «Здоровье». 15.20 Мультифильм. 15.30 «Содружество». Телевизионный журнал. Ташкент, 16.00 Прогноз погоды. «В кругу веселых» (уб). 16.35 Мультифильм. Москва, 17.00 Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (М) — «Динамо» (Рига) 2, 3-й периоды. Ташкент, на русском языке: 19.15 Информационная программа. 19.30 Международная встреча по футболу Сборная СССР — сборная Аргентины, 21.00 «Оперная классика» 01.15 Новости. Ташкент, 01.30 Программа. 10.10 Новости. На узбекском языке: 10.20 Концерт для детей. 10.30 «Узбекская передача». На русском языке: 12.00 «Для вас, женщины». На узбекском языке: 13.00 Музыкальная передача. Москва, 17.00 «На арене цирка». 20.20 Киноочерк «В античном крае». 20.35 «Новоселье». Спектакль обзор-

СПОРТ

Домой — с главным призом

Большой популярностью у болельщиков пользуется традиционный международный турнир на приз прославленного богачи, трехкратного олимпийского чемпиона Александра Медведа.

Седьмым по счету соревнованием проводился на этот раз в Могилеве и собрали почти 100 спортсменов из девяти стран — ГДР, Венгрии, Болгарии, Франции, Польши, Румынии, Сирии и Советского Союза.

Главный приз состязаний по традициям разыгрывался в самой тяжелой весовой категории — свыше 100 килограммов, в той, где долгие годы с успехом выступал Александр Медведь.

Можно с радостью сообщить, что победителем здесь стал наш земляк, 20-летний ташкентец Александр Хаймович.

В большинстве других весовых категорий сильнейшими оказались хозяева ковра — борцы белоруссии. Из зарубежных спортсменов на высшую ступень пьедестала почета удалось подняться только венгру Иштвану Коначу.

Снова победа

Заканчивая подготовку к новому сезону, «Пахтакор» должен был провести повторные матчи на Черноморском побережье Кавказа с ереванскими «Арагатом». Первый, как известно, закончился ничьей — 1:1.

На седьмом месте

Продолжаются соревнования по программе VII Всесоюзных летних студенческих спортивных игр.

Эстафету от акробатов и боксеров принял дзюдоисты. В спорте 16 команд — участниц турнира представителем узбекского «Буревестника» завоевали седьмое место. В личном зачете наибольший успех выпал на долю студентов Узбекского института физкультуры З. Худойрова, С. Бойилерова и Т. Дурдыева, ставших бронзовыми призерами. Команда дзюдоистов внесла 127 очков в копилку сборного студенческого коллектива нашей республики.

Снова победа

Об успешном выступлении в Японии в составе сборной СССР по волевой борьбе наше го земляка Энвера Абдураманова писала вчера «Правда Востока». В этом снимке мы видим узбекского мастера схваток на ковче.

Редактор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.

Центрального театра нунол. Ташкент. На узбекском языке: 22.00 Эпизод документального фильма «Жизнь, Искра и Катюша». Художественный фильм. 23.50 Программа.

РАДИО

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.25 «Темур-дурдон». 11.15 «Дуноналар». 12.30 «Узбекистон ширини». 13.10 «Песни наши старые друзья». 15.40 «Секстатоматин». 16.10 Концерт по звонкам радиослушателей. 17.20 Узбекская музыка. 17.50 «Коллективная песня» (вечером). 18.40 Спортивная передача. 19.15 «Видный». 20.25 «Музыкальный глобус». 21.00 Поезд Д. Зайново и Н. Каландаров. 21.45 «Сельский радиоклуб». 22.30 «По страницам и континентам» (уб). 23.40 Песни в исполнении Б. Хамдамова. 23.15 А. Рябов. «Сорочинская ярмарка».

СЛУЖБА СПРАВКИ

АВТОРЕМОНТНЫЕ ЗАВОДЫ №№ 4, 5, 6 и 10 Министерства автомобильного транспорта Узбекской ССР ПО 31 МАРТА ПРОВОДЯТ ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ ЗАКАЗОВ на сдавшие в капитальный ремонт автомобили и агрегаты.

Всем заказчикам необходимо в отделах сбыта завода сверить приемосдаточные акты. При невыезде заказчиков на заводы претензии приниматься не будут. Адреса авторемонтных заводов: № 4 — г. Алмады, Октябрьская площадь, 22; № 5 — Ташкентская область, поселок Алмазар; № 6 — Андиянская область, г. Ленинск, ул. Крупской, 57; № 10 — г. Ташкент, ул. Дадабаева, 67.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ТЕАТРЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — ЖЕНИТБА; ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — ЦАРЬ ФЕДОР ИОАННОВИЧ; КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. Я. М. СВЕРДЛОВА — в 19.30 гастроль Московского экспериментального театра Оптимистическая трагедия.

КИНО

В пустыне и джунглях: «ЧАРНА» (10.30, 13.15, 16.00, 18.45, 21.15), «КАЗАХСТАН» (11.00, 12.00, 14.00, 17.00, 20.00, 21.00), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером), «ВОСТОК» (10.00, 13.00, 16.00, 18.30, 21.15), «ДРУЖБА» (11.00, 14.00, 15.00, 17.00, 18.00, 20.00), «50 ЛЕТ ТАШКОВЕТУ» (12.00, 15.00, 18.00, 21.00); Короткий отлук: «ДРУЖБА» (11.50, 13.30, 21.00), «НУКУС» (11.00, 13.00, 15.00, 17.00, 19.00, 20.45); Улыбка мамы: «УЗБЕКИСТАН» (по четным часам, днем и вечером); Золото Манчжурян: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером); Хамра: им. НАВОИ (днем и вечером); Хитрость против алчности: «КАЗАХСТАН» (15.00, 18.00).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАКОР»

21 МАРТА СОСТОИТСЯ МАТЧ НА КУБОК СССР ПО ФУТБОЛУ «Динамо» (Махачкала) — «Пахтакор» (Ташкент). Начало матча в 17.00.

АКАДЕМИЯ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ

научно-исследовательских институтов на 1976 год

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ им. В. И. РОМАНОВСКОГО (г. Ташкент, Астрономический тупик, 11) Заочно: дифференциальные и интегральные уравнения.

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ (г. Ташкент, ул. Обсерваторская, 85) Очно: физическая электроника, в том числе квантовая; заочно: физическая электроника, в том числе квантовая, физика твердого тела.

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ (Ташкентская область, поселок городского типа Улугбек) Очно: экспериментальная физика, теоретическая и математическая физика; заочно: экспериментальная физика, физика атомного ядра и космических лучей, аналитическая химия, радиохимия.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. С. В. СТАРОДУБЦЕВА (г. Ташкент, ул. Обсерваторская, 85) Очно: физика полупроводников и диэлектриков, теоретические основы полупроводников; заочно: физика полупроводников и диэлектриков, преобразование видов энергии.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ КИБЕРНЕТИКИ с ВЦ (г. Ташкент, ул. Володарского, 26) Очно: вычислительная математика, техническая кибернетика и теория информации, исследование операций и системный анализ, автоматизированные системы переработки информации и управления, вычислительная техника, математические методы и применение вычислительной техники в экономических исследованиях, планирования и управления народным хозяйством и его отраслями; заочно: вычислительная математика, математическая кибернетика, техническая кибернетика, теория автоматического регулирования и управления, исследование операций и системный анализ, автоматическое управление технологическими процессами, биологическая и медицинская кибернетика, управление в социальных и экономических

системах, вычислительная математика, математические методы и применение вычислительной техники в экономических исследованиях, планировании и управлении народным хозяйством и его отраслями.

ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ И СЕИМСКОСТИ СООРУЖЕНИЙ им. М. Т. УРАЗБАЕВА (г. Ташкент, академгородок) Заочно: сопротивление материалов и строительная механика, механика деформируемого твердого тела, механика жидкостей, газа и плазмы; динамика, прочность и надежность машин, приборов и аппаратуры; сельскохозяйственные машины; основания, фундаменты и подземные сооружения.

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ им. Х. М. АБДУЛЛАЕВА (г. Ташкент, ул. Сулеймановой, 33) Заочно: геофизика, геотектоника, петрография, литология и минералогия; геология, поиск и разведка рудных месторождений.

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ (г. Ташкент, ул. Хуршида, 3) Очно: инженерная геология, мерзлотведение и грунтоведение; заочно: геофизика, геотектоника, гидрогеология.

ИНСТИТУТ ХИМИИ (г. Ташкент, проспект М. Горького, 77) Заочно: физическая химия, электрохимия, химия высокомолекулярных соединений, технология неорганических веществ, технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ХИМИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ (г. Ташкент, проспект М. Горького, 77) Заочно: органическая химия.

ОТДЕЛ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ (г. Ташкент, ул. Куйбышева, 16) Очно: химия природных и физиологически активных веществ, молекулярная биология;

заочно: химия природных и физиологически активных веществ.

ИНСТИТУТ БИОХИМИИ (г. Ташкент, проспект М. Горького, 56) Очно: молекулярная биология; заочно: биохимия, цитология.

ИНСТИТУТ БОТАНИКИ (г. Ташкент, ул. Ф. Ходжаева, 32) Заочно: ботаника.

ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ (г. Ташкент, ул. Ф. Ходжаева, 28) Заочно: физиология растений, генетика.

ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ (г. Ташкент, ул. А. Ниязова, 1) Заочно: энтомология, физиология человека и животных, паразитология.

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ (г. Ташкент, 1-й Жукковский тупик, 47) Заочно: физиология человека и животных.

ОТДЕЛ МИКРОБИОЛОГИИ (г. Ташкент, академгородок) Очно: молекулярная биология; заочно: микробиология.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД (г. Ташкент, ул. Д. Абидовой, 272) Заочно: ботаника.

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ (г. Ташкент, ул. Гоголя, 70) Заочно: история СССР, этнография.

ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ (г. Самарканд, ул. Афрасиёвская, 3) Заочно: археология.

ИНСТИТУТ ВОСТОКОВЕДЕНИЯ (г. Ташкент, проспект Морозова, 25) Заочно: всеобщая история, историография и источниковедение.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ им. А. С. ПУШКИНА (г. Ташкент, ул. Гоголя, 70) Заочно: советская литература, языки народов СССР.

МУЗЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ им. А. НАВОИ (г. Ташкент, ул. Навои, 55) Заочно: советская литература, теория литературы.

МУЗЕЙ ИСТОРИИ НАРОДОВ УЗБЕКИСТАНА (г. Ташкент, ул. Куйбышева, 15) Заочно: этнография.

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ (г. Ташкент, ул. Сулеймановой, 33) Очно: политическая экономия, экономика, организация управления и планирования народного хозяйства; эффективность капитальных вложений и новой техники;

ПРАВДА ВОСТОКА

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 700000 Ташкент, ГСП, улица «Правды Востока», 26. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: заместитель редактора — 33-10-48, 33-72-77; ответственный секретарь — 33-24-68; секретария — 33-34-75; отделе: писем, уведомлений и массовой работы — 33-15-26; пропаганда марксистско-ленинской теории — 33-43-64; партийная линия и местный печатный орган — 33-41-47; промышленность, жилищно-коммунальное хозяйство и торговля — 33-14-75; военно-спецслужба — 33-37-76; внутренняя корреспонденция — 33-81-42; Коммутиатор редакции и надателя — от 33-02-49 до 33-02-58. Собственные корреспонденты: в Ташкенте — 33-42-92; в Самарканде — 4-14-72; Гуляистане — 33-58; Термезе — 81-43; Ургенче — 30-73; Бухаре — 3-13-53; Карши — 68-77; Нукусе — 61-88; Фергане — 5-03-54.