

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

газета издается с апреля 1917 года

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 121 (19000)

Вторник, 29 мая 1979 года

Цена 2 коп.

## ВСЕ ПУСКОВЫЕ — В СРОК!

ДАЛЬНЕЙШЕЕ развитие экономики Узбекистана, повышение производительности труда и темпов капитального строительства. В нынешнем году капитальные вложения возрастут на 2,5 процента и составят почти 5 миллиардов рублей.

Широкая программа строительства в республике предусматривает динамичное и пропорциональное развитие всех отраслей народного хозяйства. До конца года, например, должны войти в строй комплекс по выпуску капролактама и сульфат аммония в производственном объединении «Электрохимпром» в Чирчике и маслоизвлекательный завод в Гулистане, золоторудный комбинат в Мардиканбулаке и новые мощности на заводе «Ташсельмаш». Войдет в строй вторая очередь Большого Наманганского канала. В городах и селах поднимутся жилые дома общей площадью 5 миллионов 700 тысяч квадратных метров.

Сложные и ответственные задачи, стоящие перед строителями республики, требуют постоянного повышения эффективности и качества строительных работ. «Строить быстро, экономично и на современной технической основе — вот слагаемые высокой эффективности в капитальном строительстве», — указывает товарищ Л. И. Брежнев на XXV съезде партии.

А для этого необходимо настойчиво совершенствовать планирование, управление и организацию труда, повышать индустриализацию работ, активно внедрять научно-технические новшества и передовую практику. Главное сегодня — всемерно сокращать сроки введения объектов, покончить с распылением средств и ресурсов, до минимума свести незавершенное строительство.

С начала года большинство министерств и ведомств, ведущих строительство, добились значительных результатов в выполнении планов и социалистических обязательств. За четыре месяца введено основных фондов на 16 процентов больше, чем за тот же срок в прошлом году. За это время вступили в строй новые мощности по выплавке электросталей на Узбекском металлургическом комбинате в Бекабаде, вторая очередь по выпуску аммофоса на Самаркандском суперфосфатном заводе, завод по ремонту дорожной техники в Джалазике.

Можно привести немало примеров эффективной работы строителей и монтажников, работников строительной индустрии. С опережением плана трудятся, например, коллективы Министерства сельского строительства республики, Министерства мелющих и водного хозяйства, Глазгавшентреста, «Эзиклоэстроя».

Однако достижения передовых коллективов не могут скрыть тревожного положения. С начала года наметилось отставание многих подрядных субподрядных организаций, целых министерств. Так, Министерство строительства Узбекской ССР не только не выполнило план четырех месяцев, но даже опустилось ниже уровня, достигнутого в прошлом году. Не справилось с заданием и Министерство монтажных и специальных строительных работ республики.

Плохая организация производства, низкая дисциплина, постоянные перебои с поставками материалов и конструкций, распыление средств и ресурсов, неэффективное использование машины и механизмов, слабое внедрение передовых методов труда привели к тому, что на многих стройках и пусковых объектах сложилось трудное положение. В числе отстающих оказались важнейшие пусковые объекты в Ташкенте и Чирчике, Гулистане и Мардиканбулаке, Алмалыке и Ахсангаре.

Сейчас на строительных площадках дороги каждый день и каждый час. Руководители министерств и ведомств, строительных и монтажных организаций необходимо, не теряя времени, разработать и привести в действие четкую и продуманную систему мер, чтобы быстрее преодолеть отставание и обеспечить сдачу производственных мощностей и объектов точно в срок, предусмотренные планом. Пусковые программы должны быть под постоянным вниманием и контролем партийных организаций. Следует глубоко изучить положение на каждой стройке, сделять критические выводы из просчетов и сосредоточить усилия на улучшении всего строительного дела, дальнейшем развитии социалистического соревнования, широком распространении передовых методов труда, опыта новаторов.

Недавно в Алмалыке и Чирчике состоялись собрания партийно-хозяйственного актива этих городов, посвященные работе конструкторов и техническому перевооружению горно-металлургического комбината и своеобразной сдаче в эксплуатацию комплекса капролактама в производственном объединении «Электрохимпром». Участники собрания в Алмалыке отметили, что работы на строительстве комбината, в результате которой его мощность должна возрасти в два раза, является важнейшей задачей строительных и монтажных организаций. Расширение горно-металлургического комбината объявлено всенародной стройкой. Решительного повышения темпов сооружения комплекса капролактама в объединении «Электрохимпром» потребовали от строителей и монтажников участники собрания в Чирчике. Дело чести коммунистов, всех трудящихся Алмалыка и Чирчика выполнить взятые социалистические обязательства, в срок и с высоким качеством завершить реконструкцию горно-металлургического комбината и строительство комплекса капролактама.

Четкий ритм, эффективность во многом зависят от слаженной работы, тесного взаимодействия всех участников строительства — проектировщиков, подрядных и субподрядных организаций, поставщиков стекловых материалов и их качества, транспортных хозяйств. Ведь именно на стыках большого строительного конвейера чаще всего возникают сбои, тормозящие работу. Необходимо укреплять хозяйственны связи, развивать соревнование по принципу рабочей эстафеты, заинтересовать все коллективы в своеобразном виде мощности эксплуатации. Заслуживает, например, внимание инициатива Ферганского домостроительного комбината автобус № 15 объединения «Узстротранс», которые первыми в республике перешли на метод укрупненного расчета. Опыт этих коллективов одобрен Министерством строительства ССР и рекомендован для широкого распространения.

Громадные средства выделила нынче республика на капитальное строительство. Выполнены намеченные планы, в установленные сроки сдать в эксплуатацию пусковые объекты — прямой долг каждого трудового коллектива и его руководителей, всех работников проектных, строительных и монтажных организаций, предприятий строительной индустрии Узбекистана.

### О ПРЕДСТОЯЩЕМ ВИЗИТЕ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ИНДИИ МОРАДЖИ ДЕСАИ

В соответствии с достигнутым по приглашению советского руководства Премьер-Министр Республики Индия Мораджி Десай



Землемеры бригады из колхоза имени В. И. Ленина Каттакурганского района, заглаживающие Ш. Турсуновым, обрабатывают плантации хлопчатника площадью 73 гектара. В нынешнем году они решили собрать с каждого гектара до 60 центнеров хлопка, причем 90 процентов урожая — машинами. Сейчас все уси-

ляются членов бригады направлены на то, чтобы с честью сдержать слово. На снимках: слева — лучший механизатор бригады Карим Мажидов; справа — культивация хлопчатника на полях бригады.

Фото Н. Мухамеджанова.

### НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ЖАТВА РИСА

## ПОЧЕМУ КОМБАЙНЫ НА ПРИКОЛЕ

### С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННИКА

НЕЛЕГКОЕ дело — уборка риса, тем более когда предстоит намолотить с каждого гектара не менее 65 центнеров. Надо прежде всего хорошо погрузиться в поле и своевременно подготовить уборочную технику. С первой задачей мы справились — урожай зреет. Теперь дело за уборкой.

Техника у нас богатая. Одних комбайнов более ста. Есть и прекрасные комбайны. Шамурат Эшпизов и Ибрагим Сабиров прошлой осенью намолотили соответственно 500 и 660 тонн зерна.

Если бы остальные комбайнеры достигли такой же выработки, мы завершили бы уборку.

Однако достижения передовых коллективов не могут скрыть тревожного положения. С начала года наметилось отставание многих подрядных субподрядных организаций, целых министерств. Так, Министерство строительства Узбекской ССР не только не выполнило план четырех месяцев, но даже опустилось ниже уровня, достигнутого в прошлом году. Не справилось с заданием и Министерство монтажных и специальных строительных работ республики.

Плохая организация производства, низкая дисциплина, постоянные перебои с поставками материалов и конструкций, распыление средств и ресурсов, неэффективное использование машины и механизмов, слабое внедрение передовых методов труда привели к тому, что на многих стройках и пусковых объектах сложилось трудное положение. В числе отстающих оказались важнейшие пусковые объекты в Ташкенте и Чирчике, Гулистане и Мардиканбулаке, Алмалыке и Ахсангаре.

Сейчас на строительных площадках дороги каждый день и каждый час. Руководители министерств и ведомств, строительных и монтажных организаций необходимо, не теряя времени, разработать и привести в действие четкую и продуманную систему мер, чтобы быстрее преодолеть отставание и обеспечить сдачу производственных мощностей и объектов точно в срок, предусмотренные планом.

Пусковые программы должны быть под постоянным вниманием и контролем партийных организаций. Следует глубоко изучить положение на каждой стройке, сделять критические выводы из просчетов и сосредоточить усилия на улучшении всего строительного дела, дальнейшем развитии социалистического соревнования, широком распространении передовых методов труда, опыта новаторов.

Недавно в Алмалыке и Чирчике состоялись собрания партийно-хозяйственного актива этих городов, посвященные работе конструкторов и техническому перевооружению горно-металлургического комбината и своеобразной сдаче в эксплуатацию комплекса капролактама в производственном объединении «Электрохимпром».

Участники собрания в Алмалыке отметили, что работы на строительстве комбината, в результате которой его мощность должна возрасти в два раза, являются важнейшей задачей строительных и монтажных организаций. Расширение горно-металлургического комбината объявлено всенародной стройкой. Решительного повышения темпов сооружения комплекса капролактама в объединении «Электрохимпром» потребовали от строителей и монтажников участники собрания в Чирчике. Дело чести коммунистов, всех трудящихся Алмалыка и Чирчика выполнить взятые социалистические обязательства, в срок и с высоким качеством завершить реконструкцию горно-металлургического комбината и строительство комплекса капролактама.

Четкий ритм, эффективность во многом зависят от слаженной работы, тесного взаимодействия всех участников строительства — проектировщиков, подрядных и субподрядных организаций, поставщиков стекловых материалов и их качества, транспортных хозяйств. Ведь именно на стыках большого строительного конвейера чаще всего возникают сбои, тормозящие работу. Необходимо укреплять хозяйственны связи, развивать соревнование по принципу рабочей эстафеты, заинтересовать все коллективы в своеобразном виде мощности эксплуатации. Заслуживает, например, внимание инициатива Ферганского домостроительного комбината автобус № 15 объединения «Узстротранс», которые первыми в республике перешли на метод укрупненного расчета. Опыт этих коллективов одобрен Министерством строительства ССР и рекомендован для широкого распространения.

Громадные средства выделила нынче республика на капитальное строительство. Выполнены намеченные планы, в установленные сроки сдать в эксплуатацию пусковые объекты — прямой долг каждого трудового коллектива и его руководителей, всех работников проектных, строительных и монтажных организаций, предприятий строительной индустрии Узбекистана.

## РАБОЧИЕ БУДНИ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 28 мая. (ТАСС). Космонавты Владимир Ляхов и Валерий Рюмин продолжают запланированную программу работы на борту орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз-32» — «Прогресс-6». Сегодня завершилась дозаправка горючим объединенной двигательной установки советской экипажа.

На борту комплекса продолжаются эксперименты по измерению потоков гамма-излучения и заряженных частиц в околоземном космическом пространстве. Измерения выполняются с помощью прибора «Елена», установленного в грузовом отсеке корабля «Прогресс-6».

На борту комплекса продолжаются эксперименты по измерению потоков гамма-излучения и заряженных частиц в околоземном космическом пространстве. Измерения выполняются с помощью прибора «Елена», установленного в грузовом отсеке корабля «Прогресс-6».

По докладам экипажа и данным телеметрической информации, бортовые системы станции и обоих кораблей функционируют нормально, параметры микроклимата в отсеках комплекса составляют: температура — 20 градусов Цельсия, давление — 795 миллиметров ртутного столба.

Самочувствие Владимира Ляхова и Валерия Рюмина хорошее.



24 ЧАСА у телефона  
КАБУЛ. Завершается подготовка и проведение в середине июня первой всеобщей переписи населения в Демократической Республике Афганистан. На территории страны созданы 183 специальных участков, оснащенных необходимым оборудованием, переписными листами для записи, переносными дидарями и пуштунскими переводчиками и соответствующими картами. Уже сейчас подготовлены более 400 руководителей групп по проведению переписи, а также 1500 контролеров, проводящих специальные курсы. В ближайшее время будут подготовлены еще около 10 тысяч учетчиков. Всего же в проведении этого политически важного мероприятия будут заняты 15 тысяч человек.

ДЕЛИ. На треть увеличился объем экспортных поставок государственных предприятий тяжелой промышленности Индии в прошлом году. В стоимостном выражении он составил 2,4 млрд. рупий. Особый спросом на зарубежных рынках пользуется машиностроительная промышленность, том числе турбинные генераторы построенные на базе тяжелого электротурбогенератора Омнибель-БИ.

БАРНОВИЧИ (Брестская область). На проницательность выразила птицефабрика «Полония», специализирующаяся на разведении и откорме уток. Она может производить тысячу яиц в год. Весь яичный ярлык снабжен автоматизированной этикеткой.

ЛИДА (Гродненская область). Еще одного механизческого помощника получили овощеводы. Завод сельскохозяйственных машин «Свияга» произвел куличник для замены человека на этой трудоемкой работе. Новая машина способна сгребать сено с поля и убирать начиная с пятой части грядки. Заводские специалисты изобрели и создали культиватор для обработки почвы, который может обрабатывать до 15 гектаров в сутки.

БОГДАНОВИЧИ (Брестская область). Еще одного механизческого помощника получили овощеводы. Завод сельскохозяйственных машин «Свияга» произвел куличник для замены человека на этой трудоемкой работе. Новая машина способна сгребать сено с поля и убирать начиная с пятой части грядки. Заводские специалисты изобрели и создали культиватор для обработки почвы, который может обрабатывать до 15 гектаров в сутки.

ДОБРОПАЛОВСК (Казахская ССР). Снова станет популярным в Барнауле серебряный прошлогодний призер конкурса «Лучший работник села».

В столице на инициативе Японского комитета мира была проведена встреча юношеских делегаций из Японии и Югославии, на которой присутствовали представители коммунистической партии, прогрессивных организаций, принимающих активное участие в движении за мир.

В ТОРИИ. Демократическая общество Японии отмечает тридцатилетие массового движения за мир.

В столице на инициативе Японского комитета мира была проведена встреча юношеских делегаций из Японии и Югославии, на которой присутствовали представители коммунистической партии, прогрессивных организаций, принимающих активное участие в движении за мир.

БОГДАНОВИЧИ. В колумбийском городе Картахена открыты со временем глав государств — членов Андийской группы, посвященное 10-летию создания этого политического объединения, на который присутствовали представители коммунистической партии, прогрессивных организаций, принимающих активное участие в движении за мир.

БОГДАНОВИЧИ. В колумбийском городе Картахена открыты со временем глав государств — членов Андийской группы, посвященное 10-летию создания этого политического объединения, на который присутствовали представители коммунистической партии, прогрессивных организаций, принимающих активное участие в движении за мир.

БОГДАНОВИЧИ. В колумбийском городе Картахена открыты со временем глав государств — членов Андийской группы, посвященное 10-летию создания этого политического объединения, на который присутствовали представители коммунистической партии, прогрессивных организаций, принимающих активное участие в движении за мир.

БОГДАНОВИЧИ. В колумбийском городе Картахена открыты со временем глав государств — членов Андийской группы, посвященное 10-летию создания этого политического объединения, на который присутствовали представители коммунистической партии, прогрессивных организаций, принимающих активное участие в движении за мир.

БОГДАНОВИЧИ. В колумбийском городе Картахена открыты со временем глав государств — членов Андийской группы, посвященное 10-летию создания этого политического объединения, на который присутствовали представители коммунистической партии, прогрессивных организаций, принимающих активное участие в движении за мир.

БОГДАНОВИЧИ. В колумбийском городе Картахена открыты со временем глав государств — членов Андийской





■ Намангане вступила в строй новый автовокзал. Он обеспечит сообщение областного центра со всеми областями Узбекистана, а также с рядом городов и районов Таджикистана и Киргизии. Пропускная способность автовокзала — пятьсот пассажиров в час. Ежедневно отсюда отправляются машины № 29 маршрутом дальнего следования. На снимке: новый автовокзал в Намангане.

Фото Х. ХАЛДАРОВА (УЗТАГ).

## СЭВ—здравоохранению Узбекистана

**СОВЕТУ** Экономической Взаимомощности — тридцать лет. Это самое динамичное и бурно развивающееся экономическое сотрудничество в мире. Уже сейчас на его долю приходится более трети мирового промышленного производства. Принята в 1971 году Комплексная программа социалистического экономического интегрирования помогает странам социалистического содружества разносторонне и более интенсивно развивать свое народное хозяйство, совершенствовать экономику, сообща решать сложные, комплексные научно-технические задачи.

Одна из таких задач — оснащение народного здравоохранения каждой из стран-членов СЭВ всеми видами аппаратуры, оборудования и сооружений и медицинской техники. Сегодня в Ташкенте во Дворце спорта «Шымлик», открывается выставка-демонстрация новейшей медицинской техники, изготовленной Болгарии, ГДР, Польши и Советским Союзом.

Технический арсенал медицины стал настолько велик, что он давно перешел границы производств и экономически сильных держав и не под силу развитию и производству у себя в силах видов медицинской техники и оборудования. Это возможно лишь на основе широкой кооперации и специализации производства ряда стран, международного разделения труда.

Работа ведется с большим размахом. В нем участвуют министерства здравоохранения, промышленных министерств и ведомств, свыше 500 научных и промышленных организаций семи стран. Координационный центр объединяет усилия специалистов в решении наиболее актуальных задач, разрабатывает основы единой технической политики, определяет возможности международной специализации и кооперации в создаваемой аппаратуре.

**НАКАНУНЕ** открытия выставки-демонстрации и совещания экспертов обращаются к руководителю Координационного центра, директору ВНИИ медицинской техники Министерства здравоохранения ССР Р. И. Утамшеву с просьбой рассказать о том, с какими итогами эта организация встретит 30-летие СЭВ.

— Наши центры относительно молодой, — говорит Р. И. Утамшев. — Он ровесник Комплексной программы, как и она, родился в 1971 году. За эти годы впервые в мировой практике разработана стойкая система классификации медицинской техники, охватывающая все виды аппаратуры, оборудование, инструментария, неизбывных для научных и лечебных учреждений. Намечены 14 главных направлений развития медицинской техники, по которым подготовлена конкретная программа: фундаментальных исследовательских и конструктурских работ, включающая 1.800 тем. Но суть дела, это социальный заказ здравоохранения промышленности наших стран.

На основе этой программы составлен план совместных работ на 1981—1985 годы и дальнейшую перспективу — до 1990 года. Эта программа успешно воплощается в жизнь. Достаточно сказать, что большинство изделий, которые были выставлены во Дворце спорта «Шымлик», создано и изготовлено в соответствии с рекомендациями «Коллективного мозга» — Координационного центра.

Одновременно с выставкой в Ташкенте начнет работу совещание экспертов, посвященное проблеме создания единой системы рентгенодиагностической аппаратуры. Это самый дорогой вид медицинской техники, требующий для своего развития наибольших капиталовложений.

Надежно и новые горизонты в различных направлениях медицинской техники осваиваются польские заводы. Ультразвуковая диагностическая и лечебная аппаратура, автоматизированные системы для палат интенсивной терапии, реанимационные тележки с портативными приборами для оживления — таков далеко не полный перечень аппаратуры польского общества внешней торговли «Баримекс».

Пожалуй, трудно найти направление медицинской техники в развитии которого не принимали бы активное участие советские специалисты. Поэтому и экспозиция Советского Союза — самая представительная.

В 11 крупных разделах представлено около двухсот приборов, аппаратов и наборов инструментов. Здесь и первоклассная наркозно-дыхательная аппаратура, и современные электронные диагностические комплексы, разнообразное лабораторное оборудование, ультразвуковые приборы и электрохирургические аппараты, ортопедический стоматологический комплекс из унифицированных блоков, моделетка единой системы искусственного кровообращения, рентгеновские передвижные установки, криогенная техника и многое другое. Почти вся советская аппаратура серийная, или подготовлена в промышленном производстве. Большинство экспонируемой техники останется в клиниках и больницах Узбекистана.

В организации экспозиции ГДР принял участие еще один крупный завод — всемирно известное народное предприятие «Карл Цайцес Генц». Оно демонстрирует современные оптические комплексы для исследования зрения, поточную линию для окулиста, позволяющую быстро изготовить стекла любой размера, и другую прецизионную аппаратуру.

Однако большинство медицинских приборов — одно-



### ВЕЛИКИЙ, МОГУЧИЙ

**КАНИМЕХ.** (Общ. корп.) Районный отдел народного образования, отделение педагогической общественности провели семинар по вопросам преподавания русского языка и литературы в школах, вузах, колледжах, сельских, рабочих, художественных, специальных и профессиональных школах.

Учителя Г. Верниева, С. Ульянова, А. Мулашева и другие говорили о методике преподавания русского языка и литературы в школах, вузах, колледжах, сельских, рабочих, художественных, специальных и профессиональных школах.

Исходя из этих предположений, советские люди предлагают в правилах социалистического общежития, что соответствует требованиям, выдвигнутым в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политической и воспитательной работы в средних специальных и высших музыкальных училищах, находящихся в областях национальных масштабах».

Несмотря на то что в

области, где участвуют в

учебном процессе, в

# ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

## на 1979-80 учебный год

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО  
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТАМ:

### ТАШКЕНТСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО- ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ

[г. Ташкент, ул. К. Маркса, 32]

**Дневное:** строительные и дорожные машины и оборудование; автомобильные дороги; мосты и тоннели; автомобили и автомобильное хозяйство; организация дорожного движения; эксплуатация автомобильного транспорта; экономика и организация автомобильного транспорта; бухгалтерский учет.

**Вечернее:** строительные и дорожные машины и оборудование; автомобильные дороги; мосты и тоннели; автомобили и автомобильное хозяйство; экономика и организация автомобильного транспорта.

**Зачное:** строительные и дорожные машины и оборудование; автомобильные дороги; автомобили и автомобильное хозяйство; экономика и организация автомобильного транспорта; бухгалтерский учет.



### НУКУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Т. Г. ШЕВЧЕНКО

[г. Нукус, ул. Университетская, 1]

**Дневное:** агрономия; механизация сельского хозяйства; планирование сельского хозяйства; бухгалтерский учет в сельском хозяйстве; бухгалтерский учет; правоведение; русский язык и литература; родной язык и литература; романо-германские языки и литература; история; математика; физика; химия; биология; география; физическое воспитание.

**Зачное:** агрономия; механизация сельского хозяйства; бухгалтерский учет; русский язык и литература; родной язык и литература; история; биология; география.

### ФЕРГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

[г. Киргизия-2, ул. Улугбека, 71]

**Дневное:** бурение нефтяных и газовых скважин; электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; технологии машиностроения, металлокрепежные станки и инструменты; механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций; машины и аппараты легкой промышленности; технологии швейных изделий; технология полиграфического производства; промышленное и гражданское строительство; бухгалтерский учет; экономика и организация бытового обслуживания.

**Вечернее:** бурение нефтяных и газовых скважин; электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; технологии машиностроения, металлокрепежные станки и инструменты; машины и аппараты легкой промышленности; промышленное и гражданское строительство.

**Зачное:** технология машиностроения, металлокрепежные станки и инструменты; промышленное и гражданское строительство.

### КОКАНДСКИЙ ОБЩЕСТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

[г. Коқанд]

Технология машиностроения, металлокрепежные станки и инструменты; бурение нефтяных и газовых скважин; промышленное и гражданское строительство.

**ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР СМОТРИТЕ В ГАЗЕТЕ «ПРАВДА ВОСТОКА» ЗА 11 МАЯ.**

### САМАРКАНДСКИЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ имени М. УЛУГБЕКА

[г. Самарканд, ул. Лялязар, 70]

**Дневное:** архитектура; промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство; городское строительство; теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация; экономика и организация строительства.

**Зачное:** промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство.

**Вечернее:** промышленное и гражданское строительство; теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация; экономика и организация строительства.

**Зачное:** промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство.

### ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ имени Ф. ЭНГЕЛЬСА

[г. Ташкент, ул. Мухими, 104]

**Дневное, вечернее и зачное:** иностранные языки: английский; немецкий; французский; испанский (дневное).

### БУХАРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[г. Бухара, ул. Ульянова, 25/2]

**Дневное:** машины и аппараты пищевых производств; машиностроение; хранение и технология переработки зерна; технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства; технология и организация общественного питания; строительство; экономика и организация промышленности продовольственных товаров.

**Вечернее:** технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений; электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; технологии машиностроения, металлокрепежные станки и инструменты; механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций; машины и аппараты легкой промышленности; технологии швейных изделий; технология полиграфического производства; промышленное и гражданское строительство; бухгалтерский учет; экономика и организация бытового обслуживания.

**Зачное:** технологии и организация общественного питания.

**Вечернее:** технологии и организация общественного питания.

**Зачное:** технологии и организация общественного питания.

**На 1 курс очного обучения**

### НА ФАКУЛЬТЕТЫ:

Автоматизация сельскохозяйственного производства — готовят инженеров-электромехаников и инженеров-механиков по специальности: автоматизация животноводства — инженеры-электромеханики по автоматизации технологических процессов в животноводстве, проектированию, монтажу, эксплуатации и ремонту систем автоматики в животноводстве и по специализации: механизация животноводства — инженеры-механики по механизации животноводческих ферм и всех трудоемких производственных процессов в животноводстве.

**В ФИЛИАЛЕ ИНСТИТУТА в г. КАРШИ**

на факультеты: гидромелиорации, механизации сельского хозяйства, землеустройства.

**В ФИЛИАЛЕ ИНСТИТУТА в г. ЯНГИЕР**

на факультеты: гидромеханизации, механизации сельского хозяйства.

**Прием заявлений — с 20 июня по 31 июля.**

К заявлению прилагаются: документ о среднем образовании (подлинник), характеристика, медицинская справка (форма № 286), 4 фотокарточки (3×4 см).

Предъявляются лично: паспорт, военный билет или приемное свидетельство. Имеющие стаж практической работы не менее двух лет должны представить подлинник или заверенную копию документа, подтверждающего стаж работы.

Вступительные экзамены проводят по предметам: математике (письменно и устно), физике (устно), родному языку и литературе (сочинение).

Лица, изучавшие в среднем учебном заведении русский язык в объеме программы национальной школы могут писать вместо сочинения изложение или диктант на русском языке.

Зачисление в институт производится на основании правил приема в высшие учебные заведения.

Обеспечение стипендий и общежитием — на общих основаниях.

Адреса института и филиалов: г. Ташкент, ул. Карбы Низами, 39. Телефоны: 35-72-78, 35-78-15;

г. Карши, ул. Ленина, 54. Телефоны: 61-32, 62-76;

г. Янгиер, 2-й микрорайон. Телефоны: 14-56, 14-55.

Примечание: абитуриенты, окончившие среднюю школу с золотой (серебряной) медалью или окончившие среднее специальное учебное заведение и среднее профтехучилище с дипломом с отличием, сдают на вступительных экзаменах математику (устно). При сдаче экзамена с оценкой «пять» они освобождаются от дальнейших экзаменов.

**Электрификации сельского хозяйства — готовят инженеров-электриков по специальностям: применение электрической энергии в сельском хозяйстве — инженеры-электрики широкого профиля по электрификации производств сельскохозяйственного производства; электроснабжение сельского хозяйства — инженеры-электрики по проектированию, строительству, эксплуатации и автоматизации водоснабжения и охраны водных ресурсов — инженеры-гидротехники по изысканию, проектированию, строительству, эксплуатации и автоматизации водоснабжения и охраны водных ресурсов от загрязнения и очистки.**

**Механизации сельского хозяйства — готовят инженеров-механиков по специальностям: применение электрической энергии в сельском хозяйстве — инженеры-электрики широкого профиля по электрификации производств сельскохозяйственного производства; электроснабжение сельского хозяйства — инженеры-электрики по проектированию, строительству, эксплуатации линий электропередач и подстанций сельскохозяйственного назначения.**

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

на очное обучение

по специальностям:

агрономия, плодовоовощеводство и виноградарство, агрономия и почвоведение, защита растений, плодоводство, лесное хозяйство, зоотехника, экономика и организация сельского хозяйства, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве.

#### В ФЕРГАНСКИЙ ФИЛИАЛ:

агрономия, зоотехника, экономика и организация сельского хозяйства, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве.

Институт и филиал готовят ученых-агрономов, агрономов-почвоведов, агрономов-селекционеров-семеноводов, сироводов орошаемого земледелия, плодовоовощеводов и виноградарей, овощеводов закрытого грунта, агрономов по защите растений, плодоводов, инженеров лесного хозяйства, экономистов-организаторов сельскохозяйственного производства, экономистов по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве, зоотехников широкого профиля.

Прием заявлений — с 20 июня по 31 июля, вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.

Заявления о приеме в институт и филиал подаются на имя ректора с указанием факультета и специальности.

К заявлению прилагается: документ о среднем образовании (подлинник), медицинская справка (форма № 286), 4 фотокарточки (3×4 см), характеристика с последнего места работы, выданная партийными, комсомольскими, профсоюзовыми и другими общественными организациями, руководителями предприятий, учреждений и директорами сельхозоводческих, працевладений колхозов, выписка из трудовой книжки (книжики колхозника), заверенная администрацией предприятия. Выпускники общеобразовательных школ предъявляют характеристику, выданную руководителями и общественными организациями школ.

Поступающие в институт и филиал предъявляют военное билет (приписное свидетельство) и паспорт лично.

Вступительные экзамены: на специальности экономика и организация сельского хозяйства и бухгалтерский учет — математику (устно), географию (устно), биологию (устно); на лесное хозяйство — математику (устно), химию (устно), физику (устно); на все остальные специальности — химию (устно), физику (устно), биологию (устно).

Кроме того, все абитуриенты сдают письменный вступительный экзамен по русскому или узбекскому языку и литературе (сочинение).

При получении положительных оценок преимущественно правом при зачислении в институт пользуются лица, имеющие двухлетний и выше практический стаж работы по избранной профессии, уволенные в запас военнослужащие, прослужившие на военной службе не менее двух лет, а также направляемые на обучение за счет колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий.

Окончившие общеобразовательные школы с золотой (серебряной) медалью или окончившие средние специальные учебные заведения с отличием сдаают на вступительные экзамены на все агрономические специальности и зоотехнико-экономику — химию, поступающие на факультеты экономики, бухгалтерского учета, лесного хозяйства — математику (устно). При сдаче экзаменов с оценкой «пять» они освобождаются от дальнейшей сдачи вступительных экзаменов.

Обеспечение стипендий и общежитием — на общих основаниях.

Адрес института: 700183, г. Ташкент-183, (автобусы: 19, 73, 102, 111, 115, 117, маршрутное такси 10, до конечной остановки; филиала института: 712002, г. Ферганга, ул. Кувасайская, 2 «а» (автобусы: 14 скорый, 12, остановка «Ул. Кувасайская»).

Поступающие на специализацию руководитель самодельных кружков показывают способность изучать предметы, имеющиеся в кружке, и способность работать в кружке.

Поступающие на специализацию руководитель самодельного театра должны иметь навыки работы в театральной самодеятельности, обладать необходимыми творческими данными и знаниями в области драматургии, театра, живописи и музыки. Абитуриенты представляют режиссерский анализ драматического произведения в письменном виде, читают стихотворение, отрывок из художественной прозы, басню, составляют импровизированный этюд.

Поступающие на специализацию руководитель самодельного оркестра народных музыкальных инструментов или руководитель самодельного духового оркестра должны иметь соответствующие музыкальные данные. Экзамен состоит из разделов: исполнение программ (директирование и игра на инструменте), сольфеджио (устно), фортепиано (исполнение 2—3 произведений).

Поступающие на специализацию руководитель самодельного оркестра народных музыкальных инструментов или руководитель самодельного духового оркестра должны иметь соответствующие музыкальные данные. Экзамен состоит из разделов: исполнение программ (директирование и игра на инструменте), сольфеджио (устно), фортепиано.

Заявления о поступлении в институт принимаются с 1 по 20 июня. Вступительные экзамены — с 1 по 20 июня.

Заявления подаются на имя ректора с приложением документа о среднем образовании (подлинник), характеристики-направления для поступления в вуз с последнего места работы, медицинской справки (форма № 286), 6 фотокарточек (3×4 см), копии трудовой или колхозной книжки.

По прибытии в высшее учебное заведение поступающие предъявляют лично паспорт, военный билет или приписное свидетельство.

Адрес института: 700164, г. Ташкент, массив Высоколыжный, сектор 3, дом 127 «а». Телефоны: 62-03-24, 62-38-33