



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

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

№ 168 (21436)

Четверг, 23 июля 1987 года

Цена 3 коп.

Ответы М. С. Горбачева на вопросы индонезийской газеты «Мердека»

21 июля М. С. Горбачев принял в Кремле издателя и главного редактора индонезийской газеты «Мердека» Б. М. Диаха и передал ему ответы на вопросы этой газеты.

Между М. С. Горбачевым и Б. М. Диахом состоялась оживленная беседа, содержание которой приводится ниже.

М. С. Горбачев. Рад познакомиться с Вами, г-н Диах. Много слышал о Вашей деятельности. Ведь Вы уже не одно десятилетие занимаетесь журналистикой.

Б. М. Диах. Счастливи встретиться с Вами, г-н Генеральный секретарь. Для меня это большая честь. В самом деле, вот уже 50 лет я работаю в мире журналистики.

М. С. Горбачев. Это — солидный опыт. А опыт — груз не легкий, особенно, если им правильно пользоваться. Вот мы сейчас решаем новые задачи в нашей стране. И на этом этапе развития постоянно обогащаем себя на основе опыта, уроков истории.

Б. М. Диах. Мы уделяем очень большое внимание Вашим выступлениям, тем процессам, которые происходят в Советском Союзе.

М. С. Горбачев. Благодаря Дошли ли до вас наши слова «перестройка» и «гласность»? Переводятся ли они на индонезийский язык?

Б. М. Диах. Эти слова у нас хорошо известны, и они не нуждаются в переводе.

М. С. Горбачев. Хотел бы, передавая Вам письменные ответы на вопросы, предварить их небольшими, но, на мой взгляд, существенными замечаниями. Я признателен Вам, редакция Вашей газеты за то, что Вы обратили внимание на предстоящую годовщину моего выступления во Владивостоке. Советское руководство придает большое значение тому, что было сказано во Владивостоке. Мы попытались тогда изложить свою политику в отношении огромного региона, региона, где проживают сотни миллионов людей. При этом рассуждали на соответствующее понимание нашей политики.

Вопросы с которыми Вы обратились, я рассматриваю как свидетельство того, что в индонезийском обществе есть интерес к нашей политике, нашим оценкам положения дел в азиатско-тихоокеанском регионе, к нашим размышлениям о будущем этого региона в контексте мировой политики.

Мои замечания в этой связи сводятся к следующему. Мы попытались взглянуть на современный мир со строго научных, реалистических позиций. Проведенный анализ привел нас к новому видению мира, к новой политике, которую мы провозгласили на нашем партийном съезде.

Анализ помог нам увидеть и те реальности, которые характеризуют нынешний мир. А он серьезно отличается от того, каким был 30—40 лет назад.

Прежде всего в связи с накоплением огромных запасов ядерного оружия под угрозой оказалась человеческая цивилизация. Это реальность, с которой нельзя не считаться. Более того, правильная оценка этой реальности подводит к выводу, что военным путем нельзя сегодня решать проблемы мировой политики. Такой путь был бы чреват непредсказуемыми последствиями. Значит, надо вносить коррективы во взгляды на мир, в политику государств.

Существующие в мире проблемы требуют объединения усилий всех стран. Да и вообще, если посмотреть на прогресс науки и техники, то он все больше сближает нас, связывает еще теснее, чем когда бы то ни было.

Мы все больше зависим друг от друга, становимся необходимыми друг другу.

Б. М. Диах. Это же идея, как я помню, Вы высказали в своей речи во Владивостоке.

М. С. Горбачев. Я как раз и хочу сказать, что в основу владивостокской речи мы положили свои взгляды на современный мир.

Сознательно не сказал об этом в начале нашей беседы с тем, чтобы перебросить мостик к следующей части своих размышлений. Я имею в виду, что одна из реальностей этого мира — выход на международную арену десятков государств, вступивших на путь самостоятельного, независимого развития. Это — огромный мир, со своими огромными интересами и накопившимися большими проблемами.

Б. М. Диах. Я счастлив напрямую слышать то, о чем Вы говорили во время официального визита в Индию, на Московском форуме «За безъядерный мир, за выживание человечества», а также в Вашей речи во Владивостоке.

М. С. Горбачев. Думаю, об этих вещах надо говорить до тех пор, пока они не только отложатся в умах политиков, но и получат отражение в реальной политике государств. Речь идет о том, что в настоящее время нельзя строить международные отношения, не учитывая интересы всех государств. Должен быть баланс интересов. Только он ведет к разумной политике.

[Окончание на 2-й стр.]

Это я и хотел сказать во владивостокской речи.

Б. М. Диах. Мне кажется, что во Владивостоке Вы дали миру еще один урок. Вы подчеркнули, что в одиночку Советский Союз не в состоянии решать все эти проблемы. Необходим вклад других азиатских государств, в том числе Китая, Индии, Индонезии, других стран. Я считаю, что это очень точное и тонкое замечание.

М. С. Горбачев. Я весьма приветствую такую Вашу оценку этого выступления. Мы не претендуем на больше, чем совместно со всеми государствами азиатско-тихоокеанского региона строить новые международные отношения, которые отечественные реалисты современного мира.

Правда, перечисляя государства региона, Вы не упомянули Соединенные Штаты. А мы надеемся на сотрудничество и с этой страной. Хотя со стороны США мы то и дело слышим рассуждения о том, что СССР, мол, предпринимает усилия, которые представляют собой угрозу для государств этого региона. Но это же абсурд. Мы приглашаем все государства — и об этом было сказано во Владивостоке — к сотрудничеству в азиатско-тихоокеанском регионе в интересах мира и взаимопонимания.

В ответах на Ваши вопросы я постарался рассеять всякие подозрения в отношении политики Советского Союза на этом направлении. Мы стремимся к сотрудничеству с государствами этого региона, и чтобы подтвердить эти слова, наши политические заявления, в своих отчетах я внес новые конкретные предложения. В частности, заявлено о таком крупном шаге, как ликвидация всех наших ракет средней дальности в азиатской части СССР. Разумеется, на основе «глобального нуля» с США.

Я чувствую, что мои намерения ограничиться несколькими краткими замечаниями разрастаются во второе интервью.

Б. М. Диах. Мы искренне рады этой встрече, г-н Генеральный секретарь. Для меня лично она представляет собой венец всей моей пятидесятилетней журналистской деятельности.

М. С. Горбачев. Благодаря Вас. Рад, что участвуете в этой коронации. (Оживление).

Б. М. Диах. Есть еще один вопрос, который мне хотелось бы Вам задать. В рамках идей, которые Вы высказали во Владивостоке, существует ли возможность

Двухмесячник ударного труда

Вот уже семнадцать лет все хлопководческие бригады в колхозе «Коммунизм» на хозяйственном расчете. Бригадный подряд внедряется не понапрасну — эта форма организации труда органично вытекает из хозяйственных отношений, прочно укоренившихся в хозяйстве. А ныне здесь успешно применяются и семейный подряд.



С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА

Нормой стало в бригаде бульдозеристов Александра Пшеничного из Зарф-

чанского управления строительства перевыполнение производственных планов на 10—15 процентов. Так в коллективе выполняются один из важных пунктов предоктябрьского соревнования — трудиться с опережением графика.

С начала года водители стабильно лидируют в тру-

дом соперничестве. Добиться высоких производственных показателей бригаде помогло рациональное использование рабочего времени. Каждый водитель владеет смежной профессией автомеханика. Другим действенным рычагом ускорения стал хозрасчет. При новой форме работы учты-

Дали семье Чувадзе 35 гектаров. Хамид вместе с дочками, сыном и невесткой заключил договор на урожайность в 29 центнеров. Но уже сейчас полагают, что могут взять не менее 32 центнеров на круг. Основания для такого оптимистического прогноза есть: растения отлично пошли в рост после тщательно проведен-

ного цикла агроприемов. Только культивация подрядное звено провело пять, из них четыре — с одновременным внесением минеральных удобрений. Сейчас на семейном поле идет первый полив. Мирабские хлопоты взял на себя Хамид, а помогает ему сын Ахмад.

Г. ПЛЕТНИСКИЙ.
Соб. корр. «Правды Востока».
Комсомольский район, Сырдарьинская область.

вается вклад каждого водителя, а значит, покончено с уравниловкой.

В честь 70-летия Октября бригады водителей А. Пшеничного взяли повышенные обязательства выполнить задание двух лет пятилетки к 7 ноября.

(УзТАГ).
Навоийская область.

НА ОРБИТЕ СОВЕТСКО-СИРИЙСКИЙ ЭКИПАЖ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

22 июля 1987 года в 5 часов 59 минут московского времени в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля «Союз ТМ-3».

Корабль пилотирует международный экипаж: командир корабля Александр Викторенко, бортинженер Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Александр Александров и космонавт-исследователь гражданин Сирийской Арабской Республики Мухаммед Фарис.

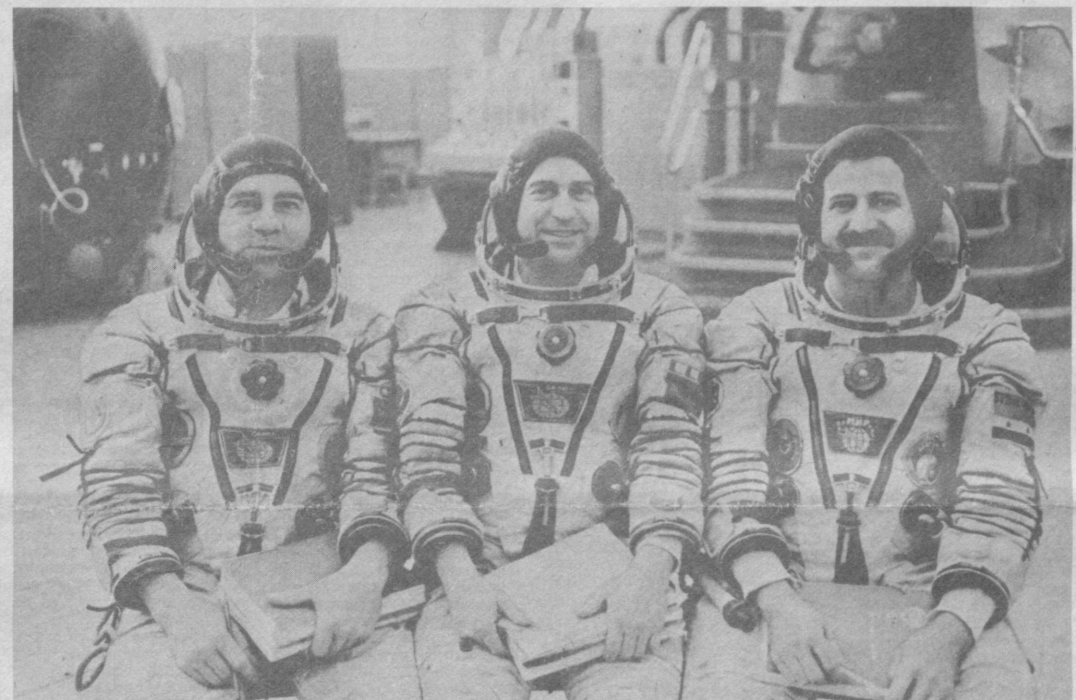
Программой полета предусматривается стыковка корабля «Союз ТМ-3» с пилотируемым комплексом «Мир» и проведение на его борту советско-сирийским экипажем научно-технических исследова-

ний и экспериментов совместно с космонавтами Юрием Романенко и Александром Лавейкинским, которые работают на околоземной орбите с 6 февраля 1987 года.

Полет советско-сирийского экипажа осуществляется в соответствии с договоренностью между правительствами Советского Союза и Сирийской Арабской Республики.

Самочувствие космонавтов Викторенко, Александрова и Фариса хорошее.

Стыковка корабля «Союз ТМ-3» с орбитальным комплексом «Мир» намечена на 24 июля.



ВИКТОРЕНКО
Александр Степанович

АЛЕКСАНДРОВ
Александр Павлович

Мухаммед Ахмед
ФАРИС

Александр Степанович Викторенко родился 29 марта 1947 года в селе Ольгинка Сергеевского района Северо-Казахстанской области.

После окончания в 1969 году Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков имени И. С. Подбная служил в Военно-Воздушных Силах. За время летной работы освоил десять типов самолетов. Имеет квалификацию «Военный летчик 1-го класса» и «Летчик-испытатель 3-го класса».

А. С. Викторенко — член Коммунистической партии Советского Союза с 1968 года.

В отряд космонавтов Александр Степанович был зачислен в 1978 году. Он прошел полный курс подготовки к космическим полетам на кораблях «Союз Т» и «Союз ТМ» и орбитальных станциях «Салют» и «Мир».

Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Александр Павлович Александров родился 20 февраля 1943 года в Москве.

С 1964 года, после окончания службы в рядах Советской Армии, А. П. Александров работает в конструкторском бюро.

В 1969 году он закончил вечерний факультет Московского высшего технического училища имени Баумана.

Принимал участие в разработке систем управления космических аппаратов.

А. П. Александров — член Коммунистической партии Советского Союза с 1970 года. В отряде космонавтов с 1978 года. Свой первый полет Александр Павлович совершил в качестве бортинженера орбитального пилотируемого комплекса «Союз Т-9» — «Салют-7» в 1983 году.

Гражданин Сирийской Арабской Республики Мухаммед Ахмед Фарис родился 26 мая 1951 года в городе Алеппо.

После окончания в 1973 году летного военного училища служил в авиационных частях военно-воздушных сил Сирийской Арабской Республики.

М. А. Фарис — член Партии арабского социалистического возрождения с 1973 года.

В 1985 году подполковник Мухаммед Ахмед Фарис приступил к тренировкам в Центре подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина. Он прошел полный курс подготовки к полетам на космическом корабле «Союз ТМ» и орбитальном комплексе «Мир».

ЗАЯВЛЕНИЕ

КОМАНДИРА
КОСМИЧЕСКОГО
КОРАБЛЯ «СОЮЗ ТМ-3»
ПЕРЕД СТАРТОМ

Дорогие товарищи! Сегодня на советском корабле «Союз ТМ-3» отправляются в космический полет граждане двух стран — Союза Советских Социалистических Республик и Сирийской Арабской Республики. Наш совместный полет свидетельствует о планомерном расширении международного сотрудничества в области исследования космического пространства в мирных целях.

Этот полет мы рассматриваем как историческую миссию, призванную сыграть свою продолжительную роль в укреплении дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Сирией.

От имени международного экипажа космического корабля «Союз ТМ-3» докладываем: приложим все наши силы и знания для выполнения почетного и ответственного задания.

Командир корабля
«Союз ТМ-3»
Александр ВИКТОРЕНКО.

ЗАЯВЛЕНИЕ

СИРИЙСКОГО
КОСМОНАВТА
ПЕРЕД СТАРТОМ
КОРАБЛЯ «СОЮЗ ТМ-3»

Дорогие товарищи! Мне, гражданину Сирийской Арабской Республики, оказано высокое доверие совершить космический полет в составе международного экипажа на советском корабле «Союз ТМ-3» и орбитальном комплексе «Мир» — «Союз».

Участие в этом космическом полете стало возможным благодаря плодотворному сотрудничеству между Советским Союзом и Сирией.

Я горжусь, что моя родина принимает участие в освоении космического пространства на благо всех людей Земли.

Я благодарен всем, кто меня учил, тренировал, помогал на всех этапах подготовки к космическому полету.

Докладывая о полете в составе международного экипажа готов, приложу все силы и знания, чтобы выполнить порученное мне ответственное и почетное задание.

Космонавт-исследователь
корабля «Союз ТМ-3»,
гражданин Сирийской
Арабской Республики
Мухаммед ФАРИС.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

О работе Госагропрома СССР, Центросоюза, местных партийных, советских и хозяйственных органов по исполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 21 августа 1986 года № 1013 «О мерах по улучшению снабжения населения гг. Москвы и Ленинграда плодово-овощной продукцией и картофелем».

Центральный Комитет КПСС в принятом постановлении отметил, что Госагропром СССР, Центросоюз, другие министерства и ведомства, партийные, советские и хозяйственные органы гг. Москвы и Ленинграда, ряда союзных и автономных республик, краев и областей не обеспечили необходимой организаторской работы по исполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, допустили при этом медлительность и недисциплинированность. В результате снабжение населения гг. Москвы и Ленинграда плодово-овощной продукцией и картофелем еще не приобрело устойчивого характера.

Не выполнен план первого полугодия по заводу в эти города многих видов овощей, плодов и ягод. Сорвали установленные задания по поставкам продукции в ассортименте. Украинская

риодом 1986 года реализации продукции. Недопустимо медленно улучшается торговля плодово-овощами и ранним картофелем с наступлением летнего периода. Низок уровень культуры обслуживания, слабо внедряются прогрессивные методы торговли. Эти и другие недостатки вызывают справедливые нарекания трудящихся.

Госагропром СССР (г. Зайченко), Центросоюз (г. Трунов), Минторг СССР (г. Алешин), Мосгосплотком (г. Сайкин), Ленгосплотком (г. Ходырев) не проявляют должной настойчивости и оперативности в решении неотложных вопросов обеспечения жителей городов качественными плодово-овощами и картофелем, не добились надлежащего контроля за своевременными поставками продукции, расширения сети торговых предприятий и организации их работы. Неудовлетворительно работают плодово-овощные базы, остается низким качество реализуемой продукции, по-прежнему не решены вопросы укомплектования

кадрами предприятий торговли и баз хранения картофеля и плодово-овощей.

ЦК компартии союзных республик, крайкомы, обкомы партии не дают принципиальной, партийной оценки проявлениям безответственности со стороны руководителей колхозов, совхозов, заготовительных организаций, срывающих поставки продукции, допускающих отгрузки ее с низким качеством. Не предприняты высокие требования к руководителям партийных, советских и хозяйственных органов города за выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР Московский горком партии. Существенные недостатки имеют место в работе партийных комитетов г. Ленинграда и области.

ЦК КПСС потребовал от Госагропрома СССР, Центросоюза, союзных и республиканских министерств и ведомств, Московского и Ленинградского горкомов КПСС, Мосгосплоткома и Ленгосплоткома, ЦК компартии союзных республик,

крайкомов и обкомов партии, Советов Министров союзных и автономных республик, крайисполкомов и облисполкомов устранить имеющиеся серьезные недостатки в организации выполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, повысить ответственность руководителей и специалистов сельскохозяйственных, заготовительных, торговых и транспортных предприятий и организаций, плодово-овощных комплексов за строгое соблюдение плановой дисциплины, договорных обязательств. Партийным, советским и хозяйственным органам на деле добиться перестройки в своей практической деятельности, в кратчайшие сроки коренным образом улучшить снабжение населения гг. Москвы и Ленинграда высококачественной продукцией в широком ассортименте.

В решении этих вопросов необходимо в полной мере задействовать экономический механизм хозяйствования, обеспечивающий высокую заинтересованность всех звеньев плодово-овощного комплекса в получении высоких конечных результатов, тесное их взаимодействие в производстве, транспорте, хранении и реализации продукции высокого качества.

Очередное заседание Республиканского совета колхозов состоялось в Ташкенте 22 июля. Его участники обсудили ход подготовки к IV Всесоюзному съезду колхозников и задачам советов колхозов в свете решений январского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС. Был заслушан отчет Самарканд-

ского облгоспрома о производимой в области работе по подъему экономики убыточных и низкорентабельных хозяйств, обсужден ряд других вопросов.

Принято решение о проведении до 1 декабря 1987 года в колхозах и районах собраний по выбору делегатов на предстоящий съезд

колхозников. На них должны быть также рассмотрены вопросы ускорения социально-экономического развития колхозов в новых условиях хозяйствования и демократизации управления.

В заседании Совета колхозов принял участие первый заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председатель Госагропрома республики И. Х. Дурабаев.

(УзТАГ).
Ферганская область.

РАЦИОНАЛИЗАТОР — ЛИДЕР СОВРЕМЕННОСТИ

Почти пять тысяч рублей составил экономический эффект от внедрения всех рационализаторских предложений мастера заготовительного цеха локомотивного депо Коканд Владимира Лазарева.

С начала года рационализатор подал больше десяти предложений. Они дают возможность сократить долю ручного труда, позволить экономить сырье, энергоресурсы. Оперативное внедрение новшеств и ударный труд всего коллектива позволяют ежедневно перевыполнять производственные задания более чем на 10 процентов.

(УзТАГ).
Ферганская область.

ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ

С членами городской организации ветеранов войны и труда столицы Узбекистана встретился первый секретарь Ташкентского горкома партии Б. Ф. Сатин. Он рассказал о проблемах дальнейшего социально-экономического развития города, ответил на вопросы собравшихся.

На встрече были обсуждены задачи организации ветеранов по активизации их участия в патриотическом и интернациональном воспитании молодежи, в решении социально-бытовых вопросов по месту работы и жительства.

(УзТАГ).
Ферганская область.

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА КОЛХОЗОВ

Очередное заседание Республиканского совета колхозов состоялось в Ташкенте 22 июля. Его участники обсудили ход подготовки к IV Всесоюзному съезду колхозников и задачам советов колхозов в свете решений январского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС. Был заслушан отчет Самарканд-

ского облгоспрома о производимой в области работе по подъему экономики убыточных и низкорентабельных хозяйств, обсужден ряд других вопросов.

Принято решение о проведении до 1 декабря 1987 года в колхозах и районах собраний по выбору делегатов на предстоящий съезд

колхозников. На них должны быть также рассмотрены вопросы ускорения социально-экономического развития колхозов в новых условиях хозяйствования и демократизации управления.

В заседании Совета колхозов принял участие первый заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председатель Госагропрома республики И. Х. Дурабаев.

(УзТАГ).
Ферганская область.

Министерство высшего и среднего специального образования Узбекской ССР

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

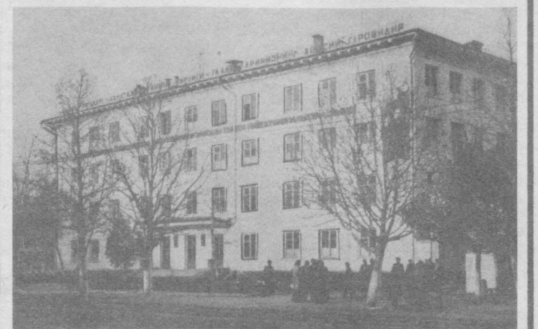
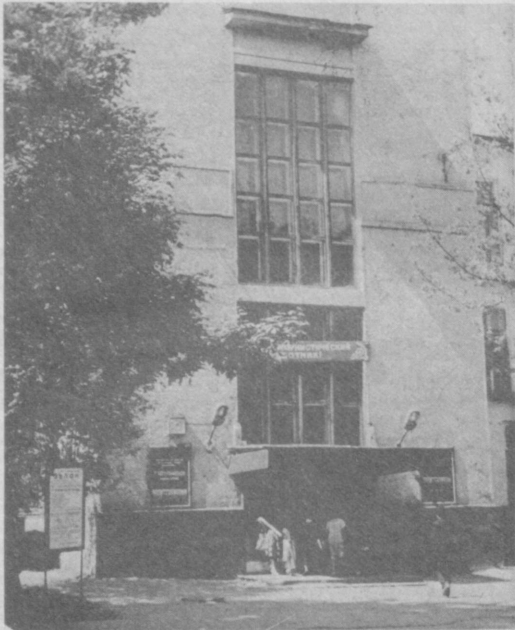
на 1987-88 учебный год

НА ДНЕВНЫЕ, ВЕЧЕРНИЕ И ЗАОЧНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

АБИТУРИЕНТУ

В ПОМОЩЬ ВЫПУСКНИКАМ СРЕДНИХ И НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ ШКОЛ



ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ им. АБДУРАХМАНОВА

(г. Ташкент, ул. Пролетарская, 26)

Дневное: оборудование швейных предприятий; оборудование кожевенных, обувных и меховых предприятий; швейное производство; технология кожи; технология изделий из кожи; трикотажное производство; моделирование обуви и художественное оформление кожи; моделирование и конструирование одежды; планирование на предприятиях легкой промышленности; шерстопрядильное производство.

Вечернее: оборудование швейных предприятий; хлопкопрядильное производство; ткацкое производство; швейное производство; технология изделий из кожи; шерстопрядильное производство.

Заочное: швейное производство; технология изделий из кожи; трикотажное производство; планирование на предприятиях легкой промышленности.

БЕКАБАДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Бекабад, ул. Победы, 2)

Дневное: прокатное производство; ковочно-штамповочное производство; монтаж и эксплуатация металлообрабатывающих станков автоматических линий; технология вьющихся материалов; неметаллические защитные покрытия.

Вечернее: монтаж и эксплуатация металлообрабатывающих станков и автоматических линий; технология вьющихся материалов.

Заочное: технология вьющихся материалов.

КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

(г. Коканд, ул. К. Маркса, 45)

Дневное и заочное: техническая эксплуатация зданий; газовое хозяйство; водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод; строительство водопроводных и канализационных сетей и сооружений; планирование на предприятиях коммунального хозяйства.

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ташкент, ул. Вабужина, 4)

Дневное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; холодильно-компрессорные машины и установки; электроприводостроение, электронно-вычислительные машины, приборы и устройства; эксплуатация и ремонт вычислительной техники; монтаж и наладка систем контроля и автоматики; средства ортехники.

Вечернее: электрооборудование промышленных предприятий и установок; обработка металлов резанием; холодильно-компрессорные машины и установки; электроаппаратостроение; электронно-вычислительные машины, приборы и устройства; монтаж и наладка систем контроля и автоматики; средства ортехники; эксплуатация и ремонт вычислительной техники.

Заочное: холодильно-компрессорные машины и установки; монтаж и наладка систем контроля и автоматики; электрооборудование промышленных предприятий и установок; электронно-вычислительные машины, приборы и устройства.

ТАШКЕНТСКИЙ КИНОТЕХНИКУМ им. Н. ГАНИЕВА

(г. Ташкент, вузгород, ул. 2-й Чимбай, 96)

Дневное и заочное: кинооборудование и его эксплуатация; радиосвязь и радиовещание.

Дневное: театральная светотехника.

АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

(г. Алмады, ул. К. Маркса, 25)

Дневное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; горная электромеханика; металлургия редких и тяжелых цветных металлов; литейное производство черных металлов; оборудование заводов цветной металлургии; литейное производство цветных металлов и сплавов.

Заочное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; горная электромеханика; литейное производство черных металлов; оборудование заводов цветной металлургии; металлургия редких и тяжелых цветных металлов.

ТАШКЕНТСКИЙ ТЕХНИКУМ СОВЕТСКОЙ ТОРГОВЛИ

(г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 105)

Дневное и заочное: технология приготовления пищи; товароведение и организация торговли непродовольственными товарами; товароведение и организация торговли продовольственными товарами; товароведение, материально-техническое снабжение и сбыт; бухгалтерский учет в торговле.

ЯНГИУЛЬСКИЙ ПИЩЕВОЙ ТЕХНИКУМ

(г. Янгиуль, ул. Самаркандская, 403)

Дневное: хлебопекарное производство; бройдильное производство; технология мясных и птицепродуктов; технология виноделия; технология жиров и жирорастворителей; технология приготовления пищи; кондитерское производство.

Заочное: хлебопекарное производство; технология виноделия; технология мясных и птицепродуктов; технология приготовления пищи; кондитерское производство; технология жиров и жирорастворителей.

Вечернее: технология консервирования; технология приготовления пищи; бройдильное производство.

БУХАРСКИЙ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

(г. Бухара, ул. Ленина, 282)

Дневное и заочное: товароведение и организация торговли непродовольственными товарами; бухгалтерский учет; технология приготовления пищи; товароведение, материально-техническое снабжение и сбыт.

Дневное: механизация учета и вычислительных работ.

ТАШКЕНТСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ташкент, ул. Сельмашская, 6)

Дневное: обработка металлов резанием; планирование на предприятиях машиностроительной промышленности; инструментальное производство.

Вечернее и заочное: обработка металлов резанием; инструментальное производство; планирование на предприятиях машиностроительной промышленности.

Вечернее: литейное производство.

ТАШКЕНТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ташкент, ул. Навои, 32)

Дневное: архитектура; промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; санитарно-технические устройства зданий; геодезия; инженерная геодезия.

Вечернее: промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий.

Заочное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей.

УРГЕНЧСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ургенч, ул. Ленина, 20)

Дневное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; бухгалтерский учет.

Заочное: промышленное и гражданское строительство; газовое хозяйство; бухгалтерский учет; производство строительных деталей и железобетонных конструкций.

БУХАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Бухара, ул. Промышленная, 26)

Дневное: промышленное и гражданское строительство; архитектура сельских населенных мест; сельскохозяйственное и гражданское строительство.

Вечернее: промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий.

Заочное: промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий.

ГУЗАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Гузар, ул. Ахунбабаева, 30)

Дневное и заочное: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод; бухгалтерский учет.

Дневное: санитарно-технические устройства зданий.

АХАНГАРСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛОВ

(г. Ахангаран, ул. Восточная, 2)

Дневное и заочное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; машины и оборудование промышленности строительных материалов; технология изделий из пластмасс; монтаж, ремонт промышленного оборудования.

Заочное: планирование на предприятиях строительных материалов; монтаж и ремонт промышленного оборудования.

ТЕРМЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Термез, ул. Джерзинского, 6)

Дневное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных материалов и железобетонных конструкций.

Заочное: промышленное и гражданское строительство.

НУКУССКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Нукус, Кунградское шоссе)

Дневное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; санитарно-технические устройства зданий.

Вечернее: промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий.

Заочное: промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий; производство строительных деталей железобетонных конструкций.

МАРГИЛАНСКИЙ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

(г. Маргилан, ул. Ишчиболалар, 10)

Дневное и заочное: планирование на предприятиях легкой промышленности; планирование в строительстве; бухгалтерский учет в торговле; бухгалтерский учет; механизация учета и вычислительных работ.

АНДИЖАНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

(г. Андижан, ул. Кирова, 80)

Дневное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; монтаж, электрооборудование промышленных предприятий; технология сварочного производства; электронно-вычислительные машины, приборы и устройства; монтаж и наладка систем контроля и автоматики.

Заочное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; технология сварочного производства; монтаж, электрооборудование промышленных предприятий.

АНДИЖАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ

(г. Андижан, ул. Горького, 14)

Дневное и заочное: оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка; швейное производство; товароведение хлопка; хлопкопрядильное производство; ткацкое производство; отделка тканей.

Вечернее: швейное производство; хлопкопрядильное производство; ткацкое производство; отделка тканей.

Заочное: оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка; швейное производство; товароведение хлопка; хлопкопрядильное производство; ткацкое производство.

АНДИЖАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Андижан, пр. Свободы, 193)

Дневное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; изготовление металлических конструкций; санитарно-технические устройства зданий.

Вечернее: промышленное и гражданское строительство.

Заочное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; изготовление металлических конструкций; санитарно-технические устройства зданий.

НУКУССКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Нукус, ул. Фурманова, 70)

Дневное и заочное: районная электрическая связь и радиосвязь; почтовая связь; автоматическая электрическая связь; многоканальная электрическая связь; электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий и установок.

САМАРКАНДСКИЙ ПИЩЕВОЙ ТЕХНИКУМ

(г. Самарканд, ул. Агальская, 2)

Дневное и заочное: холодно-компрессорные машины и установки; машины и оборудование предприятий пищевой промышленности; хлебопекарное производство; технология консервирования; технология молочных продуктов; технология приготовления пищи; планирование на предприятиях пищевой промышленности.

Вечернее: холодно-компрессорные машины и установки; машины и оборудование предприятий пищевой промышленности; хлебопекарное производство; технология приготовления пищи.

ЛЕНИНСКИЙ ТЕХНИКУМ СОВЕТСКОЙ ТОРГОВЛИ

(г. Ленинск, ул. Кирова, 11)

Дневное и заочное: технология приготовления пищи; товароведение и организация торговли продовольственными товарами; бухгалтерский учет в торговле; товароведение и организация торговли непродовольственными товарами.

НАМАНГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ (Уйчинский район, пос. Джиджакапа)

Дневное: технология сварочного производства; промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий.

Заочное: промышленное и гражданское строительство; санитарно-технические устройства зданий.

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ташкент, ул. Навои, 30)

Дневное: полиграфические машины и оборудование; технология брошюровочно-переплетного производства; товароведение книги; технология плоской печати; технология набортного производства.

Заочное: товароведение книги; планирование на предприятиях полиграфической промышленности; технология набортного производства; технология брошюровочно-переплетного производства.

ГУЛИСТАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Гулистан, ул. Ш Интернационала, 49)

Дневное и заочное: промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; газовое хозяйство.

АНГРЕНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ангрен, ул. Комсомольская, 1)

Дневное и заочное: технология сварочного производства; технология керамики; промышленное и гражданское строительство.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СССР

В средние специальные учебные заведения принимаются граждане СССР, а также иностранные граждане в СССР, имеющие неполное среднее или среднее образование, на

дневное обучение в возрасте до 30 лет, а на обучение без отрыва от производства — без ограничения возраста. Сроки приема заявлений, сдачи вступительных экзаменов и зачисления:

Тип учебного заведения специальности	Прием заявлений	Вступительные экзамены	Зачисление в состав учащихся
На дневное обучение			с 21 по 25 августа
во все средние специальные учебные заведения в группы на базе восьмилетней школы	по 31 июля по 14 августа	с 1 по 20 августа с 1 по 21 августа	с 22 по 25 августа
На вечернее обучение			с 15 по 18 августа с 21 по 25 сентября
во все средние специальные учебные заведения в группы на базе восьмилетней школы	по 6 августа по 15 сентября	с 7 по 15 августа (III период) по 20 сентября	с 15 по 18 августа с 21 по 25 сентября
На заочное обучение			с 21 по 30 августа с 16 по 25 декабря
во все средние специальные учебные заведения в техникумы и училища, имеющие специальности, связанные с сезонными работами (сельского хозяйства, геологии)	по 10 августа со 2 октября по 30 ноября	с 10 по 20 августа (III период) с 1 ноября по 15 декабря	с 21 по 30 августа с 16 по 25 декабря

Поступающие на вечернее и заочное обучение являются по вызову учебного заведения для сдачи вступительных экзаменов в один из периодов, согласованных с предприятиями, организациями, учреждениями, в которых они работают.

Заявление о приеме по установленной форме подается в приемную комиссию с приложением: документа о восьмилетнем или среднем образовании (подлинник), медицинской справки [форма № 086/У], выписки из трудовой книжки или книжки колхозника, заверенной администрацией (представляется имеющими стаж практической работы, а также поступающими на вечернее и заочное обучение), 4

фотокарточек для документов размером 3X4 см. Паспорт, свидетельство о рождении, документ об отношении к воинской обязанности предъявляются лично в приемную комиссию, о чем делается соответствующая запись в личном деле поступающего.

Поступающие на заочное обучение заявление о приеме подают в ближайшем к их месту жительства среднее специальное учебное заведение, имеющее на заочном отделении интересующую их специальность.

Лица, окончившие средние профессионально-технические училища по дневной форме, принимаются на обучение с

отрывом от производства при наличии у них стажа практической работы после окончания учебного заведения не менее двух лет.

Лица, командированные на обучение предприятиями, стройками, колхозами, совхозами, учреждениями и организациями, представляют в приемную комиссию направление по единой форме.

Для поступления на некоторые специальности и формы обучения устанавливаются дополнительные требования: на вечернее и заочное обучение принимаются работающие в отраслях народного хозяйства; на специальности, по которым на производстве труд несовершеннолетних запрещен, на дневное обучение на базе неполной средней школы принимаются только лица, которым к началу производственной практики исполнится 18 лет; на некоторые специальности в соответствии с законодательством об охране труда прием женщин ограничивается.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ.

Поступающие в группы на базе неполной средней школы сдают вступительные экзамены по русскому языку (или языку, на котором ведется преподавание) в форме диктанта и в зависимости от избранной специальности устный экзамен на специальности промышленности, строительства, связи, экономики, геодезии и картографии, права — по математике.

Поступающие в группы на базе средней школы сдают вступительные экзамены по русскому языку (или языку, на котором ведется преподавание) и литературе в форме сочинения и в зависимости от избранной специальности устный экзамен

на специальности промышленности, строительства, связи, геодезии и картографии, экономики — по математике; на специальности химической технологии, металлургии,

технологии продовольственных продуктов, обогащения полезных ископаемых, отделки тканей, отделки трикотажных изделий, первичной обработки кожевенного сырья, технологии кожи, производства нетканых текстильных материалов, аналитической химии — по химии; на специальности корректурования книг и журналов, организации депозитария, гостиничного хозяйства, право-ведения, товароведения книги — по истории СССР.

Поступающие на специальность корректурования книг и журналов вместо сочинения пишут диктант. Лица, не изучавшие языка, на котором ведется преподавание в среднем специальном заведении, по их желанию могут сдавать вступительный письменный экзамен по русскому языку (окончившие неполную среднюю школу) или по русскому языку и литературе (окончившие среднюю школу). Кроме того, с ними проводится собеседование для проверки практического владения языком, на котором ведется преподавание.

Лица, изучавшие русский язык в объеме программы национальной средней школы, могут писать вместо сочинения изложение или диктант, если они поступают на базе средней школы, где преподавание ведется на русском языке.

Поступающие на специальности архитектуры, архитектуры сельских населенных мест, технического редактирования книг и журналов сдают дополнительный вступительный экзамен по соответствующей специальности.

Экзамен по специальности проводится в первую очередь. Лица, имеющие право на зачисление в средние специальные учебные заведения без вступительных экзаменов, от сдачи экзаменов по специальности не освобождаются.

Повторная сдача экзаменов не разрешается. Лицам, допущенным к вступительным экзаменам, предоставляется в установленном порядке по месту работы дополнительный отпуск в 10 календарных дней (не считая времени на проезд в учебное заведение и обратно) без сохранения заработной платы.